

ДОКЛАД

Настоящият доклад е изготвен на основание чл. 92а, ал. 5 от Закона за обществените поръчки¹ (ЗОП, обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г., наричан за краткост по-надолу само „ЗОП“) и във връзка с § 19 от Преходните и заключителните разпоредби на Закона за обществените поръчки (обн. ДВ бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) от комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, издадена на основание Решение РРС 17-151-1 от 20.12.2017 г. на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за откриване и провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”.

Предметът на настоящата поръчка включва следните обособени позиции, за които в резултат на предходната процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001 са сключени рамкови споразумения, както следва:

Обособена позиция 1 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Благоевград**;

Обособена позиция 4 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Перник и Кюстендил**;

Обособена позиция 5 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен**;

Обособена позиция 6 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Враца и Ловеч**.

В изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/ 16.01.2018 г. и на основание чл. 92а, ал. 5 от ЗОП, комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове (основни):

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Десислава Митева – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Резервни членове:

1. Христо Чавдаров – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

2. Александър Тучев – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

3. Владислав Видинов – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Цветина Димитрова – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

състави и подписа този доклад на **01.03.2018** г., който отразява работата на комисията по прегледа на първоначалните оферти на поканените участници, провеждане на преговори с тях и класирането им въз основа на предварително обявения критерий за оценка „най-ниска цена“, в резултат на постигнатите договорености с всеки един от участниците, за всяка обособена позиция поотделно.

На основание чл. 92 от ЗОП (отм., в сила до 15.04.2016 г.) и чл. 5, ал. 2 във връзка с ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП, обн. ДВ бр. 53/ 30.06.2006 г., отм. ДВ бр. 28/ 08.04.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.), поканата за участие и решението на Възложителя по чл. 103, ал. 2, т. 10 от ЗОП са изпратени на 21.12.2017 г. до Агенцията по обществени поръчки и са заведени в Регистъра на обществените поръчки на 21.12.2017 г. под преписка № 01467 – 2017 – 0121, а поканата за участие същия ден е изпратена и до лицата, с които Възложителят има сключени рамкови споразумения, за съответните обособени позиции посочени по-горе, след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 - 001, а именно:

За обособена позиция 1: „МЕГА ЕЛ“ ЕООД, „ЕМУ“ АД, „ЕЛКОМПЛЕКТ-2004“ ЕООД и „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД;

За обособена позиция 4: „ИВКОМ – 63“ ЕООД, „ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, „ВАК - 02“ ООД и „ЕМУ-ПЕРНИК“ ЕООД;

За обособена позиция 5: „ЕЛФОР“ ЕООД, „ВАК - 02“ ООД, „ЕТРА - ЕЛ“ ООД и „МЕГА ЕЛ“ ЕООД;

За обособена позиция 6: „СТЕНЛИ-03“ ЕООД, ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“, „ВАК - 02“ ООД и „КОМОС“ ООД.

Решението, поканата и документацията за участие са публикувани в Профила на купувача на Възложителя на 22.12.2017 г. (първият работен ден, следващ деня на изпращането на решението и поканата в АОП) в самостоятелен раздел с № 79615.

В предварително указания в поканата за участие краен срок за подаване на първоначални оферти, а именно до 16:30 часа на 15.01.2018 г. съгласно предоставения от деловодството на възложителя списък, са получени 10 (десет) броя оферти, които са регистрирани по реда на тяхното постъпване, както следва:

1. Вх. № CD-DOC-360/ 12.01.2018 г. в 9:35 часа – „ЕЛФОР“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1616, ж.к. Бояна, Резньовете № 12, ап. 13, адрес за кореспонденция: гр. Пловдив 4004, ул. Кукленско шосе № 30, тел.: 032/ 633 450, факс: 032/ 633 460, e-mail: elfor_ltd@abv.bg. Участникът участва за обособена позиция 5;

2. Вх. № CD-DOC-362/ 12.01.2018 г. в 9:48 часа – „СТЕНЛИ-03“ ЕООД, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: гр. Лом 3600, ул. „Кирил и Методий“ № 118, тел/ факс: 0971/ 66 681, e-mail: office@stenli-bg.com. Участникът участва за обособена позиция 6;

3. Вх. № CD-DOC-448/ 15.01.2018 г. в 12:07 часа – „ЕМУ-Перник“ ЕООД, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: гр. Перник 2304, ул. „Владайско въстание“ № 1, тел/ факс: 076/ 670 160, мобилен: 889 224 105, e-mail: office@emu-pernik.com. Участникът участва за обособена позиция 4;

4. Вх. № CD-DOC-449/ 15.01.2018 г. в 12:14 часа – „ЕТРА - ЕЛ“ ООД, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: гр. Велико Търново 5000, ул. „Магистрална“ № 3, тел.: 062 / 638981, факс: 062 / 602481, e-mail: office@etra-el.com. Участникът участва за обособена позиция 5;

5. Вх. № CD-DOC-452/ 15.01.2018 г. в 12:25 часа – „ИВКОМ-63“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Костенец, ул. „Кирил и Методий“ № 52, адрес за кореспонденция: гр. Костенец, ул. „Боровец“ № 14, тел.: 07142/4266, факс: 07142/8408, email: iv.kom@abv.bg. Участникът участва за обособена позиция 4;

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

6. Вх. № CD-DOC-461/ 15.01.2018 г. в 14:48 часа – „КОМОС“ ООД, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: гр. София 1271, ж.к. „Илиянци“, ул. „Витошко лале“ № 12, тел.: 02/ 439 24 00, 439 24 01, факс: 02/ 439 06 55, e-mail: komos@komos-bg.com. Участникът участва за обособена позиция 6;

7. Вх. № CD-DOC-477/ 15.01.2018 г. в 16:18 часа – ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: гр. София 1618, ж.к. „Овча купел 1“, бл. 418, вх. 3, ет. 4, ап. 209, тел.: 02/ 957 51 59, 0888/ 95 24 90, тел./факс: 0725/ 66 751, e-mail: et_elmont@abv.bg. Участникът участва за обособена позиция 6;

8. Вх. № CD-DOC-478/ 15.01.2018 г. в 16:19 часа – „ВАК - 02“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Самоков, ул. „Христо Йончев“ № 7А, адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02/978 5455, факс: 02/9928454, email: office@vak-02.com. Участникът участва за обособени позиции 4, 5 и 6;

9. Вх. № CD-DOC-479/ 15.01.2018 г. в 16:23 часа – „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1505, ул. „Будапеща“ № 33, адрес за кореспонденция: гр. Благоевград 2700, ул. „Васил Априлов“ № 35, тел.: 0889/ 231249, факс: 073/83 30 82, e-mail: office@eriem.bg. Участникът участва за обособена позиция 1;

10. Вх. № CD-DOC-480/ 15.01.2018 г. в 16:25 часа – „МЕГА ЕЛ“ ЕООД, със седалище, адрес на управление и адрес за кореспонденция: с. Казичене 1532, община Столична, ул. „Серафим Стоев“ № 8, тел.: 02/975 05 05, факс: 02/975 10 10, e-mail: office@megael.com, megael@megael.com. Участникът участва за обособени позиции 1 и 5.

В предварително указания в поканата краен срок 16:30 ч. на 15.01.2018 г. в деловодството на възложителя не са получени оферти за участие от лицата, с които възложителят е сключил рамкови споразумения за съответната обособена позиция и които е поканил за участие в съответствие с чл. 92 във връзка с чл. 103, ал. 2, т. 10 от ЗОП, както следва:

„ЕМУ“ АД не е представил оферта за обособена позиция 1;

„ЕЛКОМПЛЕКТ-2004“ ЕООД не е представил оферта за обособена позиция 1;

„ЕНЕРГОСЕРВИЗ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД не е представил оферта за обособена позиция 4.

Назначената от Възложителя комисията започна работа на 16.01.2018 г. в 10,00 ч. след получаване на списъка с участниците и подадените от тях първоначални оферти, и след подписване на декларации по член 35, ал. 3 от ЗОП. След като се увери, че офертите са подадени в срока, посочен в поканата за участие, комисията пристъпи към отварянето им по реда на постъпването им в деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – Възложител на обществената поръчка. На заседанието на комисията по обективни причини не присъства основния член Десислава Митева, като вместо нея в работата на комисията взе участие резервният член Александър Вучков - и двамата определени в цитираната по-горе Заповед на Възложителя, за назначаване на състава и за възлагане на правомощията на оценителната комисия.

На отварянето на първоначалните оферти присъстваха следните представители на участниците в процедурата на договаряне без обявление:

1. Радина Петкова – упълномощен представител на „ВАК - 02“ ООД;

2. Станислав Василев – управител на „ЕТРА - ЕЛ“ ООД,

които попълниха списък на присъстващите, а представителите по пълномощие представиха на комисията надлежни пълномощни в удостоверение на своята представителна власт.

В съответствие с изискванията, посочени в документацията за участие и поканата за участие в договарянето, първоначалната оферта на всеки участник следва да съдържа следните запечатани и непрозрачни пликове:

1. Плик № 1 с надпис „Документи“, обособената/ите позиция/и, за която/които се отнася, наименованието на участника - запечатан, непрозрачен, съдържащ: Попълнен и подписан от участника образец на първоначална оферта (съгласно образеца в документацията) с приложени всички документи

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

и информация, които са изискани с настоящата покана за участие, изброени в „Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата“ (съгласно образеца в документацията) и подписан списък.

2. Плик № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката“, обособената позиция, за която се отнася, наименованието на участника - запечатан, непрозрачен, съдържащ: Попълнено и подписано Техническо предложение (съгласно образеца в документацията).

3. Плик № 3 с надпис „Първоначална предлагана цена“, обособената позиция, за която се отнася, наименованието на участника - запечатан, непрозрачен, съдържащ: Попълнено и подписано ценово предложение и приложенията към него (съгласно образеца в документацията).

При отварянето на плика с първоначалната оферта на всеки участник, комисията извърши следните действия:

- Провери за наличие на съответния брой отделни непрозрачни запечатани пликове № 3 (в зависимост от обособените позиции, за които участникът участва), след което трима от членовете на комисията подписаха плик/пликове № 3 с надпис „Първоначална предлагана цена“. На присъстващите представители на участниците бе предложено да подпишат плик/пликове № 3 на останалите участници, но от направеното предложение не се възползва никой от присъстващите представители на участниците.

- Отвори плик/пликове № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката“ (в зависимост от обособените позиции, за които участникът участва), след което трима от членовете й подписаха всички документи съдържащи се в него/тях. На присъстващите представители на участниците бе предложено да подпишат документите, съдържащи се в плик/пликове № 2 на останалите участници, но от направеното предложение не се възползва никой от присъстващите представители на участниците.

- Отвори плик № 1 с надпис „Документи“ и оповести документите, представени от участниците, както и обособените позиции за които участват.

След като извърши гореупоменатите действия, комисията обяви край на публичната част от своето заседание и продължи своята работа с подробно разглеждане на представените документи и информация в плик № 1 от офертите на участниците.

Съгласно документацията за участие плик № 1 с надпис „Документи“ следва да съдържа:

1. Първоначална Оферта по образец – (заглавна страница), съдържаща и представяне на участника:

1.1. име и длъжност на лицето, представляващо участника по регистрация или на лицето, упълномощено да представлява участника в тази процедура;

1.2. пощенски адрес, телефони, факсове, електронен адрес, за кореспонденция при провеждане на процедурата, интернет страница (ако има такава);

1.3. Посочване на единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен.

Ако не е посочен ЕИК по чл. 23 от ЗТР, участниците юридически лица или еднолични търговци, представят копие на актуално състояние, документ за регистрация или еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. В случай, че участникът е обединение от физически и/или юридически лица се представя и копие на договор за създаване на обединението с последващите изменения (анекси), ако има такива. В договора за създаване на обединението или в отделен документ, подписан от лицата в обединението, задължително се посочва представляващият обединението.

1.4. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП /отм./ (обн. ДВ. бр. 28/ 06.04.2004 г., в сила до 15.04.2016 г.) за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 1, т. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП /отм./ (съгласно образеца в документацията).

1.5. Копие на Удостоверение за регистрация на участника в Централен професионален регистър на строителя, издадено от Камарата на строителите в България за трета група, строежи от енергийната инфраструктура съгласно чл. 5, ал. 1, т. 3 от ПРВВЦПРС – за строежи минимум трета категория, съгласно чл. 5, ал. 6 от ПРВВЦПРС, придружено от копие на талона, удостоверяващ валидност на удостоверението към датата на подаване на офертата.

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

2. Други документи

2.1. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП /отм./ (обн. ДВ. бр. 28/ 06.04.2004 г., в сила до 15.04.2016 г.) за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП /отм./ (съгласно образеца в документацията);

2.2. Декларация за приемане на условията в проекта на договор. (съгласно образеца в документацията);

2.3. Декларация за приемане условията на Споразумението за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. (съгласно образеца в документацията);

2.4. Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици. (съгласно образеца в документацията);

2.5. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника.

В резултат на извършената проверка на документите и информацията от плик № 1 на всеки участник комисията установи следното:

1. Участниците: „ЕЛФОР“ ЕООД, „СТЕНЛИ-03“ ЕООД, „ЕМУ-Перник“ ЕООД, „ЕТРА - ЕЛ“ ООД, „ИВКОМ-63“ ЕООД, „КОМОС“ ООД, ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“ и „ВАК-02“ ООД са представили документи и информация, съответстващи на изискванията на ЗОП и възложителя, посочени в поканата и документацията за участие;

2. Участникът „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД е представил декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП /отм./ за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал.1, ал. 2, т. 1, т. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП /отм./ само от единия управител на дружеството – Радостина Иванова, но не е представил такава декларация от другия управител – Стойо Димитров Иванов.

3. Участникът „МЕГА ЕЛ“ ЕООД не е представил декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

Във връзка с гореизложеното комисията реши да изиска от участниците: „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД и „МЕГА ЕЛ“ ЕООД да представят липсващите документи. За целта на участниците са изпратени писма, както следва: с изх. № СВ-ДОС- 392/ 23.01.2018 г. на участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД и с изх. № СВ-ДОС- 393/ 23.01.2018 г. на участника на „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД. Писмата са изпратени на посочените в офертите им факс номера, като е указан срок за представянето на горецитираните документи до 5 (пет) работни дни. Видно от автоматично генерираните факс съобщение участниците са получили писмата същия ден (23.01.2018 г.), във връзка с което срокът за представяне на изискваните документи изтича в 16:30 ч на 30.01.2018 г.

На свое заседание проведено на 31.01.2018 г. комисията установи, че до определения краен срок, в деловодството на Възложителя, са постъпили пликове с допълнителни документи, както следва:

- вх. № СВ-ДОС- 863/ 25.01.2018 г. в 10:46 ч. от участника „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД;

- вх. № СВ-ДОС- 1018/ 29.01.2018 г. в 9:52 ч. от участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД.

Комисията разглежда допълнително представените от участниците „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД и „МЕГА ЕЛ“ ЕООД документи и констатира, че същите са представили липсващите в първоначалните им оферти декларации.

Комисията установи, че всички участници са представили документи и информация, съответстващи на изискванията на ЗОП и възложителя, посочени в поканата и документацията за участие и на всички могат да бъдат разгледани съдържащите се документи в плик/ове № 2 от офертите им.

Комисията установи, че всички участници са представили в плик/ове № 2 документи в съответствие с изискванията на възложителя от документацията за участие и реши на 05.02.2018 г. в 09:30 часа да бъдат отворени техните плик/ове с надпис „Първоначална предлагана цена“ за съответните обособени позиции, за които участват.

С писмо изх. № СВ-ДОС-518/ 31.01.2018 г. участниците са уведомени за часа, датата и мястото, на което ще се състои отварянето на Плик № 3 „Първоначална предлагана цена“ на участниците, чийто оферти

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

отговарят на изискванията на ЗОП и документацията за участие, а именно - в 09:30 часа на 05.02.2018 г. на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, "БенчМарк Бизнес Център".

На 05.02.2018 г. в 09:30 часа, в присъствието на следните представители на участниците в процедурата:

1. Виктория Янкова – упълномощен представител на „МЕГА ЕЛ“ ЕООД;
2. Мария Попова – упълномощен представител на „МЕГА ЕЛ“ ЕООД;
3. Радина Петкова – упълномощен представител на „ВАК - 02“ ООД;
4. Васил Иванов – упълномощен представител на „ЕМУ-Перник“ ЕООД,

председателят на комисията отвори пликите с надпис „Първоначална предлагана цена“ по реда на постъпване на офертите в деловодството на Възложителя и обяви съдържащите се в плик/ове № 3 документи и предложените от участниците цени за изпълнение на поръчката за съответната обособена позиция. Трима от членовете на комисията подписаха всички документи, приложени в пликите с предлагана цена. При отваряне на пликите № 3 с надпис „Първоначална предлагана цена“ на всеки участник за съответната обособена позиция, комисията констатира и оповести, че всеки от пликите съдържа ценово предложение и трите приложения към него, а именно: количествено-стойностна сметка (КСС), ценообразуващи показатели и списък на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидените видове работи.

Първоначалните ценови предложения на участниците, които комисията оповести на своето публично заседание, съдържащи се в плик № 3 от офертите, са както следва:

1. „ЕЛФОР“ ЕООД:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 5 – 177 471,74 лв. без ДДС, от които 169 020,70 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 8 451,04 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

2. „СТЕНЛИ-03“ ЕООД:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 6 – 243 212,50 лв. без ДДС, от които 231 630,95 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 11 581,55 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

3. „ЕМУ-Перник“ ЕООД:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 4 – 156 564,15 лв. без ДДС, от които 149 108,71 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 7 455,44 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

4. „ЕТРА - ЕЛ“ ООД:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 5 – 192 251,43 лв. без ДДС, от които 183 096,60 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 9 154,83 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

5. „ИВКОМ-63“ ЕООД:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 4 – 169 245,30 лв. без ДДС, от които 161 186,00 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 8 059,30 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

6. „КОМОС“ ООД:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 6 – 395 177,40 лв. без ДДС, от които 376 359,43 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 18 817,97 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

7. ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 6 – 198 978,94 лв. без ДДС, от които 189 503,75 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 9 475,19 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

8. „ВАК - 02“ ООД:

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

– обща стойност на офертата за обособена позиция 4 – 204 915,06 лв. без ДДС, от които 195 157,20 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 9 757,86 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

– обща стойност на офертата за обособена позиция 5 – 161 841,73 лв. без ДДС, от които 154 134,98 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 7 706,75 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

– обща стойност на офертата за обособена позиция 6 – 246 845,45 лв. без ДДС, от които 235 090,91 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 11 754,55 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

9. „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 1 – 168 694,05 лв. без ДДС, от които 160 661,00 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 8 033,05 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

10. „МЕГА ЕЛ“ ЕООД:

– обща стойност на офертата за обособена позиция 1 – 161 952,30 лв. без ДДС, от които 154 240,29 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 7 712,01 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

– обща стойност на офертата за обособена позиция 5 – 170 768,20 лв. без ДДС, от които 162 636,38 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 8 131,82 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

След отварянето и оповестяването на описаните по-горе ценови предложения на участниците приключи публичната част от заседанието на комисията.

Комисията продължи работата си като провери представените от участниците Ценови предложения и приложенията към тях и установи, че не са допуснати липси, нередности, аритметични или други грешки.

Комисията реши да проведе договаряне с участниците по представените от тях първоначални ценови предложения на 08.02.2018 г. За целта с персонални писма до всеки участник с изх. №№, както следва:

СВ–ДОС– 594/ 05.02.2018 г. до участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД;

СВ–ДОС– 595/ 05.02.2018 г. до участника „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД;

СВ–ДОС– 596/ 05.02.2018 г. до участника „ИВКОМ-63“ ЕООД;

СВ–ДОС– 597/ 05.02.2018 г. до участника „ВАК - 02“ ООД;

СВ–ДОС– 598/ 05.02.2018 г. до участника „ЕМУ-Перник“ ЕООД;

СВ–ДОС– 599/ 05.02.2018 г. до участника „ЕЛФОР“ ЕООД;

СВ–ДОС– 600/ 05.02.2018 г. до участника „ЕТРА - ЕЛ“ ООД;

СВ–ДОС– 601/ 05.02.2018 г. до участника „СТЕНЛИ-03“ ЕООД;

СВ–ДОС– 602/ 05.02.2018 г. до участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“;

СВ–ДОС– 603/ 05.02.2018 г. до участника „КОМОС“ ООД,

комисията уведоми участниците за датата и часа на провеждане на преговорите с всеки един от тях по представеното/ите първоначално/и ценови предложения за съответната обособена позиция.

На участниците: „МЕГА ЕЛ“ ЕООД, „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД, „ИВКОМ-63“ ЕООД, „ВАК - 02“ ООД, „ЕМУ-Перник“ ЕООД, „ЕЛФОР“ ЕООД, „ЕТРА - ЕЛ“ ООД, „СТЕНЛИ-03“ ЕООД и „КОМОС“ ООД писмата са изпратени на посочените в офертите номера на факс и от получените факс-репорти е видно, че са получени същия ден (05.02.2018 г.).

На участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“ писмото е изпратено по куриер (поради наличие на технически проблем с посочения в офертата номер на факс) и видно от обратната разписка, същото е получено от участника на 06.02.2018 г.

Договарянето се проведе на 08.02.2018 г. по обособени позиции по реда на постъпване на първоначалните оферти в деловодството на възложителя.

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

Резултатите от проведеното договаряне по ценовото предложение за всяка една от обособените позиции с всеки един участник са отразени в отделни протоколи, изготвени на основание чл. 92а, ал. 2 от ЗОП - Приложение № 2 към настоящия доклад.

Постигнатите договорености с участниците относно общата стойност за изпълнение предмета на поръчката по обособени позиции са както следва:

За обособена позиция 1:

– Обща стойност на офертата на участника „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД възлиза на 111 237,81 лв. без ДДС, от които 105 940,77 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 5 297,04 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД възлиза на 161 952,12 лв. без ДДС, от които 154 240,11 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 7 712,01 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

За обособена позиция 4:

– Обща стойност на офертата на участника „ЕМУ-Перник“ ЕООД възлиза на 156 500,70 лв. без ДДС, от които 149 048,29 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 7 452,41 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника „ИВКОМ-63“ ЕООД възлиза на 152 284,65 лв. без ДДС, от които 145 033,00 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 7 251,65 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника „ВАК - 02“ ООД възлиза на 204 915,06 лв. без ДДС, от които 195 157,20 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 9 757,86 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

За обособена позиция 5:

– Обща стойност на офертата на участника „ЕЛФОР“ ЕООД възлиза на 169 911,74 лв. без ДДС, от които 161 820,70 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 8 091,04 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника „ЕТРА - ЕЛ“ ООД възлиза на 172 438,04 лв. без ДДС, от които 164 226,70 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 8 211,34 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника „ВАК - 02“ ООД възлиза на 161 841,73 лв. без ДДС, от които 154 134,98 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 7 706,75 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД възлиза на 161 460,90 лв. без ДДС, от които 153 772,29 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 7 688,61 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

За обособена позиция 6:

– Обща стойност на офертата на участника „СТЕНЛИ-03“ ЕООД възлиза на 242 468,78 лв. без ДДС, от които 230 922,65 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 11 546,13 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника „КОМОС“ ООД възлиза на 395 177,40 лв. без ДДС, от които 376 359,43 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 18 817,97 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“ възлиза на 197 645,44 лв. без ДДС, от които 188 233,75 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 9 411,69 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС;

– Обща стойност на офертата на участника „ВАК - 02“ ООД възлиза на 246 845,45 лв. без ДДС, от които 235 090,91 лв. без ДДС представляващи стойността на КСС и 11 754,55 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

Във връзка с чл. 92а, ал. 4 от ЗОП, комисията пристъпи към проверка на всяко от ценовите предложения, постигнати в резултат на проведените преговори, за приложимостта на чл. 70, ал. 1 от ЗОП, за обособени позиции №№ 4, 5 и 6. За обособена позиция 1 разпоредбата на чл. 70, ал. 1 от ЗОП не е приложима, тъй като за тази обособена позиция има две ценови предложения, поради което не може да се определи в математическо отношение средна стойност на предложенията на останалите участници.

В резултат на извършената проверка, комисията констатира, че участникът ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“ за обособена позиция № 6 е направил ценово предложение, което е с повече от 20 на сто благоприятно от средните стойности на съответните предложения на останалите участници за същата обособена позиция.

На основание чл. 70, ал. 1 от ЗОП с писмо изх. №№ СВ–ДОС–683/ 09.02.2018 г. от участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“ е изискано представяне на подробна писмена обосновка за направеното от него ценово предложение за обособена позиция № 6. В писмото е указан срок за представяне на писмената обосновка, който е 3 работни дни, считано от деня, следващ датата на получаване на писмото, но не по-късно от 16:30 часа на деня, в който изтича тридневният срок. Видно от обратната разписка, писмото е получено от участника на 12.02.2018 г., поради което крайният срок за представяне на обосновката изтича в 16:30 часа на 15.02.2018 г.

На свое заседание, проведено на 16.02.2018 г. комисията констатира, че съгласно предоставения от деловодството на възложителя списък, в определения срок до 16:30 ч. на 15.02.2018 г. е получен запечатан и надлежно надписан плик с ненарушена цялост с обосновка по чл. 70 от ЗОП с вх. № СД–ДОС– 1756/ 15.02.2018 г., 14:38 ч. от участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“ за обособена позиция № 6.

След отварянето на опаковката с писмената обосновка, комисията се запозна с нейното съдържание и изложената в нея информация, вследствие на което констатира следното от фактическа страна:

1. Участникът е обосновал своето ценово предложение за обособена позиция № 6 от предмета на поръчката със следните аргументи:

А) Участникът участва редовно в обявените от възложителя обществени поръчки, доколкото неговото предприятие е специализирано в изграждането, ремонта и реконструкцията на енергийни обекти и др. обекти от енергийната инфраструктура и не рядко печели и изпълнява обществени поръчки с необходимото качество и без възражения и претенции за неустойки от страна на възложителя. В този смисъл предложението от него цена е осреднена, на база предлаганите до момента цени на възложителя при изпълнението на сходни или идентични дейности, с тази по предмета на поръчката, като естествено са отчетени и инфлационните процеси и ниската норма на печалба, при която работи участника;

Б) Участникът притежава своя складова и логистична база на удобно (възлово) място, в непосредствена близост до основна пътна артерия към локациите, които попадат в териториалния обхват на обособената позиция за която участва и представя обосновката, а именно територията на области Ловеч и Враца, която се намира в с Мусачево, община Елин Пелин;

В) Участникът е специализиран в областта на строителството, поддръжката, реконструкцията и ремонта на енергийна инфраструктура, във връзка с което притежава голям брой своя собствена механизация и оборудване с добри технически и работни характеристики, поради което не се налага да наема такива за изпълнението на възложените му дейности по предмета на поръчката, което му осигурява спестявания от разходите за механизация, които са основен ценообразуващ показател при формиране на цената за изпълнение на поръчката. Освен това, възможността да ползва механизация при изпълнението на тези дейности, за сметка на ръчния труд, му осигуряват допълнителни спестявания от разходите за труд, които също са в основата на определянето на цената за изпълнение на поръчката;

Г) В обосновката на участника са изложени и други аргументи, които комисията не приема, тъй като счита че те нямат отношение към обстоятелствата до които може да се отнася обосновката съгласно чл. 70, ал. 2 от ЗОП, като например аргумента, че цената е такава, защото при друга цена, участникът не би имал шанс да спечели поръчката.

2. Разгледани по същество, комисията счита, че аргументите изложени в обосновката на участника и описани по-горе в б. А) до б. В), следва да бъдат приети, защото от една страна те са обективни,

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

доколкото влияят логично и безпристрастно на ценообразуването респективно на крайната цена за изпълнение на поръчката по съответната обособена позиция, за която е поискана обособката. От друга страна, те в пълнота обосновават предложената от участника цена, доколкото се отнасят до фактори, които в своята съвкупност и икономическа зависимост формират тази цена, като разходи за труд, механизация, печалба и т.н.

За да приеме писмената обосновка на участника, комисията отчита посочените от участника обстоятелства като обективни и оценява тяхното влияние върху ценообразуването. В това число, неоспорима е икономическата зависимост на реализираните икономии при ценообразуването и конкурентния размер на предложената крайна цена за изпълнението на съответната обособена позиция от предмета на поръчката. Транспорта, логистиката, механизацията и труда са разходи, които всеки стопански субект калкулира при определяне на своята цена за изпълнение на съответната дейност. В своята обосновка по чл. 70 от ЗОП участникът е обосновал именно това влияние на тези основни ценообразуващи показатели, върху крайната цена, която е посочил и при която има готовност да изпълни поръчката в полза на възложителя. Логично е, че когато икономическите особености, при които участника изпълнява поръчката са от такова естество, че той реализира икономии от тези основни фактори на ценообразуването, то и крайната цена ще се характеризира с икономичност в полза на възложителя. В тази връзка, икономическата целесъобразност показва, че колкото по ниски са разходите за транспорт, логистика, механизация и труд, толкова по-ниска и конкурентна ще е крайната цена за възложителя, тъй като в областта на строителството, каквото е обекта и на настоящата обществена поръчка, спестяването на средства от транспортни разходи до мястото на изпълнение, за доставка на необходимите материали, за ползване на продуктивността на специализираната механизация за сметка на ръчния труд е предпоставка освен за постигане на висока продуктивност, но и на конкурентни цени. Всички обстоятелства, изложени в обосновката по чл. 70 от ЗОП на участника, които комисията приема, свидетелстват обективно и пълно точно за това – икономии от основни ценообразуващи показатели за сметка на крайната цена за изпълнение на поръчката, вследствие икономическите особености на изпълнението на строителството по предмета на поръчката.

Предвид изложеното по-горе от фактическа страна и правните изводи въз основа на оценката на фактите, комисията приема писмената обосновка на участника ЕТ „ЕЛМОНТ – НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“ на основание чл. 70, ал. 2, т. 4 от ЗОП.

В резултат на проведените преговори комисията предлага класиране на участниците за всяка обособена позиция поотделно в съответствие с предварително обявеният критерий „най-ниска цена“, както следва:

За обособена позиция 1 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Благоевград**:

1^{во} място – „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД с обща стойност – 111 237,81 лв. без ДДС;

2^{ро} място – „МЕГА ЕЛ“ ЕООД с обща стойност – 161 952,12 лв. без ДДС.

За обособена позиция 4 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Перник и Кюстендил**:

1^{во} място – „ИВКОМ-63“ ЕООД с обща стойност – 152 284,65 лв. без ДДС;

2^{ро} място – „ЕМУ-Перник“ ЕООД с обща стойност – 156 500,70 лв. без ДДС;

3^{то} място – „ВАК-02“ ООД с обща стойност – 204 915,06 лв. без ДДС.

За обособена позиция 5 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен**:

1^{во} място – „МЕГА ЕЛ“ ЕООД с обща стойност – 161 460,90 лв. без ДДС;

2^{ро} място – „ВАК-02“ ООД с обща стойност – 161 841,73 лв. без ДДС;

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

- 3^{то} място – „ЕЛФОР“ ЕООД с обща стойност – 169 911,74 лв. без ДДС;
4^{то} място – „ЕТРА - ЕЛ“ ООД с обща стойност – 172 438,04 лв. без ДДС.

За обособена позиция 6 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Враца и Ловеч**:

- 1^{во} място – ЕТ „ЕЛМОНТ – НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“ с обща стойност – 197 645,44 лв. без ДДС;
2^{ро} място – „СТЕНЛИ-03“ ЕООД с обща стойност – 242 468,78 лв. без ДДС;
3^{то} място – „ВАК-02“ ООД с обща стойност – 246 845,45 лв. без ДДС;
4^{то} място – „КОМОС“ ООД с обща стойност – 395 177,40 лв. без ДДС.

След приключване на работата си комисията състави и подписа настоящия доклад и го предава на Възложителя за вземане на решение съобразно неговата законова компетентност.

Приложения, неразделна част от настоящия доклад са:

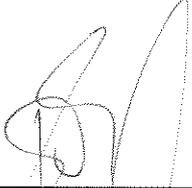
1. Приложение № 1 – Списък на подадените първоначални оферти;
2. Приложение № 2 – Протоколи от проведено договаряне на ценовите предложения с участниците – общо 13 бр.

Комисия:

Председател (и член): 1. 
Радосвета Тончева

Членове:

2. 
Анна Икономова

3. 
Радослав Крумов

4. 
Александър Вучков

5. 
Атанас Танев

По отношение на процедурата за възлагане на обществената поръчка, отразена в настоящия доклад на оценителната комисия, както и по отношение на самия доклад и описаното в него, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.



ПРОТОКОЛ

за

Предаване на оферти по процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, получени до 16:30 ч. на 15.01.2018г.

Номер	Тип документ	Дата на Регистрация	Кореспондент	Относно
CD-DOC-360	Оферта	12.01.2018 9:35 ч.	ЕЛФОР ЕООД	ОФЕРТА РС 17 151/ поз 5
CD-DOC-362	Оферта	12.01.2018 9:48 ч.	СТЕНЛИ - 03 ЕООД	ОФЕРТА РРС 17 151/ поз 6
CD-DOC-448	Оферта	15.01.2018 12:07 ч.	ЕМУ ПЕРНИК ЕООД	ОФЕРТА С РЕФ. № РРС 17 151/ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №4
CD-DOC-449	Оферта	15.01.2018 12:14 ч.	ЕТРА-ЕЛ ООД	ОФЕРТА С РЕФ. № РРС 17 151/ПОЗИЦИЯ 5
CD-DOC-452	Оферта	15.01.2018 12:25 ч.	ИВКОМ-63 ЕООД	ОФЕРТА РРС 17 151/ поз. 4
CD-DOC-461	Оферта	15.01.2018 14:48 ч.	КОМОС ООД	ОФЕРТА РРС 17 151/ поз 6
CD-DOC-477	Оферта	15.01.2018 16:18 ч.	ЕТ ЕЛМОНТ НИКОЛА ВЛЪЧКОВ	ОФЕРТА РРС 17 151/ поз 6
CD-DOC-478	Оферта	15.01.2018 16:19 ч.	ВАК 02 ООД	ОФЕРТА РРС 17 151/ поз 4, 5, 6
CD-DOC-479	Оферта	15.01.2018 16:23 ч.	ЕР И ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ ООД	ОФЕРТА РРС 17 151/ поз 1
CD-DOC-480	Оферта	15.01.2018 16:25 ч.	МЕГА ЕЛ ЕООД	ОФЕРТА РРС 17 151/ поз 1 и 5

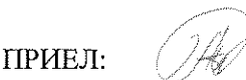
ПРЕДАЛ:



Р.Тончева

15-01-2018

ПРИЕЛ:



/ Р. Тончева /

16. 01. 2018г.

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 1 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № РРС 17-151

Днес, **08.02.2018 г.**, в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2017 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“ – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001“, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

От страна на участника „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД в договарянето взе участие: Радостина Иванова – Управител.

Договарянето започна в **9:55 часа**.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 1 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Благоевград** преди договарянето е **168 694,05** лв. без ДДС, от които 160 661,00 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 8 033,05 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Предложените от участника единични цени за изпълнение на описаните дейности /СМР/ в КСС, Приложение № 1 към ценовото му предложение са в съответствие с единичните цени от рамковото споразумение.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **111 237,81** лв. без ДДС, от които 105940,77 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 5297,04 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът направи намаление на част от ценообразуващите показатели и потвърди първоначалните си предложения за стойността на машиносмените, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в 10:15 часа.

Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

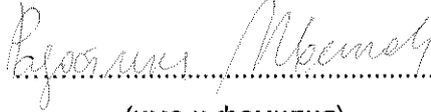
Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  _____ 5.  _____
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД:

 / /
(име и фамилия) (подпис)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	6	2,00	12,00	0,02	0,12
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	3	2,00	6,00	0,02	0,06
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	7	2,00	14,00	0,02	0,14
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	2	55,00	110,00	1,22	2,44
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	2	55,00	110,00	1,22	2,44
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	62	0,50	31,00	0,50	31,00
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	10	0,50	5,00	0,50	5,00
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	2	0,50	1,00	0,50	1,00
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10	2,00	20,00	2,00	20,00
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	4	4,00	16,00	4,00	16,00
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.						
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и изпазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.						
11	Демонтаж на съществуващ кабел НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	210	0,02	4,20	0,02	4,20
	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.						
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
12	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 150 км	бр.	6	15,00	90,00	5,00	30,00
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.						
	2. Преместване до входа на ТП от местото на демонтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
13	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	9	15,00	135,00	5,00	45,00
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.						
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
14	Демонтаж на КРУ 20 kV	бр.	1	15,00	15,00	15,00	15,00
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр.	4	15,00	60,00	15,00	60,00
	1. Демонтаж на задвижването.						
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	78	0,50	39,00	0,50	39,00
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	12	0,50	6,00	0,50	6,00
18	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	7	1,00	7,00	1,00	7,00

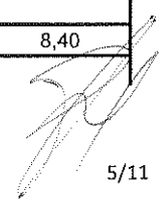
№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	11	12,00	132,00	2,01	22,11
	1. Направа на изкоп						
	2. Изправяне на стълб						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Боядисване със сребърен феролит						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	15	71,00	1 065,00	3,18	47,70
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	9	107,00	963,00	3,66	32,94
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	5	112,00	560,00	3,73	18,65
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	3	118,00	354,00	3,99	11,97
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	22	1,20	26,40	1,20	26,40
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	22	1,20	26,40	1,20	26,40
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм2, с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	5	80,00	400,00	2,20	11,00
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	250	1,20	300,00	0,01	2,50
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол						
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм2						
	3. Боядисване на шината с черна боя						
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	250	1,20	300,00	0,01	2,50
11	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	7	12,00	84,00	1,00	7,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб						
	2. Отвесване и фиксиране на стълба с автокран						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
12	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	4	12,00	48,00	1,00	4,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб						
	2. Отвесване и фиксиране на стълба с автокран						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	22	2,00	44,00	2,00	44,00
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П с направа на диспечерска номерация	бр.	8	5,00	40,00	5,00	40,00
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	40	12,00	480,00	5,00	200,00
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	60	12,00	720,00	5,00	300,00
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	20	12,00	240,00	5,00	100,00
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,00	10,00	10,00	10,00
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,00	10,00	10,00	10,00
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,00	10,00	10,00	10,00
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	15,00	300,00	15,00	300,00
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	76	15,00	1 140,00	1,50	114,00
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	8	8,00	64,00	8,00	64,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	120	8,00	960,00	8,00	960,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	60	12,00	720,00	12,00	720,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	15	18,00	270,00	18,00	270,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						

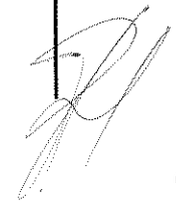
№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm ² за междустълбие	бр.	20	35,00	700,00	3,50	70,00
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН						
28	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	10	25,00	250,00	2,10	21,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи PAB-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	100	4,00	400,00	4,00	400,00
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-канал до 120x80 mm	м	60	2,00	120,00	2,00	120,00
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	640	30,00	19 200,00	25,00	16 000,00
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	180	30,00	5 400,00	25,00	4 500,00
33	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	8	20,00	160,00	20,00	160,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	4	35,00	140,00	35,00	140,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	25	1,00	25,00	1,00	25,00
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	10	1,00	10,00	1,00	10,00
37	Монтаж на нов часовник	бр.	2	1,00	2,00	1,00	2,00
38	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	170	22,00	3 740,00	1,17	198,90
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	40	2,20	88,00	2,20	88,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	15	2,00	30,00	2,00	30,00
	1. Разкъртване на паважните блокчета						



№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Нареджане на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6	2,00	12,00	2,00	12,00
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.						
	2. Доставка и монтаж на видим бордюр.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	350	5,80	2 030,00	0,15	52,50
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.						
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.						
	6. Доставка и полагане до 50% нови плочи.						
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.						
	8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	600	6,30	3 780,00	0,15	90,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.						
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.						
	6. Доставка и полагане до 100% нови плочи.						
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.						
	8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	40	9,20	368,00	0,15	6,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилката след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.						
	4. Валиране.						
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15.						
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	9	12,00	108,00	1,20	10,80
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15.						
	2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	2	1,10	2,20	1,10	2,20
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо)						
	2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	120	2,30	276,00	0,12	14,40
	1. Направа на изкоп						
	2. Обратна засипка на земна маса.						
	3. Трамбоване на земната маса.						
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	70	2,30	161,00	0,12	8,40
	1. Направа на изкоп						



№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии. 3. Трамбоване на засипката. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	800	8,60	6 880,00	0,12	96,00
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	100	10,50	1 050,00	0,12	12,00
	1. Направа на изкоп. 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	300	0,30	90,00	0,30	90,00
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.). 2. Трамбоване на подложка. 3. Доставка и полагане на сигнална лента.						
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	20	0,10	2,00	0,10	2,00
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3800	18,00	68 400,00	15,00	57 000,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	18	0,10	1,80	0,10	1,80
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	220	18,00	3 960,00	15,00	3 300,00
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	10	15,00	150,00	1,20	12,00
	1. Транспортиране на тръбите. 2. Полагане на тръбите в изкоп. 3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 4. Доставка на стоманени тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни тръби Ф140 мм	м	20	1,00	20,00	1,00	20,00
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Доставка и прокарване на дебелостенни тръби Ø 140 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	300	0,20	60,00	0,20	60,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп. 2. Доставка на кабелни превръзки. 3. Превързване на кабел в сноп през 3 м. 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм²)	м	650	0,20	130,00	0,20	130,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци. 2. Почистване на шахти. 3. Прогонване на тръбна мрежа. 4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²).						



№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1x185 мм ²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	80	0,20	16,00	0,20	16,00
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	8	12,00	96,00	12,00	96,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	12	12,00	144,00	12,00	144,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	8	3,00	24,00	3,00	24,00
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	7	6,00	42,00	6,00	42,00
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм ²	м	130	8,00	1 040,00	8,00	1 040,00
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм ²	м	200	8,00	1 600,00	5,00	1 000,00
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	1100	8,00	8 800,00	5,00	5 500,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	1450	8,00	11 600,00	5,00	7 250,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм ² до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	150	8,00	1 200,00	5,00	750,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	100	8,00	800,00	5,00	500,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	250	5,00	1 250,00	4,00	1 000,00
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	12	12,00	144,00	12,00	144,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Коли чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.						
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм2.						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	38	2,20	83,60	2,20	83,60
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	24	2,20	52,80	2,20	52,80
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	62	2,20	136,40	2,20	136,40
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5"						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Миниизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	12	0,90	10,80	0,90	10,80
	1. Почистване от ръжда						
	2. Миниизиране двукратно						
	3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	7	10,00	70,00	10,00	70,00
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³						
	2. Направа на кофраж до 0,2м ²						
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.						
	4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³						
	5. Декофриране.						
	6. Монтаж на шкафа						
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.						
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.						
78	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 0.6.х0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	6	12,20	73,20	12,20	73,20
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта.						
	4. Монтаж 1 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2х0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	120	14,40	1 728,00	1,44	172,80
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.						
	4. Монтаж 2 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8х0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20	16,20	324,00	1,62	32,40
	1. Направа на изкоп.						



Handwritten signature or stamp in the bottom right corner.

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Коли чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзигдане на съществуваща шахта	бр	5	1,00	5,00	1,00	5,00
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзигдане с плътни бетонови тухли до 30см. 3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор 4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5. Монтаж на капаци 6. Възстановяване на настилката. 7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	30	0,70	21,00	0,70	21,00
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	28	0,20	5,60	0,20	5,60
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	80	0,01	0,80	0,01	0,80
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	12	1,00	12,00	1,00	12,00
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	12	1,00	12,00	1,00	12,00
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	7	220,00	1 540,00	10,00	70,00
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран. 2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП. 3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея. 4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг	2	0,90	1,80	0,90	1,80
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	5	15,00	75,00	15,00	75,00
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	9	15,00	135,00	15,00	135,00
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	3	15,00	45,00	15,00	45,00
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	50	2,00	100,00	2,00	100,00
	1. Направа на метална конструкция.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	3	50,00	150,00	50,00	150,00
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода. 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци. 3. Монтаж на съединителни фазни шини. 4. Монтаж на странични и горни защитни капаци. 5. Свързване към съоръжение 6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	5	10,00	50,00	10,00	50,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	5	10,00	50,00	10,00	50,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	8	5,00	40,00	5,00	40,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	8	5,00	40,00	5,00	40,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК	кг	4	0,80	3,20	0,80	3,20
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.						
99	Монтаж на разединител (РМ, РМз, РМзК, мощностен) СрН	бр	7	20,00	140,00	20,00	140,00
	1. Монтаж на разединител. 2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН. 3. Монтаж на задвижването. 4. Регулиране на задвижването. 5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	6	5,00	30,00	5,00	30,00
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	4	5,00	20,00	5,00	20,00
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винкел 30x30x3 мм. 2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм с дебелина 3 мм. 3. Двукратно боядисване и минимизиране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	2	3,00	6,00	3,00	6,00
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	3	10,00	30,00	10,00	30,00
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител. 2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.						

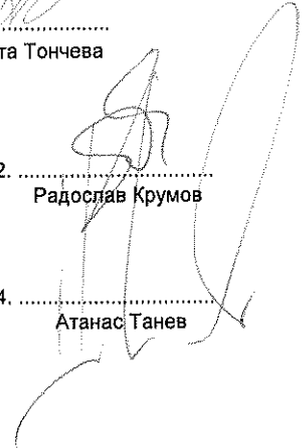
№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	9	1,00	9,00	1,00	9,00
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	4	1,00	4,00	1,00	4,00
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	3	15,00	45,00	15,00	45,00
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА .						
	2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обувки	бр.	36	15,00	540,00	5,00	180,00
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	12	6,00	72,00	6,00	72,00
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	40	1,00	40,00	1,00	40,00
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	21	1,00	21,00	1,00	21,00
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	20	0,10	2,00	0,10	2,00
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	24	0,70	16,80	0,70	16,80
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	8	55,00	440,00	2,00	16,00
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	2	15,00	30,00	15,00	30,00
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				160 661,00		105 940,77	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				8 033,05		5 297,04	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				168 694,05		111 237,81	

Комисия:

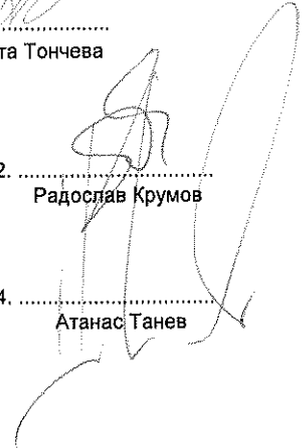
Председател (и член):  Радосвета Тончева

Членове:

1.  Анна Икономова

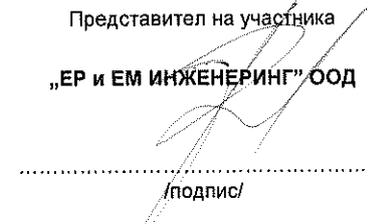
2.  Радослав Крумов

3.  Александър Вучков

4.  Атанас Танев

Представител на участника

„ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД

 /подпис/

Радослав Албантов
/име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 1 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Благоевград**

№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./ч/час	8,15	7,50
2	допълнителни разходи за труд	%	150,00	120,00
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	90,00,	90,00
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	89,00	89,00
5	печалба	%	120,00	90,00
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	0,00	0,00
7	други по преценка на участника	-	0,00	0,00

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно Билдинг мениджър (УСН, СЕК или др.)

За комисията:

1.

Радосвета Тончева

2.

Анна Икономова

3.

Радослав Крумов

4.

Александър Вучков

5.

Атанас Танев

За участника „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД:

Радосвета Тончева

(име и фамилия)

(подпис)

СПИСЪК

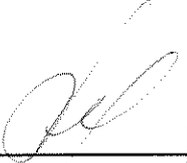
на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 1 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Благоевград**

№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	Постигнати договорености /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Багер	450,00	450,00
2	Кран	620,00	620,00
3	Автовишка	450,00	450,00

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕР и ЕМ ИНЖЕНЕРИНГ“ ООД:

 - / 
(име и фамилия) (подпис)

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с „МЕГА ЕЛ” ЕООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 1 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № РРС 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2017 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България” АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България” АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „МЕГА ЕЛ” ЕООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България” АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България” АД

От страна на участника „МЕГА ЕЛ” ЕООД в договарянето взе участие: **Виктория Янкова и Мария Попова** – упълномощени представители.

Договарянето започна в **9:30** часа.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 1 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Благоевград** преди договарянето е **161 952,30** лв. без ДДС, от които **154 240,29** лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и **7 712,01** лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Предложените от участника единични цени за изпълнение на описаните дейности /СМР/ в КСС, Приложение № 1 към ценовото му предложение са в съответствие с единичните цени от рамковото споразумение.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **161 952,12** лв. без ДДС, от които **154 240,11** лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и **7 712,01** лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът не направи промяна и потвърди първоначалните си предложения, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в **9:50** часа.

Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

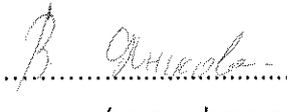
Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД:

 / /
(име и фамилия) (подпис)
 / /
(име и фамилия) (подпис)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	6	75,12	450,72	75,10	450,60
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	3	75,12	225,36	75,10	225,30
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща MrНН	бр.	7	11,05	77,35	11,05	77,35
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	2	582,08	1 164,16	582,08	1 164,16
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	2	107,00	214,00	107,00	214,00
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	62	1,07	66,34	1,07	66,34
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	10	1,07	10,70	1,07	10,70
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	2	1,07	2,14	1,07	2,14
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10	16,05	160,50	16,05	160,50
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	4	21,40	85,60	21,40	85,60
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.						
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.						
11	Демонтаж на съществуващ кабел НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	210	0,21	44,10	0,21	44,10
	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.						
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
12	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 150 км	бр	6	384,13	2 304,78	384,13	2 304,78
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.						
	2. Преместване до входа на ТП от местото на монтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
13	Демонтаж на табло НН тип ГПРТ, ГПУ или РТ	бр	9	128,40	1 155,60	128,40	1 155,60
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.						
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
14	Демонтаж на КРУ 20 kV	бр	1	10,70	10,70	10,70	10,70
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	4	128,40	513,60	128,40	513,60
	1. Демонтаж на задвижването.						
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	78	0,32	24,96	0,32	24,96
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	12	0,32	3,84	0,32	3,84
18	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	7	0,32	2,24	0,32	2,24
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	11	48,23	530,53	48,23	530,53
	1. Направа на изкоп						
	2. Изправяне на стълб						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	15	112,40	1 686,00	112,40	1 686,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	9	120,28	1 082,52	120,28	1 082,52
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	5	98,32	491,60	98,32	491,60
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	3	131,34	394,02	131,34	394,02
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	22	2,72	59,84	2,72	59,84
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	22	2,72	59,84	2,72	59,84
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	5	658,85	3 294,25	658,85	3 294,25
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	250	22,97	5 742,50	22,97	5 742,50
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² 3. Боядисване на шината с черна боя 4. Възстановяване на настилка около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	250	10,59	2 647,50	10,59	2 647,50
11	Изправяне и отвесяване на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	7	50,17	351,19	50,17	351,19
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
12	Изправяне и отвесяване на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	4	54,74	218,96	54,74	218,96
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	22	2,70	59,40	2,70	59,40
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П с направа на диспечерска номерация	бр.	8	12,62	100,96	12,62	100,96
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	40	21,18	847,20	21,18	847,20
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	60	34,02	2 041,20	34,02	2 041,20

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	20	23,32	466,40	23,32	466,40
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	71,47	71,47	71,47	71,47
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	71,47	71,47	71,47	71,47
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	91,57	91,57	91,57	91,57
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	57,13	1 142,60	57,13	1 142,60
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	76	50,28	3 821,28	50,28	3 821,28
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	8	6,25	50,00	6,25	50,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	120	22,30	2 676,00	22,30	2 676,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло)с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	60	36,30	2 178,00	36,30	2 178,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	15	36,30	544,50	36,30	544,50
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm ² за междустълбие	бр.	20	49,11	982,20	49,11	982,20
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
28	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	10	14,00	140,00	14,00	140,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	100	1,07	107,00	1,07	107,00
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-каналы до 120x80 mm	м	60	1,74	104,40	1,74	104,40
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	640	0,32	204,80	0,32	204,80
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	180	0,32	57,60	0,32	57,60
33	Опродовяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	8	3,57	28,56	3,57	28,56
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опродовяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	4	3,93	15,72	3,93	15,72
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	25	0,43	10,75	0,43	10,75
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	10	0,43	4,30	0,43	4,30
37	Монтаж на нов часовник	бр.	2	0,43	0,86	0,43	0,86
38	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	170	46,41	7 889,70	46,41	7 889,70
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	40	17,61	704,40	17,61	704,40
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	15	11,12	166,80	11,12	166,80
	1. Разкъртване на паважните блокчета						
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Нареджане на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6	12,67	76,02	12,67	76,02
	1. Доставка и полагане на видим бордюру.						
	2. Доставка и монтаж на видим бордюру.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	350	18,93	6 625,50	18,93	6 625,50
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 50% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	600	20,54	12 324,00	20,54	12 324,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите. 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	40	19,50	780,00	19,50	780,00
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилната след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 4. Валиране. 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	9	67,41	606,69	67,41	606,69
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	2	32,10	64,20	32,10	64,20
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо) 2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	120	21,06	2 527,20	21,06	2 527,20
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	70	23,36	1 635,20	23,36	1 635,20
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на засипката. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	800	10,08	8 064,00	10,08	8 064,00
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	100	14,32	1 432,00	14,32	1 432,00
	1. Направа на изкоп. 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	300	3,84	1 152,00	3,84	1 152,00
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.). 2. Трамбоване на подложка.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.						
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	20	0,32	6,40	0,32	6,40
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3800	4,74	18 012,00	4,74	18 012,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	18	0,32	5,76	0,32	5,76
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	220	6,36	1 399,20	6,36	1 399,20
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	10	19,55	195,50	19,55	195,50
	1. Транспортиране на тръбите.						
	2. Полагане на тръбите в изкоп.						
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	4. Доставка на стоманети тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни тръби Ф140 мм	м	20	14,71	294,20	14,71	294,20
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни						
	2. Сондиране под пътя с "къртица".						
	3. Доставка и прокарване на дебелостенни тръби Ø 140 през сондаж						
	4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	300	2,18	654,00	2,18	654,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп.						
	2. Доставка на кабелни превръзки.						
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм ²)	м	650	2,67	1 735,50	2,67	1 735,50
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²).						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1x185 мм ²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	80	1,07	85,60	1,07	85,60
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	8	135,48	1 083,84	135,48	1 083,84
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	12	99,96	1 199,52	99,96	1 199,52
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	8	5,35	42,80	5,35	42,80
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	7	126,26	883,82	126,26	883,82
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм ²	м	130	1,93	250,90	1,93	250,90
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм ²	м	200	1,50	300,00	1,50	300,00
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм ² изкоп.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	1100	1,40	1 540,00	1,40	1 540,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	1450	1,72	2 494,00	1,72	2 494,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм ² до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	150	16,44	2 466,00	16,44	2 466,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	100	25,94	2 594,00	25,94	2 594,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	250	0,54	135,00	0,54	135,00
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	12	46,90	562,80	46,90	562,80
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.						
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	38	17,12	650,56	17,12	650,56
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	24	23,19	556,56	23,19	556,56
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	62	14,30	886,60	14,30	886,60
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5"						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Миниизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	12	10,03	120,36	10,03	120,36
	1. Почистване от ръжда						
	2. Миниизиране двукратно						
	3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	7	98,36	688,52	98,36	688,52
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³						
	2. Направа на кофраж до 0,2м ²						
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.						
	4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³						
	5. Декофриране.						
	6. Монтаж на шкафа						
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.						
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	6	72,40	434,40	72,40	434,40
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта.						
	4. Монтаж 1 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	120	141,45	16 974,00	141,45	16 974,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.						
	4. Монтаж 2 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20	195,25	3 905,00	195,25	3 905,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта.						
	4. Монтаж 3 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзиждане на съществуваща шахта	бр	5	11,77	58,85	11,77	58,85
	1. Демонтаж капази и рамка.						
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30см.						
	3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор						
	4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта.						
	5. Монтаж на капази						
	6. Възстановяване на настилката.						
	7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на релери (релефни надписи)	бр	30	14,61	438,30	14,61	438,30
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	28	1,23	34,44	1,23	34,44
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	80	1,07	85,60	1,07	85,60
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	12	34,99	419,88	34,99	419,88
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	12	14,66	175,92	14,66	175,92
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	7	407,76	2 854,32	407,76	2 854,32
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран.						
	2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея.						
	4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг	2	5,33	10,66	5,33	10,66
	1. Направа на метална конструкция.						
	2. Боядисване на металната конструкция.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	5	83,70	418,50	83,70	418,50
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	9	83,70	753,30	83,70	753,30
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГРТ	бр	3	83,70	251,10	83,70	251,10
	1. Монтаж на табло тип ГРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	50	6,29	314,50	6,29	314,50
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	3	126,40	379,20	126,40	379,20
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода. 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци. 3. Монтаж на съединителни фазни шини. 4. Монтаж на странични и горни защитни капаци. 5. Свързване към съоръжение 6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	5	48,62	243,10	48,62	243,10
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	5	83,90	419,50	83,90	419,50
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	8	12,13	97,04	12,13	97,04
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	8	44,58	356,64	44,58	356,64
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМЗК	кг	4	5,19	20,76	5,19	20,76
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
99	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	7	121,93	853,51	121,93	853,51
	1. Монтаж на разединител.						
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	3. Монтаж на задвижването.						
	4. Регулиране на задвижването.						
	5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	6	8,61	51,66	8,61	51,66
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	4	67,24	268,96	67,24	268,96
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винкел 30x30x3 мм.						
	2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм с дебелина 3 мм.						
	3. Двукратно боядисване и минизиране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	2	8,03	16,06	8,03	16,06
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	3	35,78	107,34	35,78	107,34
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.						
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	9	9,46	85,14	9,46	85,14
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	4	7,59	30,36	7,59	30,36
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	3	106,23	318,69	106,23	318,69
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА .						
	2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обувки	бр.	36	27,65	995,40	27,65	995,40
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	12	10,57	126,84	10,57	126,84
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	40	3,42	136,80	3,42	136,80
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	21	5,35	112,35	5,35	112,35
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	20	1,93	38,60	1,93	38,60
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	24	5,46	131,04	5,46	131,04
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	8	64,20	513,60	64,20	513,60
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	2	12,05	24,10	12,05	24,10
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				154 240,29		154 240,11	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				7 712,01		7 712,01	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				161 952,30		161 952,12	

Комисия:

Председател (и член):
Радосвета Тончева

Членове:

1.
Анна Икономова

2.
Радослав Крумов

3.
Александър Вучков

4.
Атанас Танев

Представител на участника

„МЕГА ЕЛ“ ЕООД

.....
/подпис/

.....
/име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

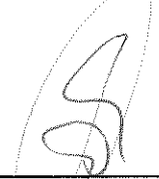
„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 1 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Благоевград**

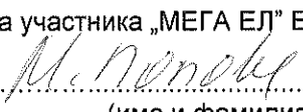
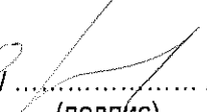
№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./ч/час	5,00	5,00
2	допълнителни разходи за труд	%	100,00	100,00
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	20,00	20,00
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	5,00	5,00
5	печалба	%	7,00	7,00
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	няма	няма
7	други по преценка на участника	-	няма	няма

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно софтуерния продукт за управление на строителството Building Manager на фирма „Бизнессофт“ ООД и собствени анализни цени.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД:

 / 
(име и фамилия) (подпис)





СПИСЪК

на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”,
реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 1 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Благоевград**

№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	Постигнати договорености /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Мерцедес 1722 с кофа	180,00	180,00
2	Влекач Мерцедес 1840	250,00	250,00
3	Багер товарач CAT 428 с хидравличен свредел и чук	250,00	250,00
4	Агрегат 5 kVA	25,00	25,00
5	Багер	230,00	230,00
6	Автокран до 12 т	250,00	250,00
7	Трамбовка	40,00	40,00
8	Мини валяк	150,00	150,00
9	Самосвал	120,00	120,00
10	Фугорез	40,00	40,00
11	Къртач HILTI	10,00	10,00
12	Електрозаваръчен агрегат	35,00	35,00
13	Моторна резачка	10,00	10,00
14	Автовишка – стрела 12 м	250,00	250,00

За комисията:

1.

Радосвета Тончева

2.

Анна Икономова

3.

Радослав Крумов

4.

Александър Вучков

5.

Атанас Танев

За участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД:

М. Перова

(име и фамилия)

(подпис)

В. Янчев

(подпис)

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с „ИВКОМ – 63” ЕООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 4 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № РРС 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2017 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България” АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „ИВКОМ – 63” ЕООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България” АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

От страна на участника „ИВКОМ – 63” ЕООД в договарянето взе участие: Росен Стоянов – упълномощен представител.

Договарянето започна в **10:20** часа.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 4 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Перник и Кюстендил** преди договарянето е **169 245,30** лв. без ДДС, от които 161 186,00 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 8 059,30 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Предложените от участника единични цени за изпълнение на описаните дейности /СМР/ в КСС, Приложение № 1 към ценовото му предложение са в съответствие с единичните цени от рамковото споразумение.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **152 284,65** лв. без ДДС, от които 145 033,00 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 7251,65 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът не направи промяна и потвърди първоначалните си предложения, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в 10:40 часа.

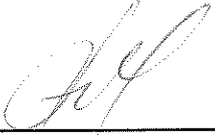
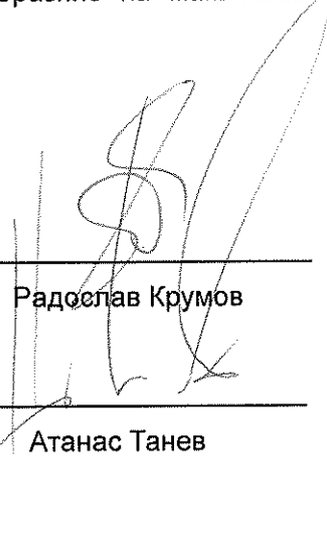
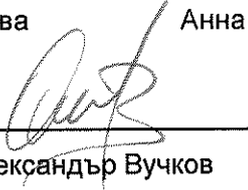
Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

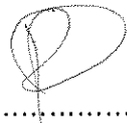
Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ИВКОМ – 63” ЕООД:

 /  /
(име и фамилия) (подпис)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	12	10,00	120,00	5,00	60,00
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	10	10,00	100,00	5,00	50,00
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	15	4,50	67,50	4,50	67,50
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	3	80,00	240,00	80,00	240,00
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	3	50,00	150,00	50,00	150,00
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	1	10,00	10,00	10,00	10,00
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	1	8,00	8,00	8,00	8,00
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	1	1,00	1,00	1,00	1,00
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10	2,00	20,00	2,00	20,00
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	1	5,00	5,00	5,00	5,00
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.						
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.						
11	Демонтаж на съществуващ кабел НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	100	0,20	20,00	0,20	20,00
	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.						
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
12	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 150 км	бр	1	50,00	50,00	50,00	50,00
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.						
	2. Преместване до входа на ТП от местото на монтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
13	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	5	10,00	50,00	10,00	50,00
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.						
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
14	Демонтаж на КРУ 20 kV	бр	1	5,00	5,00	5,00	5,00
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	1	5,00	5,00	5,00	5,00
	1. Демонтаж на задвижването.						
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	1	5,00	5,00	5,00	5,00
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	1	5,00	5,00	5,00	5,00
18	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	1	2,00	2,00	2,00	2,00
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	80	75,00	6 000,00	50,00	4 000,00
	1. Направа на изкоп						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Изправяне на стълб 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	15	80,00	1 200,00	80,00	1 200,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	20	80,00	1 600,00	80,00	1 600,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	10	80,00	800,00	80,00	800,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	1	40,00	40,00	40,00	40,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	50	1,50	75,00	1,50	75,00
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	50	1,50	75,00	1,50	75,00
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм², с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	3	400,00	1 200,00	100,00	300,00
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	383	15,00	5 745,00	10,00	3 830,00
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обвивка 25 мм ² 3. Боядисване на шината с черна боя 4. Възстановяване на настилка около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	383	10,00	3 830,00	6,00	2 298,00
11	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	1	25,00	25,00	25,00	25,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
12	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	1	25,00	25,00	25,00	25,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	10	2,00	20,00	2,00	20,00
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П с направа на диспечерска номерация	бр.	100	8,00	800,00	8,00	800,00
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	160	12,00	1 920,00	12,00	1 920,00
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	50	12,00	600,00	12,00	600,00



№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	30	12,00	360,00	12,00	360,00
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,00	10,00	10,00	10,00
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,00	10,00	10,00	10,00
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,00	10,00	10,00	10,00
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	50	20,00	1 000,00	20,00	1 000,00
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	30	10,00	300,00	10,00	300,00
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	150	20,00	3 000,00	20,00	3 000,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	243	25,00	6 075,00	22,00	5 346,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	120	55,00	6 600,00	30,00	3 600,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	50	80,00	4 000,00	30,00	1 500,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm ² за междустълбие	бр.	50	15,00	750,00	15,00	750,00
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН						
28	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	200	25,00	5 000,00	25,00	5 000,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	40	0,15	6,00	0,15	6,00
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-канал до 120x80 mm	м	10	0,60	6,00	0,60	6,00
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	650	10,00	6 500,00	10,00	6 500,00
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	160	10,00	1 600,00	10,00	1 600,00
33	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	20	10,00	200,00	5,00	100,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	8	10,00	80,00	5,00	40,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	120	10,00	1 200,00	10,00	1 200,00
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	50	10,00	500,00	10,00	500,00
37	Монтаж на нов часовник	бр.	1	0,50	0,50	0,50	0,50
38	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	400	18,00	7 200,00	18,00	7 200,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	300	15,00	4 500,00	15,00	4 500,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	10	5,00	50,00	5,00	50,00
	1. Разкъртване на паважните блокчета						
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Наредване на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6	18,00	108,00	18,00	108,00
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.						
	2. Доставка и монтаж на видим бордюр.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	500	16,00	8 000,00	16,00	8 000,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 50% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	500	8,00	4 000,00	8,00	4 000,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите. 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	50	14,00	700,00	14,00	700,00
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилка след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 4. Валиране. 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	6	10,00	60,00	10,00	60,00
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	1	2,00	2,00	2,00	2,00
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо) 2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	600	20,00	12 000,00	20,00	12 000,00
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	120	15,00	1 800,00	15,00	1 800,00
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на засипката. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	1000	2,00	2 000,00	1,00	1 000,00
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	60	2,00	120,00	2,00	120,00
	1. Направа на изкоп. 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	2400	1,50	3 600,00	1,50	3 600,00
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.). 2. Трамбоване на подложка.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.						
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	360	0,30	108,00	0,30	108,00
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3000	8,00	24 000,00	8,00	24 000,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	120	0,30	36,00	0,30	36,00
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	480	8,00	3 840,00	8,00	3 840,00
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	100	14,00	1 400,00	14,00	1 400,00
	1. Транспортиране на тръбите.						
	2. Полагане на тръбите в изкоп.						
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	4. Доставка на стоманети тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелистенни тръби Ф140 мм	м	100	5,00	500,00	5,00	500,00
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни						
	2. Сондиране под пътя с "къртица".						
	3. Доставка и прокарване на дебелистенни тръби Ø 140 през сондаж						
	4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	600	3,00	1 800,00	3,00	1 800,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²) в изкоп.						
	2. Доставка на кабелни превръзки.						
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм²)	м	100	2,00	200,00	2,00	200,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²).						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1x185 мм²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	100	5,00	500,00	5,00	500,00
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	6	100,00	600,00	100,00	600,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	3	100,00	300,00	100,00	300,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	3	5,00	15,00	5,00	15,00
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	6	130,00	780,00	70,00	420,00
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм²	м	500	4,00	2 000,00	4,00	2 000,00
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм²	м	200	1,00	200,00	1,00	200,00
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм² изкоп.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Коли чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	1000	1,00	1 000,00	1,00	1 000,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	100	1,00	100,00	1,00	100,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм ² до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	10	7,00	70,00	7,00	70,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	50	7,00	350,00	7,00	350,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	10	0,50	5,00	0,50	5,00
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	15	40,00	600,00	5,00	75,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.						
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	80	10,00	800,00	10,00	800,00
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	10	8,00	80,00	8,00	80,00
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	10	12,00	120,00	12,00	120,00
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5"						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	10	1,00	10,00	1,00	10,00
	1. Почистване от ръжда						
	2. Минизиране двукратно						
	3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	15	30,00	450,00	10,00	150,00
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³						
	2. Направа на кофраж до 0,2м ²						
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.						
	4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³						
	5. Декофриране.						
	6. Монтаж на шкафа						
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.						
	8. Транспортване на земни маси и строителни отпадъци.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Коли чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 0.6.х0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	10	25,00	250,00	25,00	250,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта.						
	4. Монтаж 1 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2х0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	50	150,00	7 500,00	150,00	7 500,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.						
	4. Монтаж 2 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8х0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20	220,00	4 400,00	200,00	4 000,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта.						
	4. Монтаж 3 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзиждане на съществуваща шахта	бр	5	50,00	250,00	20,00	100,00
	1. Демонтаж капази и рамка.						
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30см.						
	3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор						
	4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта.						
	5. Монтаж на капази						
	6. Възстановяване на настилката.						
	7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	50	8,00	400,00	8,00	400,00
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	20	10,00	200,00	10,00	200,00
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	70	2,00	140,00	1,00	70,00
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	10	6,00	60,00	6,00	60,00
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	10	2,00	20,00	2,00	20,00
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	1	150,00	150,00	150,00	150,00
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран.						
	2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея.						
	4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГПРТ, РТ	кг	1	2,50	2,50	2,50	2,50
	1. Направа на метална конструкция.						
	2. Боядисване на металната конструкция.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	9	5,00	45,00	5,00	45,00
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	18	5,00	90,00	5,00	90,00
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГРТ	бр	9	5,00	45,00	5,00	45,00
	1. Монтаж на табло тип ГРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	63	2,00	126,00	2,00	126,00
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	3	50,00	150,00	50,00	150,00
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода. 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци. 3. Монтаж на съединителни фазни шини. 4. Монтаж на странични и горни защитни капаци. 5. Свързване към съоръжение 6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	21	10,00	210,00	2,00	42,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	9	10,00	90,00	2,00	18,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	36	5,00	180,00	2,00	72,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	1	5,00	5,00	5,00	5,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК	кг	1	2,00	2,00	2,00	2,00
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Коли чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
99	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	1	25,00	25,00	25,00	25,00
	1. Монтаж на разединител.						
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	3. Монтаж на задвижването.						
	4. Регулиране на задвижването.						
	5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	24	5,00	120,00	5,00	120,00
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	4	25,00	100,00	25,00	100,00
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винкел 30x30x3 мм.						
	2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм с дебелина 3 мм.						
	3. Двукратно боядисване и министриране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	6	12,00	72,00	12,00	72,00
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	6	8,00	48,00	1,00	6,00
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.						
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	24	2,00	48,00	2,00	48,00
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	12	12,00	144,00	1,00	12,00
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	6	16,00	96,00	16,00	96,00
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA .						
	2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обувки	бр.	1	2,00	2,00	2,00	2,00
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	30	1,00	30,00	1,00	30,00
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	60	1,00	60,00	1,00	60,00
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	60	1,00	60,00	1,00	60,00
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	20	1,00	20,00	1,00	20,00
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	1	1,50	1,50	1,50	1,50
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	6	2,00	12,00	2,00	12,00
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3x63A, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	1	2,00	2,00	2,00	2,00
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:					161 186,00	145 033,00	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:					8 059,30	7 251,65	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					169 245,30	152 284,65	

Комисия:

Председател (и член):

Радосвета Тончева

Членове:

1.
Анна Икономова

2.
Радослав Крумов

3.
Александър Вучков

4.
Атанас Тянев

Представител на участника

„ИВКОМ – 63“ ЕООД

.....
/подпис/

.....
/име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

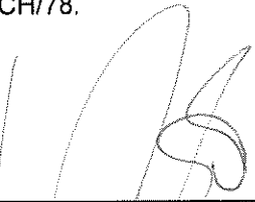
„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 4 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Перник и Кюстендил**

№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./ч/час	2,80	2,80
2	допълнителни разходи за труд	%	100,00	100,00
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	40,00	40,00
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	10,00	10,00
5	печалба	%	10,00	10,00
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	1,00	1,00
7	други по преценка на участника	-	не	не

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно УСН/78.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Аяна Икономова Радослав Крумов

4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ИВКОМ – 63“ ЕООД:

 - / /
(име и фамилия) (подпис)

СПИСЪК

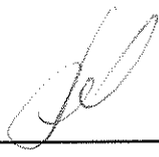
на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 001”,
реф. № PPC 17-151,

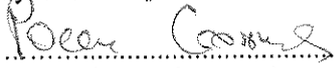
Обособена позиция № 4 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Перник и Кюстендил**

№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	Постигнати договорености /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Автобагер	220,00	220,00
2	Автокран	410,00	410,00
3	Автовишка	310,00	310,00
4	Сонда за хоризонтален сондаж	350,00	350,00

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ИВКОМ – 63“ ЕООД:

 /  /
(име и фамилия) (подпис)

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с „ЕМУ-ПЕРНИК“ ЕООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 4 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № PPC 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2017 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № PPC 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 001”, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „ЕМУ-ПЕРНИК“ ЕООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

От страна на участника „ЕМУ-ПЕРНИК“ ЕООД в договарянето взе участие: Емил Стоилов – Управител.

Договарянето започна в **11:10** часа.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 4 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Перник и Кюстендил** преди договарянето е **156 564,15** лв. без ДДС, от които 149 108,71 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 7 455,44 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **156 500,70** лв. без ДДС, от които 149 048,29 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 7452,41 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът не направи промяна и потвърди първоначалните си предложения, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки

следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в 11:30 часа.

Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

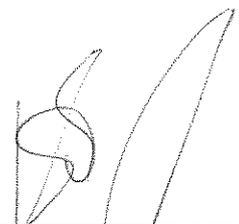
Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

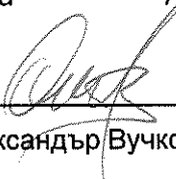
Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.  _____
Радосвета Тончева

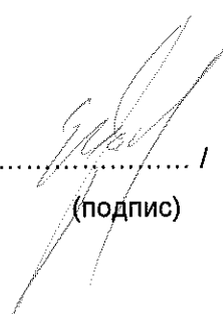
2.  _____
Анна Икономова

3.  _____
Радослав Крумов

4.  _____
Александър Вучков

5.  _____
Атанас Танев

За участника „ЕМУ-ПЕРНИК“ ЕООД:

 /  /
(име и фамилия) (подпис)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Копи-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	12	14,70	176,40	14,70	176,40
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	10	14,70	147,00	14,70	147,00
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща MrНН	бр.	15	4,90	73,50	4,90	73,50
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	3	78,40	235,20	78,40	235,20
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	3	29,40	88,20	29,40	88,20
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	1	1,18	1,18	1,18	1,18
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	1	2,35	2,35	2,35	2,35
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	1	0,49	0,49	0,49	0,49
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10	5,88	58,80	5,88	58,80
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	1	23,52	23,52	23,52	23,52
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.						
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.						
11	Демонтаж на съществуващ кабел НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	100	0,20	20,00	0,20	20,00
	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.						
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
12	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 150 км	бр.	1	93,10	93,10	93,10	93,10
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.						
	2. Преместване до входа на ТП от местото на демонтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
13	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	5	4,90	24,50	4,90	24,50
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.						
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
14	Демонтаж на КРУ 20 kV	бр.	1	7,84	7,84	7,84	7,84
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	Демонтаж на разединител (PM, PM3, PM3K, мощностен) СрН	бр.	1	9,80	9,80	9,80	9,80
	1. Демонтаж на задвижването.						
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	1	1,47	1,47	1,47	1,47
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	1	2,45	2,45	2,45	2,45

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	1	0,98	0,98	0,98	0,98
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	80	43,12	3 449,60	43,10	3 448,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Изправяне на стълб						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Боядисване със сребърен феролит						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	15	107,80	1 617,00	107,80	1 617,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	20	107,80	2 156,00	107,80	2 156,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	10	34,30	343,00	34,30	343,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	1	200,90	200,90	200,90	200,90
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	50	1,47	73,50	1,47	73,50
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	50	1,47	73,50	1,47	73,50
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	3	98,00	294,00	98,00	294,00
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	383	11,76	4 504,08	11,70	4 481,10
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол						
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ²						
	3. Боядисване на шината с черна боя						
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	383	1,96	750,68	1,90	727,70
11	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	1	24,50	24,50	24,50	24,50
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб						
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	1	34,30	34,30	34,30	34,30
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб						
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	10	3,92	39,20	3,92	39,20
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер ОП с направа на диспечерска номерация	бр.	100	9,80	980,00	9,80	980,00
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	160	17,64	2 822,40	17,64	2 822,40
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	50	19,60	980,00	19,60	980,00
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	30	24,50	735,00	24,50	735,00
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	83,30	83,30	83,30	83,30
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	83,30	83,30	83,30	83,30
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	83,30	83,30	83,30	83,30
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	50	31,36	1 568,00	31,36	1 568,00
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	30	53,90	1 617,00	53,90	1 617,00
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	150	14,70	2 205,00	14,70	2 205,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MrHH и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	243	14,70	3 572,10	14,70	3 572,10
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло)с присъединяване към проводник на MrHH и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	120	12,74	1 528,80	12,70	1 524,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на регулируем опъвач PA 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	50	19,60	980,00	19,60	980,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm ² за междустълбие	бр.	50	44,10	2 205,00	44,10	2 205,00
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН						
28	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	200	15,68	3 136,00	15,68	3 136,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	40	0,98	39,20	0,98	39,20
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	м	10	2,45	24,50	2,45	24,50
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	650	2,45	1 592,50	2,45	1 592,50
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	160	2,94	470,40	2,94	470,40
33	Опровождаване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	20	3,92	78,40	3,92	78,40
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опровождаване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	8	4,90	39,20	4,90	39,20
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	120	2,45	294,00	2,45	294,00
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	50	3,43	171,50	3,43	171,50
37	Монтаж на нов часовник	бр.	1	1,47	1,47	1,47	1,47
38	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	400	29,40	11 760,00	29,40	11 760,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	300	25,48	7 644,00	25,48	7 644,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	10	9,80	98,00	9,80	98,00
	1. Разкъртване на паважните блокчета						
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Наредждане на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6	9,80	58,80	9,80	58,80
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.						
	2. Доставка и монтаж на видим бордюор.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	500	13,72	6 860,00	13,72	6 860,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.						
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.						
	6. Доставка и полагане до 50% нови плочи.						
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.						
	8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	500	18,62	9 310,00	18,62	9 310,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.						
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.						
	6. Доставка и полагане до 100% нови плочи.						
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.						
	8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	50	24,50	1 225,00	24,50	1 225,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.						
	4. Валиране.						
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15.						
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	6	107,80	646,80	107,80	646,80
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15.						
	2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	1	49,00	49,00	49,00	49,00
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо)						
	2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	600	13,72	8 232,00	13,72	8 232,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	120	14,70	1 764,00	14,70	1 764,00
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на засипката. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	1000	9,80	9 800,00	9,80	9 800,00
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	60	14,70	882,00	14,70	882,00
	1. Направа на изкоп. 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	2400	1,37	3 288,00	1,37	3 288,00
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо кличество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.). 2. Трамбоване на подложка. 3. Доставка и полагане на сигнална лента.						
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	360	0,98	352,80	0,98	352,80
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3000	4,90	14 700,00	4,90	14 700,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	120	0,98	117,60	0,98	117,60
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	480	4,90	2 352,00	4,90	2 352,00
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	100	17,64	1 764,00	17,64	1 764,00
	1. Транспортиране на тръбите. 2. Полагане на тръбите в изкоп. 3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 4. Доставка на стоманети тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни тръби Ф140 мм	м	100	58,80	5 880,00	58,80	5 880,00
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Доставка и прокарване на дебелостенни тръби Ø 140 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	600	2,35	1 410,00	2,35	1 410,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп. 2. Доставка на кабелни превръзки. 3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	4. Направление и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм ²)	м	100	0,49	49,00	0,49	49,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²).						
	5. Направление и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1x185 мм ²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	100	2,94	294,00	2,94	294,00
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направление на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	6	39,20	235,20	39,20	235,20
	1. Направление на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направление на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	3	39,20	117,60	39,20	117,60
	1. Направление на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	3	19,60	58,80	19,60	58,80
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	6	19,60	117,60	19,60	117,60
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм ²	м	500	1,96	980,00	1,96	980,00
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направление и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм ²	м	200	1,47	294,00	1,47	294,00
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направление и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	1000	0,98	980,00	0,98	980,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .						
	5. Направление и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	100	0,98	98,00	0,98	98,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²						
	5. Направление и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направление на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм ² до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	10	14,70	147,00	14,70	147,00
	1. Направление на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачане на кабел към съоръжение						
	4. Направление и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направление на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	50	17,64	882,00	17,64	882,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм2. 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки. 3. Прикачване на кабел към съоръжение 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	10	0,49	4,90	0,49	4,90
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм2 със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	15	58,80	882,00	58,80	882,00
	1. Направа на суха разделка. 2. Доставка и монтаж на кабелни съединители. 3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм2.						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	80	1,96	156,80	1,90	152,00
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	10	19,60	196,00	19,60	196,00
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	10	10,78	107,80	10,78	107,80
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Миниизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	10	4,41	44,10	4,41	44,10
	1. Почистване от ръжда 2. Миниизиране двукратно 3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	15	34,30	514,50	34,30	514,50
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³ 2. Направа на кофраж до 0,2м ² 3. Доставка и полагане на арматура до 30кг. 4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³ 5. Декофриране. 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.						
78	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	10	98,00	980,00	98,00	980,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винеловата рамка с капаци 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	50	122,50	6 125,00	122,50	6 125,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Коли чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	4. Монтаж 2 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20	142,10	2 842,00	142,00	2 840,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзиждане на съществуваща шахта	бр	5	49,00	245,00	49,00	245,00
	1. Демонтаж капази и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30см. 3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор 4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5. Монтаж на капази 6. Възстановяване на настилката. 7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на релери (релефни надписи)	бр	50	9,80	490,00	9,80	490,00
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	20	2,94	58,80	2,94	58,80
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	70	4,90	343,00	4,90	343,00
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	10	9,80	98,00	9,80	98,00
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	10	4,90	49,00	4,90	49,00
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	1	147,00	147,00	147,00	147,00
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран. 2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП. 3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея. 4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг	1	2,35	2,35	2,35	2,35
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	9	19,60	176,40	19,60	176,40
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	18	19,60	352,80	19,60	352,80
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	9	19,60	176,40	19,60	176,40
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрелване с подходяща арматура към пода или стената.						
	2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	63	2,35	148,05	2,35	148,05
	1. Направа на метална конструкция.						
	2. Боядисване на металната конструкция.						
	3. Монтаж на металната конструкция.						
	4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	3	35,28	105,84	35,20	105,60
	1. Монтаж на КРУ - укрелване с подходяща арматура към пода.						
	2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	3. Монтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Монтаж на странични и горни защитни капаци.						
	5. Свързване към съоръжение						
	6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	21	9,80	205,80	9,80	205,80
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.						
	2. Разпробиване на новата шина.						
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.						
	4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо).						
	5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	9	11,76	105,84	11,76	105,84
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.						
	2. Разпробиване на новата шина.						
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.						
	4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо).						
	5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	36	5,88	211,68	5,88	211,68
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.						
	2. Разпробиване на новата шина.						
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.						
	4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо).						
	5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	1	7,84	7,84	7,84	7,84
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.						
	2. Разпробиване на новата шина.						
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.						
	4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо).						
	5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК	кг	1	2,45	2,45	2,45	2,45
	1. Направа на метална конструкция.						
	2. Боядисване на металната конструкция.						
	3. Монтаж на метална конструкция.						
99	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМзК, мощностен) СрН	бр	1	24,50	24,50	24,50	24,50
	1. Монтаж на разединител.						
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	3. Монтаж на задвижването.						
	4. Регулиране на задвижването.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	24	1,98	47,52	1,96	47,04
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	4	39,20	156,80	39,20	156,80
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винкел 30x30x3 мм.						
	2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм с дебелина 3 мм.						
	3. Двукратно боядисване и минимизиране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	6	7,84	47,04	7,80	46,80
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	6	29,40	176,40	29,40	176,40
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.						
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	24	4,90	117,60	4,90	117,60
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	12	14,70	176,40	14,70	176,40
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	6	53,90	323,40	53,90	323,40
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА .						
	2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обувки	бр.	1	24,50	24,50	24,50	24,50
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	30	4,41	132,30	4,40	132,00
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	60	4,90	294,00	4,90	294,00
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	60	4,90	294,00	4,90	294,00
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	20	4,90	98,00	4,90	98,00
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	1	2,35	2,35	2,35	2,35
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	6	24,50	147,00	24,50	147,00
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	1	2,94	2,94	2,94	2,94
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:					149 108,71	149 048,29	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:					7 455,44	7 452,41	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					156 564,15	156 500,70	

Комисия:

Председател (и член):

Радосвета Тончева

Членове:

1. Анна Икономова

2. Радослав Крумов

3. Александър Вучков

4. Атанас Танев

Представител на участника

„ЕМУ-ПЕРНИК“ ЕООД

/подпис/

/име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

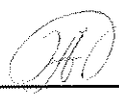
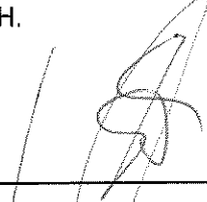
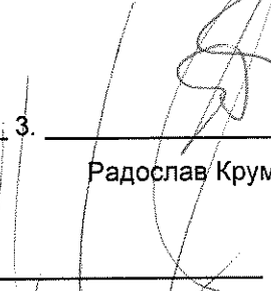
„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 4 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Перник и Кюстендил**

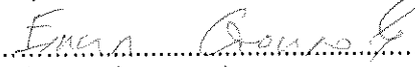
№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./ч/час	4,00	4,00
2	допълнителни разходи за труд	%	10,00	10,00
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	50,00	50,00
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	10,00	10,00
5	печалба	%	10,00	10,00
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	-	-
7	други по преценка на участника	-	-	-

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно УСН.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕМУ-ПЕРНИК“ ЕООД:

 / /
(име и фамилия) (подпис)

СПИСЪК

на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на
непредвидени видове работи за:

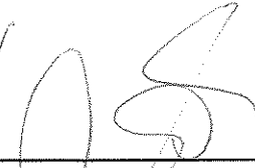
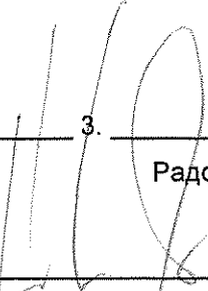
„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”,
реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 4 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **региони Перник и Кюстендил**

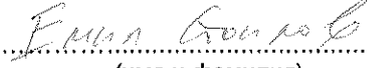
№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение	Постигнати договорености
		/Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	/Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Товарен автомобил (Автокран) Мерцедес 1424	300,00 лв.	300,00 лв.
2	Товарен автомобил - бордови Мерцедес 310Д	1,60 лв./км	1,60 лв./км
3	Товарен автомобил - бордови Мерцедес Спринтер 412Д	1,60 лв./км	1,60 лв./км
4	Товарен автомобил - бордови Мерцедес 410Д	1,60 лв./км	1,60 лв./км
5	Товарен автомобил - бордови Мерцедес 609Д	1,60 лв./км	1,60 лв./км
6	Товарен автомобил - самасвал Мерцедес 809ДК	1,60 лв./км	1,60 лв./км
7	Товарен автомобил - Мерцедес 809	1,60 лв./км	1,60 лв./км
8	Товарен автомобил 818 Атего	1,60 лв./км	1,60 лв./км
9	Товарен автомобил - бордови Мерцедес 308Д	1,60 лв./км	1,60 лв./км
10	Мерцедес Вито 110 ЦДИ	1,60 лв./км	1,60 лв./км
11	Автовишка Мерцедес 0 309 Д	280,00	280,00
12	Багер JCB – 4СХ	330,00	330,00
13	Багер JCB – 3СХ	290,00	290,00
14	Минибагер „ВОВСАТ“	200,00	200,00
15	Багер Катерпилар	230,00	230,00
16	Бордови автомобил с хидрокран Волво ФН 12	320,00	320,00
17	Автовишка Скания П82	280,00	280,00
18	Автовишка ДАФ ЛФ 45	290,00	290,00

19	Сонда за хоризонтален сондаж	180,00	180,00
20	Автокран Фаун РТФ 40 3	750,00	750,00

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
 Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
 4.  _____ 5.  _____
 Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕМУ-ПЕРНИК“ ЕООД:

 - / /
 (име и фамилия) (подпис)

ПРОТОКОЛ

във връзка с покана за договаряне с „ВАК-02“ ООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 4 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № РРС 17-151

Днес, **08.02.2018 г.**, в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“ – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Атанас Танев – юристконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

се събра в **10:45 часа** да проведе договаряне с участника „ВАК-02“ ООД по ценовото му предложение за обособена позиция № 4, но представител на участника не се яви. Участникът е уведомен за провеждане на договарянето с писмо изх.№ СВ-DOC- 597/05.02.2018 г. Писмото е изпратено на посочения от участника в първоначалната му оферта факс № 02/9928454 и е получено от участника същия ден, което е видно от приложения факс рапорт към настоящия протокол.

Във връзка с неявяването на участника на договаряне в указания ден и час, същият ще продължи участието си с предложенията си посочени в първоначалното му ценово предложение, в което е посочена обща стойност за изпълнение на поръчката за обособена позиция 4 в размер на 204 915,06 лв. без ДДС.

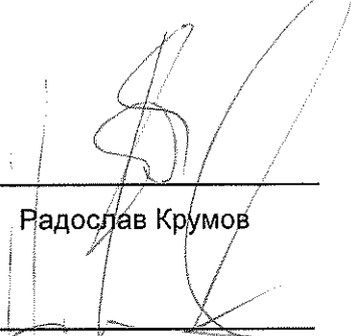
Настоящият протокол е съставен в един екземпляр и подписан в 11:05 часа на 08.02.2018 г.

Приложение 1 – Копие на факс рапорт.

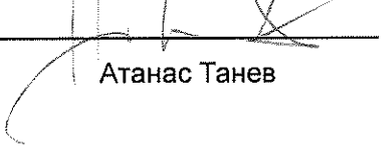
За комисията:

1.  _____
Радосвета Тончева

2.  _____
Анна Икономова

3.  _____
Радослав Крумов

4.  _____
Александър Вучков

5.  _____
Атанас Танев

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с „МЕГА ЕЛ“ ЕООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 5 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № РРС 17-151

Днес, **08.02.2018 г.**, в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

От страна на участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД в договарянето взе участие: **Виктория Янкова и Мария Попова** – упълномощени представители.

Договарянето започна в **12:50 часа**.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 5 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен** преди договарянето е **170 768,20** лв. без ДДС, от които **162 636,38** лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и **8 131,82** лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Предложените от участника единични цени за изпълнение на описаните дейности /СМР/ в КСС, Приложение № 1 към ценовото му предложение са в съответствие с единичните цени от рамковото споразумение.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **161 460,90** лв. без ДДС, от които **153 772,29** лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и **7688,61** лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът не направи промяна и потвърди първоначалните си

предложения, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в **13:15** часа.

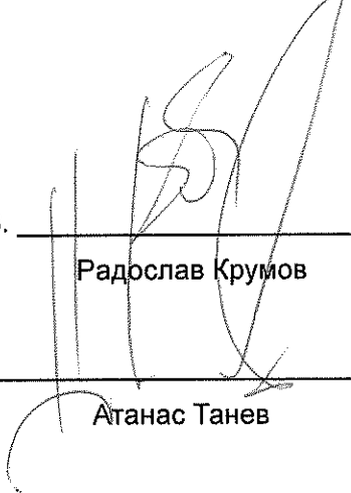
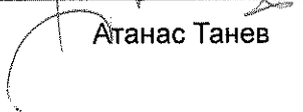
Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

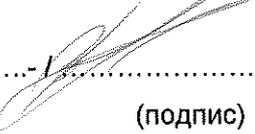
Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.		2.		3.	
	Радосвета Тончева		Анна Икономова		Радослав Крумов
4.		5.			
	Александър Вучков		Атанас Танев		

За участника „МЕГА ЕЛ” ЕООД:

	-		/
(име и фамилия)		(подпис)	
	-		/
(име и фамилия)		(подпис)	

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	15	75,12	1 126,80	7,51	112,65
2	Възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	6	75,12	450,72	7,51	45,06
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	5	11,05	55,25	11,05	55,25
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1	614,18	614,18	107,43	107,43
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1	447,26	447,26	22,36	22,36
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	20	1,07	21,40	1,07	21,40
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	6	1,07	6,42	1,07	6,42
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	1	1,07	1,07	1,07	1,07
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10	40,66	406,60	40,66	406,60
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	2	21,40	42,80	21,40	42,80
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.						
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.						
11	Демонтаж на съществуващ кабел НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	100	0,21	21,00	0,21	21,00
	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.						
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
12	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 150 км	бр.	3	384,13	1 152,39	384,13	1 152,39
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.						
	2. Преместване до входа на ТП от местото на монтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
13	Демонтаж на табло НН тип ГРТ, ГТТ или РТ	бр.	1	128,40	128,40	128,40	128,40
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.						
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
14	Демонтаж на КРУ 20 kV	бр.	1	10,70	10,70	10,70	10,70
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр.	1	107,00	107,00	107,00	107,00
	1. Демонтаж на задвижването.						
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	2	0,32	0,64	0,32	0,64
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	2	0,32	0,64	0,32	0,64
18	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	1	0,32	0,32	0,32	0,32
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	10	59,79	597,90	29,89	298,90

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Направа на изкоп 2. Изправяне на стълб 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	10	133,80	1 338,00	66,90	669,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	5	136,33	681,65	68,17	340,85
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	5	119,72	598,60	59,86	299,30
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	3	242,09	726,27	121,04	363,12
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	30	4,86	145,80	0,49	14,70
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	30	4,86	145,80	0,49	14,70
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм2, с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	1	744,45	744,45	145,52	145,52
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	100	18,69	1 869,00	18,69	1 869,00
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм2 3. Боядисване на шината с черна боя 4. Възстановяване на настилка около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	100	10,59	1 059,00	10,59	1 059,00
11	Изправяне и отвесяване на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	1	76,92	76,92	76,92	76,92
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
12	Изправяне и отвесяване на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	1	81,49	81,49	81,49	81,49
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	30	13,40	402,00	13,40	402,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П с направа на диспечерска номерация	бр.	10	44,72	447,20	44,72	447,20
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	30	50,07	1 502,10	50,07	1 502,10
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	53,28	1 065,60	53,28	1 065,60
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	20	39,37	787,40	39,37	787,40
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	50,07	50,07	50,07	50,07
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	50,07	50,07	50,07	50,07
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	54,12	54,12	54,12	54,12
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	62,48	1 249,60	62,48	1 249,60
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	20	54,24	1 084,80	54,24	1 084,80
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	10	11,60	116,00	4,28	42,80
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	30	14,81	444,30	7,40	222,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло)с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	60	38,44	2 306,40	7,69	461,40
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	20	47,00	940,00	9,40	188,00
	1.Монтаж на гофриран шлах (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	8. Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm ² за междустълбие	бр.	15	59,81	897,15	11,96	179,40
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН						
28	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	10	14,00	140,00	7,00	70,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	10	1,07	10,70	1,07	10,70
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-канал до 120x80 mm	м	30	1,74	52,20	1,74	52,20
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	100	0,32	32,00	0,32	32,00
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	30	0,32	9,60	0,32	9,60
33	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	3	3,57	10,71	3,57	10,71
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	3	3,93	11,79	3,93	11,79
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	6	0,43	2,58	0,43	2,58
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	3	0,43	1,29	0,43	1,29
37	Монтаж на нов часовник	бр.	3	0,43	1,29	0,43	1,29
38	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	100	39,99	3 999,00	39,99	3 999,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	200	39,95	7 990,00	39,95	7 990,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	3	11,12	33,36	11,12	33,36
	1. Разкъртване на паважните блокчета						
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Нареджане на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6	12,67	76,02	12,67	76,02

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр- ка	Коли- чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.						
	2. Доставка и монтаж на видим бордюр.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	300	15,72	4 716,00	15,72	4 716,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.						
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.						
	6. Доставка и полагане до 50% нови плочи.						
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.						
	8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	40	17,34	693,60	17,34	693,60
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.						
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.						
	6. Доставка и полагане до 100% нови плочи.						
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.						
	8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	200	19,50	3 900,00	19,50	3 900,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.						
	4. Валиране.						
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15.						
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	5	67,41	337,05	67,41	337,05
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15.						
	2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	1	32,10	32,10	32,10	32,10
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо)						
	2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	600	38,74	23 244,00	38,74	23 244,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Обратна засипка на земна маса.						
	3. Трамбоване на земната маса.						
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	100	23,36	2 336,00	23,36	2 336,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии						
	3. Трамбоване на засипката.						
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	900	9,86	8 874,00	9,86	8 874,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Обратна засипка на земна маса.						
	3. Трамбоване на земната маса.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	50	13,26	663,00	13,26	663,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии						
	3. Трамбоване на земната маса.						
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	3000	3,84	11 520,00	3,84	11 520,00
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.).						
	2. Трамбоване на подложка.						
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.						
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	200	0,32	64,00	0,32	64,00
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3000	5,78	17 340,00	5,78	17 340,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	100	0,32	32,00	0,32	32,00
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	2000	6,36	12 720,00	6,36	12 720,00
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	30	19,55	586,50	19,55	586,50
	1. Транспортиране на тръбите.						
	2. Полагане на тръбите в изкоп.						
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	4. Доставка на стоманети тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни тръби Ф140 мм	м	100	14,71	1 471,00	14,71	1 471,00
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни						
	2. Сондиране под пътя с "къртица".						
	3. Доставка и прокарване на дебелостенни тръби Ø 140 през сондаж						
	4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жида през 3 м.	м	1800	2,18	3 924,00	2,18	3 924,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп.						
	2. Доставка на кабелни превръзки.						
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм ²)	м	900	2,67	2 403,00	2,67	2 403,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) .						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1x185 мм ²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	300	1,07	321,00	1,07	321,00
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	30	135,48	4 064,40	135,48	4 064,40
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	8	99,96	799,68	99,96	799,68
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	20	5,35	107,00	5,35	107,00
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	20	126,26	2 525,20	126,26	2 525,20
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм ²	м	1000	1,93	1 930,00	1,93	1 930,00
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм ²	м	300	1,50	450,00	1,50	450,00
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	300	1,40	420,00	1,40	420,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	200	1,72	344,00	1,72	344,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм ² до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	80	16,44	1 315,20	16,44	1 315,20
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачане на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	100	25,94	2 594,00	25,94	2 594,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачане на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	30	0,54	16,20	0,54	16,20
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	3	46,90	140,70	46,90	140,70
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.						
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	30	17,12	513,60	17,12	513,60
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	60	23,19	1 391,40	23,19	1 391,40
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5" с доставка на всички необходими материали	м	6	14,30	85,80	14,30	85,80
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5"						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Минириране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	30	10,03	300,90	10,03	300,90
	1. Почистване от ръжда						
	2. Минириране двукратно						
	3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	2	98,36	196,72	98,36	196,72
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³						
	2. Направа на кофраж до 0,2м ²						
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.						
	4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³						
	5. Декофриране.						
	6. Монтаж на шкафа						
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.						
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.						
78	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	2	94,85	189,70	94,85	189,70
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта.						
	4. Монтаж 1 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	5	142,28	711,40	142,28	711,40
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.						
	4. Монтаж 2 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20	150,05	3 001,00	150,05	3 001,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта.						
	4. Монтаж 3 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзиждане на съществуваща шахта	бр	1	11,77	11,77	11,77	11,77
	1. Демонтаж капази и рамка.						
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30см.						
	3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5. Монтаж на капаци 6. Възстановяване на настилката. 7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	20	14,61	292,20	14,61	292,20
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	3	1,23	3,69	1,23	3,69
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	5	1,07	5,35	1,07	5,35
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	5	34,99	174,95	34,99	174,95
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	5	14,66	73,30	14,66	73,30
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	3	407,76	1 223,28	407,76	1 223,28
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран. 2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП. 3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея. 4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг	20	5,33	106,60	5,33	106,60
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	2	83,70	167,40	83,70	167,40
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	2	83,70	167,40	83,70	167,40
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	1	83,70	83,70	83,70	83,70
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	10	6,29	62,90	6,29	62,90
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	2	194,03	388,06	194,03	388,06
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода. 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци. 3. Монтаж на съединителни фазни шини. 4. Монтаж на странични и горни защитни капаци. 5. Свързване към съоръжение 6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	48,62	145,86	48,62	145,86
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	83,90	251,70	83,90	251,70
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	12	12,13	145,56	12,13	145,56
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	44,58	133,74	44,58	133,74
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМЗк	кг	10	5,19	51,90	5,19	51,90
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.						
99	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗк, мощностен) СрН	бр	3	121,93	365,79	121,93	365,79
	1. Монтаж на разединител. 2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН. 3. Монтаж на задвижването. 4. Регулиране на задвижването. 5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	12	8,61	103,32	8,61	103,32
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	6	67,24	403,44	67,24	403,44
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винел 30x30x3 мм. 2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм с дебелина 3 мм. 3. Двукратно боядисване и минизиране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	1	8,03	8,03	8,03	8,03
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	1	35,78	35,78	35,78	35,78
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител. 2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора. 3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	10	9,46	94,60	9,46	94,60
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	10	7,59	75,90	7,59	75,90
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	9	95,53	859,77	95,53	859,77
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA . 2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обвивки	бр.	3	27,65	82,95	27,65	82,95
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	80	10,57	845,60	10,57	845,60
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	6	3,42	20,52	3,42	20,52
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	6	5,35	32,10	5,35	32,10

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	20	1,93	38,60	1,93	38,60
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	600	5,46	3 276,00	5,46	3 276,00
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	3	64,20	192,60	64,20	192,60
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	1	12,05	12,05	12,05	12,05
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				162 636,38		153 772,29	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				8 131,82		7 688,61	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				170 768,20		161 460,90	

Комисия:

Председател (и член):
Радосвета Тончева

Членове:

1.
Анна Икономова

2.
Радослав Крумов

3.
Александър Вучков

4.
Атанас Танев

Представител на участника

„МЕГА ЕЛ“ ЕООД

.....
/подпис/

.....
/име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

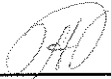
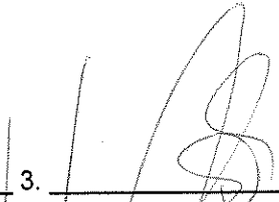
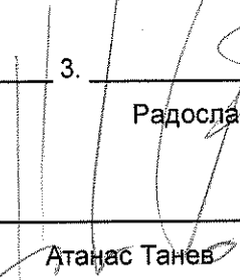
„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 5 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен**

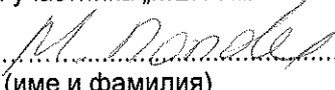
№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./ч/час	5,00	5,00
2	допълнителни разходи за труд	%	100,00	100,00
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	20,00	20,00
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	5,00	5,00
5	печалба	%	7,00	7,00
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	няма	няма
7	други по преценка на участника	-	няма	няма

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно софтуерния продукт за управление на строителството Building Manager на фирма „Бизнессофт“ ООД и собствени анализни цени.

За комисията:

1.  Радосвета Тончева
2.  Анна Икономова
3.  Радослав Крумов
4.  Александър Вучков
5.  Атанас Танев

За участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД:

 / /
(име и фамилия) (подпис)
 / /
(име и фамилия) (подпис)

СПИСЪК

на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 5 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен**

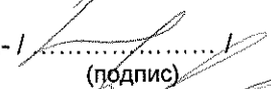
№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	Постигнати договорености /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Мерцедес 1722 с кофа	180,00	180,00
2	Влекач Мерцедес 1840	250,00	250,00
3	Багер товарач САТ 428 с хидравличен свредел и чук	250,00	250,00
4	Агрегат 5 kVa	25,00	25,00
5	Багер	230,00	230,00
6	Автокран до 12 т	250,00	250,00
7	Трамбовка	40,00	40,00
8	Мини валеж	150,00	150,00
9	Самосвал	120,00	120,00
10	Фугорез	40,00	40,00
11	Къртач HILTI	10,00	10,00
12	Електрозаваръчен агрегат	35,00	35,00
13	Моторна резачка	10,00	10,00
14	Автовишка – стрела 12 м	250,00	250,00

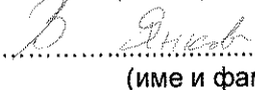
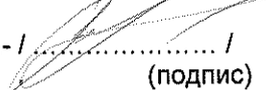
За комисията:

1.  2.  3. 
 Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов

4.  5. 
 Александър Вучков Атанас Танев

За участника „МЕГА ЕЛ“ ЕООД:

 -1- 
 (име и фамилия) (подпис)

 -1- 
 (име и фамилия) (подпис)

ПРОТОКОЛ

във връзка с покана за договаряне с „ВАК-02“ ООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 5 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № PPC 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № PPC 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 001”, комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

се събра в **12:25 часа** да проведе договаряне с участника „ВАК-02“ ООД по ценовото му предложение за обособена позиция № 5, но представител на участника не се яви. Участникът е уведомен за провеждане на договарянето с писмо изх.№ СВ-DOC- 597/05.02.2018 г. Писмото е изпратено на посочения от участника в първоначалната му оферта факс № 02/9928454 и е получено от участника същия ден, което е видно от приложения факс рапорт към настоящия протокол.

Във връзка с неявяването на участника на договаряне в указания ден и час, същият ще продължи участието си с предложенията си посочени в първоначалното му ценово предложение, в което е посочена обща стойност за изпълнение на поръчката за обособена позиция 5 в размер на 161 841,73 лв. без ДДС.

Настоящият протокол е съставен в един екземпляр и подписан в 12:45 часа на 08.02.2018 г.

Приложение 1 – Копие на факс рапорт.

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  _____ 5.  _____
Александър Вучков Атанас Танев

TX Status Report

Date: 05/02 2018 14:22
Name: CEZ BULGARIA
ID: 028272171

CIB. WOC. - 597
05.02.2018



ДО
„ЧАК - 02“ ООД,
гр. София, ул. „Скопийският път“ № 373,
тел.: 02/978 5455, факс: 02/9928454,
e-mail: office@chak.02.com,
за обособени позиции №№ 4, 5 и 6

ПОКАНА

за участие в договаряне на ценово предложение

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с участието Ви в процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-161 и предмет: Въвеждане на нови обекти с реконструкция на въздушни, кабелни и оптични СРП и НН, Принадлежност на нови обекти с реконструкция на меренето на обекти със затруднен достъп или по ел. оборудване в П. зоната на южния граници меренето на обекти със затруднен достъп или по ел. оборудване в П. зоната на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България АД“ – по рамково задание и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България АД“ – по рамково задание, извършено след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 16 – 001, комисията, назначена със Заповед № СД ОД/0-270/16.01.2016 г. на г-н Петър Жолановски, Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, Ви казва на договаряне (и) представянето от Вас ценово предложение. Договореното ще се проведе на адрес: гр. София, бул. Цариградско шосе № 159, Бизнес Център за високовоковова позиция по реда на получаване на номерационните цифри и в която има:

- 1. За обособена позиция № 4 на 08.02.2018 г. от 10:45 час.
- 2. За обособена позиция № 5 на 08.02.2018 г. от 12:25 часа;
- 3. За обособена позиция № 6 на 08.02.2018 г. от 13:15 часа;

Лича, които могат да участват в договарянето, са лицата представляващи на законни участници или лица, които упълномощават писмено представител, снабден с оригинал или нотариално заверен копия на копие за извършване на процедурата по тази процедура. Представителите на участниците, които ще участват в договарянето, трябва да представят на комисията пълномощия, от които да е видно, че те упълномощават да представят документи, които да действат участника в лествица от пълномощията задължително и в съответствие с договореността с комисията.

Договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участниците се уведомяват писмено за мястото, датата и часа на провеждането на договарянето.

Написаните предложения, писаните документи или неосъществяването на договарянето с негови участници, се приемат в отделен протокол, който се подписва от членовете на комисията и участника или неосъществяването представител на договарянето.

При неосъществяване на договарянето между участник и комисията, комисията не издава участие за класиране и то предля за отпадане.

С уважение:

Радостина Томчева
Председател на комисията
на 08.02.2018 г. по реф. № РРС-02-270/16.01.2016 г.

No.	Date/Time	Comm. Type	Duration	Sender/Destination	Pages	Results
606	05/02 2018 14:21	TX	'00"55	029928454	1	OK

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с „ЕЛФОР“ ЕООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 5 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № РРС 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2017 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“ – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001“, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „ЕЛФОР“ ЕООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

От страна на участника „ЕЛФОР“ ЕООД в договарянето взе участие: Станислав Танев – Управител.

Договарянето започна в **11:35** часа.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 5 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен** преди договарянето е **177 471,74** лв. без ДДС, от които 169 020,70 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 8 451,04 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Предложените от участника единични цени за изпълнение на описаните дейности /СМР/ в КСС, Приложение № 1 към ценовото му предложение са в съответствие с единичните цени от рамковото споразумение.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **169 911,74** лв. без ДДС, от които 161 820,70 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 8091,04 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът не направи промяна и потвърди първоначалните си предложения, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в 11:50 часа.

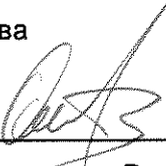
Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕЛФОР“ ЕООД:

- / /
(име и фамилия) (подпис)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	15	35,00	525,00	35,00	525,00
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	6	40,00	240,00	40,00	240,00
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща MrNH	бр.	5	15,00	75,00	15,00	75,00
4	Демонтаж на единичен проводник AC или Cu, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1	200,00	200,00	200,00	200,00
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1	300,00	300,00	300,00	300,00
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	20	2,00	40,00	2,00	40,00
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	6	2,50	15,00	2,50	15,00
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	1	2,00	2,00	2,00	2,00
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10	15,00	150,00	15,00	150,00
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	2	33,00	66,00	33,00	66,00
11	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.						
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.						
11	Демонтаж на съществуващ кабел НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	100	0,50	50,00	0,50	50,00
12	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.						
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
12	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 150 км	бр.	3	250,00	750,00	250,00	750,00
13	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.						
	2. Преместване до входа на ТП от местото на демонтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
13	Демонтаж на табло НН тип ГРТ, ГТТ или РТ	бр.	1	40,00	40,00	40,00	40,00
14	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.						
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
14	Демонтаж на КРУ 20 kV	бр.	1	30,00	30,00	30,00	30,00
15	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗк, мощностен) СрН	бр.	1	65,00	65,00	65,00	65,00
16	1. Демонтаж на задвижването.						
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	2	1,00	2,00	1,00	2,00
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	2	1,50	3,00	1,50	3,00
18	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	1	2,50	2,50	2,50	2,50
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	10	35,00	350,00	35,00	350,00
1	1. Направа на изкоп						
	2. Изпращане на стълб						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Боядисване със сребърен феролит						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	10	125,00	1 250,00	125,00	1 250,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	5	140,00	700,00	140,00	700,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	5	150,00	750,00	150,00	750,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	3	170,00	510,00	170,00	510,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени	бр.	30	4,50	135,00	4,50	135,00
	грундиране и боядисване със сребърен феролит						
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени	бр.	30	4,50	135,00	4,50	135,00
	грундиране и боядисване със сребърен феролит						
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм2, с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	1	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	100	6,00	600,00	6,00	600,00
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол						
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм2						
	3. Боядисване на шината с черна боя						
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	100	8,00	800,00	8,00	800,00
11	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	1	60,00	60,00	60,00	60,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб						
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
12	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	1	90,00	90,00	90,00	90,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб						
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	30	7,00	210,00	7,00	210,00
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер ОП с направа на диспечерска номерация	бр.	10	25,00	250,00	25,00	250,00
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	30	25,00	750,00	25,00	750,00
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	25,00	500,00	25,00	500,00

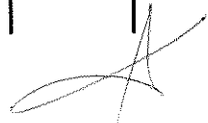
№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	20	25,00	500,00	25,00	500,00
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	25,00	25,00	25,00	25,00
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	25,00	25,00	25,00	25,00
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	25,00	25,00	25,00	25,00
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	25,00	500,00	25,00	500,00
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	20	80,00	1 600,00	80,00	1 600,00
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	10	9,00	90,00	9,00	90,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	30	10,00	300,00	10,00	300,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло)с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	60	14,00	840,00	14,00	840,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	20	18,00	360,00	18,00	360,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm ² за междустълбие	бр.	15	42,00	630,00	42,00	630,00
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm² за междустълбие	бр.	10	32,00	320,00	32,00	320,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	10	1,50	15,00	1,50	15,00
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	м	30	9,00	270,00	9,00	270,00
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	100	4,00	400,00	4,00	400,00
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	30	6,00	180,00	6,00	180,00
33	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	3	8,00	24,00	8,00	24,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	3	15,00	45,00	15,00	45,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	6	2,00	12,00	2,00	12,00
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	3	3,00	9,00	3,00	9,00
37	Монтаж на нов часовник	бр.	3	2,00	6,00	2,00	6,00
38	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	100	55,00	5 500,00	51,00	5 100,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификата за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	200	53,00	10 600,00	49,00	9 800,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификата за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	3	18,20	54,60	18,20	54,60
	1. Разкъртване на паважните блокчета						
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Наредане на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6	15,00	90,00	15,00	90,00
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.						
	2 Доставка и монтаж на видим бордюор.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	300	24,00	7 200,00	24,00	7 200,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 50% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе. товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	40	36,00	1 440,00	36,00	1 440,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите. 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе. товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	200	13,00	2 600,00	13,00	2 600,00
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилка след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 4. Валиране. 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	5	105,00	525,00	105,00	525,00
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	1	140,00	140,00	140,00	140,00
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо) 2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	600	18,00	10 800,00	18,00	10 800,00
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътица	м ³	100	24,00	2 400,00	24,00	2 400,00
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на засипката. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	900	22,00	19 800,00	22,00	19 800,00
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътица	м ³	50	29,00	1 450,00	29,00	1 450,00
	1. Направа на изкоп. 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	3000	4,00	12 000,00	4,00	12 000,00
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо кличество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.). 2. Трамбоване на подложка. 3. Доставка и полагане на сигнална лента.						
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	200	5,00	1 000,00	5,00	1 000,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3000	8,50	25 500,00	6,50	19 500,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	100	2,50	250,00	2,50	250,00
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	2000	7,50	15 000,00	7,50	15 000,00
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	30	22,00	660,00	22,00	660,00
	1. Транспортиране на тръбите.						
	2. Полагане на тръбите в изкоп.						
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	4. Доставка на стоманети тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни тръби Ø140 мм	м	100	60,00	6 000,00	60,00	6 000,00
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни						
	2. Сондиране под пътя с "къртица".						
	3. Доставка и прокарване на дебелостенни тръби Ø 140 през сондаж						
	4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1х185 мм²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	1800	1,80	3 240,00	1,80	3 240,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1х185 мм²) в изкоп.						
	2. Доставка на кабелни превръзки.						
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1х185 мм²)	м	900	2,00	1 800,00	2,00	1 800,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1х185 мм²).						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1х185 мм²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	300	2,00	600,00	2,00	600,00
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	30	80,00	2 400,00	80,00	2 400,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	8	70,00	560,00	70,00	560,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	20	2,10	42,00	2,10	42,00
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	20	15,00	300,00	15,00	300,00
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4х95 мм²	м	1000	2,00	2 000,00	2,00	2 000,00
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4х95 мм² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4х95 мм²	м	300	1,80	540,00	1,80	540,00
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4х95 мм² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4х95 мм²	м	300	2,10	630,00	2,10	630,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Отваряне и затваряне на капаци. 2. Почистване на шахти. 3. Прогонване на тръбна мрежа. 4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² . 5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	200	2,00	400,00	2,00	400,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци. 2. Почистване на шахти. 3. Прогонване на тръбна мрежа. 4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ² . 5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм ² до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	80	15,00	1 200,00	15,00	1 200,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² . 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки. 3. Прикачване на кабел към съоръжение 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	100	18,00	1 800,00	18,00	1 800,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм ² . 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки. 3. Прикачване на кабел към съоръжение 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	30	2,50	75,00	2,50	75,00
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	3	25,00	75,00	25,00	75,00
	1. Направа на суха разделка. 2. Доставка и монтаж на кабелни съединители. 3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	30	10,00	300,00	10,00	300,00
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	60	2,50	150,00	2,50	150,00
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	6	8,00	48,00	8,00	48,00
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	30	3,50	105,00	3,50	105,00
	1. Почистване от ръжда 2. Минизиране двукратно 3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	2	80,00	160,00	80,00	160,00
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³ 2. Направа на кофраж до 0,2м ² 3. Доставка и полагане на арматура до 30кг. 4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³ 5. Декофриране. 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.						
78	Изкопаване и изжиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	2	150,00	300,00	150,00	300,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонни тухли.						



№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и иззидане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	5	210,00	1 050,00	210,00	1 050,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта. 4. Монтаж 2 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и иззидане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20	260,00	5 200,00	260,00	5 200,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзидане на съществуваща шахта	бр	1	130,00	130,00	130,00	130,00
	1. Демонтаж капази и рамка. 2. Надзидане с плътни бетонови тухли до 30см. 3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор 4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5. Монтаж на капази 6. Възстановяване на настилката. 7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на реperi (релефни надписи)	бр	20	15,00	300,00	15,00	300,00
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	3	3,00	9,00	3,00	9,00
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	5	3,20	16,00	3,20	16,00
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	5	10,00	50,00	10,00	50,00
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	5	8,00	40,00	8,00	40,00
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	3	230,00	690,00	230,00	690,00
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран. 2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП. 3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея. 4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГРТ, РТ	кг	20	3,50	70,00	3,50	70,00
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	2	60,00	120,00	60,00	120,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Коли чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	2	60,00	120,00	60,00	120,00
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГРТ	бр	1	60,00	60,00	60,00	60,00
	1. Монтаж на табло тип ГРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	10	3,50	35,00	3,50	35,00
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	2	60,00	120,00	60,00	120,00
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода. 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци. 3. Монтаж на съединителни фазни шини. 4. Монтаж на странични и горни защитни капаци. 5. Свързване към съоръжение 6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	7,00	21,00	7,00	21,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	8,00	24,00	8,00	24,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	12	4,50	54,00	4,50	54,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	5,00	15,00	5,00	15,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК	кг	10	3,50	35,00	3,50	35,00
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.						
99	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	3	95,00	285,00	95,00	285,00
	1. Монтаж на разединител. 2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН. 3. Монтаж на задвижването.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Копи- чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	4. Регулиране на задвижването.						
	5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	12	10,00	120,00	10,00	120,00
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	6	38,00	228,00	38,00	228,00
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винкел 30х30х3 мм.						
	2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40х40мм с дебелина 3 мм.						
	3. Двукратно боядисване и минимизиране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	1	5,00	5,00	5,00	5,00
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	1	15,00	15,00	15,00	15,00
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.						
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	10	2,00	20,00	2,00	20,00
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	10	25,00	250,00	25,00	250,00
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	9	45,00	405,00	45,00	405,00
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA .						
	2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обувки	бр.	3	30,00	90,00	30,00	90,00
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	80	2,50	200,00	2,50	200,00
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	6	2,10	12,60	2,10	12,60
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	6	2,50	15,00	2,50	15,00
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	20	10,00	200,00	10,00	200,00
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	600	3,50	2 100,00	3,50	2 100,00
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	3	15,00	45,00	15,00	45,00
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	1	15,00	15,00	15,00	15,00
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				169 020,70		161 820,70	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				8 451,04		8 091,04	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				177 471,74		169 911,74	

Комисия:

Председател (и член):

Радосвета Тончева

Членове:

1. Анна Икономова

2. Радослав Крумов

3. Александър Вучков

4. Атанас Таџев

Представител на участника

„ЕЛФОР“ ЕООД

Иподпис/

Име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

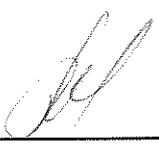
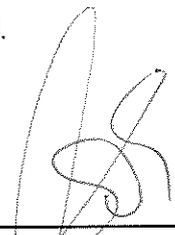
„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 5 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен**

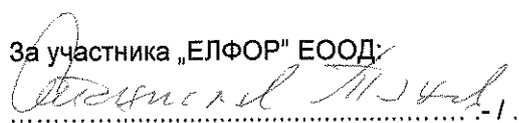
№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./ч/час	2,50	2,50
2	допълнителни разходи за труд	%	90,00	90,00
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	15,00	15,00
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	5,00	5,00
5	печалба	%	10,00	10,00
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	1,50	1,50
7	други по преценка на участника	-	няма	няма

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно УСН.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕЛФОР“ ЕООД:

 -1
(име и фамилия) (подпис)

СПИСЪК

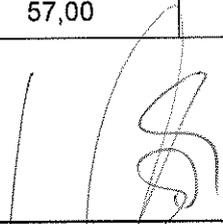
на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

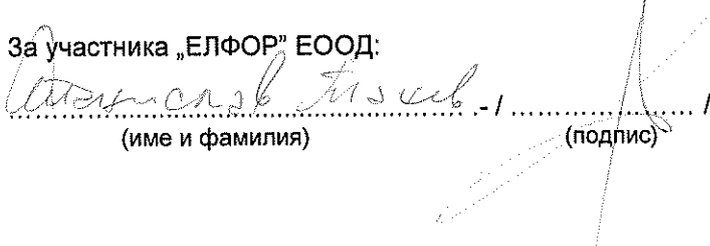
Обособена позиция № 5 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен**

№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	Постигнати договорености /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Автобагер HIDROMEK, модел 102B, рег.№ PB04707	320,00	320,00
2	Автобагер 62 SS	320,00	320,00
3	Автокран IFA, модел ADK-70, рег.№ PB 7430 XM	360,00	360,00
4	Автокран LIBHER LTM 10-30, модел ADK-70, рег.№ PB 6683 AP	360,00	360,00
5	Автовишка ИВЕКО, рег.№ PB 5509 МК	180,00	180,00
6	Автовишка Рено Мидлинер, рег.№ PB 1893 PH	180,00	180,00
7	Къртица за хоризонтално сондиране WERMEER	57,00	57,00

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕЛФОР“ ЕООД:


.....-1.....1
(име и фамилия) (подпис)

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с „ЕТРА - ЕЛ” ООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 5 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № PPC 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България” АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № PPC 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България” АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 001”, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „ЕТРА - ЕЛ” ООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България” АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България” АД

От страна на участника „ЕТРА - ЕЛ” ООД в договарянето взе участие: Станислав Василев – Управител.

Договарянето започна в **12:00** часа.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 5 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен** преди договарянето е **192 251,43** лв. без ДДС, от които 183 096,60 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 9 154,83 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Предложените от участника единични цени за изпълнение на описаните дейности /СМР/ в КСС, Приложение № 1 към ценовото му предложение са в съответствие с единичните цени от рамковото споразумение.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **172 438,04** лв. без ДДС, от които 164 226,70 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 8211,34 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът не направи промяна и потвърди първоначалните си предложения, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в 12:20 часа.

Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

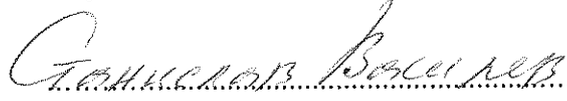
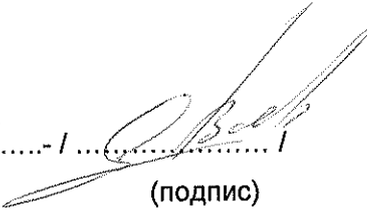
Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕТРА - ЕЛ” ООД:

 - 
(име и фамилия) (подпис)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилната около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	15	130,30	1 954,50	110,30	1 654,50
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилната около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	6	161,10	966,60	141,10	846,60
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	5	13,77	68,85	11,60	58,00
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1	750,85	750,85	700,50	700,50
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1	1 124,30	1 124,30	1 000,30	1 000,30
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	20	4,68	93,60	4,60	92,00
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	6	5,55	33,30	5,50	33,00
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	1	4,31	4,31	4,00	4,00
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10	9,85	98,50	9,60	96,00
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	2	49,33	98,66	45,00	90,00
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.						
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилната.						
11	Демонтаж на съществуващ кабел НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	100	1,07	107,00	0,90	90,00
	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.						
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
12	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 150 км	бр.	3	297,23	891,69	280,00	840,00
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.						
	2. Преместване до входа на ТП от местото на демонтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
13	Демонтаж на табло НН тип ГРТ, ГТТ или РТ	бр.	1	49,27	49,27	45,00	45,00
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.						
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
14	Демонтаж на КРУ 20 kV	бр.	1	35,05	35,05	33,00	33,00
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр.	1	40,03	40,03	38,00	38,00
	1. Демонтаж на задвижването.						
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	2	1,40	2,80	1,10	2,20
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	2	1,84	3,68	1,60	3,20
18	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	1	5,30	5,30	5,00	5,00
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	10	77,22	772,20	75,00	750,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Изправяне на стълб						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	10	260,84	2 608,40	240,00	2 400,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	5	295,34	1 476,70	260,00	1 300,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	5	305,16	1 525,80	290,00	1 450,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	3	329,47	988,41	310,00	930,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	30	3,41	102,30	3,30	99,00
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	30	3,57	107,10	3,30	99,00
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм², с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	1	917,78	917,78	900,00	900,00
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	100	16,80	1 680,00	15,00	1 500,00
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² 3. Боядисване на шината с черна боя 4. Възстановяване на настилка около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	100	9,85	985,00	9,00	900,00
11	Изправяне и отвесяване на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	1	111,66	111,66	100,00	100,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
12	Изправяне и отвесяване на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	1	123,48	123,48	110,00	110,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	30	4,76	142,80	4,00	120,00
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П с направа на диспечерска номерация	бр.	10	22,31	223,10	21,00	210,00
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	30	25,39	761,70	23,00	690,00
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	28,47	569,40	25,00	500,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	20	31,55	631,00	30,00	600,00
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	63,13	63,13	60,00	60,00
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	73,76	73,76	70,00	70,00
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	84,38	84,38	80,00	80,00
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	45,31	906,20	42,00	840,00
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	20	138,83	2 776,60	135,00	2 700,00
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	10	20,56	205,60	18,00	180,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	30	21,17	635,10	19,00	570,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	60	48,96	2 937,60	45,00	2 700,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	20	59,59	1 191,80	56,00	1 120,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm ² за междустълбие	бр.	15	81,24	1 218,60	78,00	1 170,00
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	10	61,72	617,20	59,00	590,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	10	7,43	74,30	5,50	55,00
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-каналы до 120x80 mm	м	30	2,70	81,00	2,70	81,00
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	100	1,72	172,00	1,60	160,00
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	30	2,08	62,40	2,00	60,00
33	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	3	12,46	37,38	11,00	33,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	3	17,03	51,09	15,00	45,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	6	6,92	41,52	6,00	36,00
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	3	8,89	26,67	8,00	24,00
37	Монтаж на нов часовник	бр.	3	5,03	15,09	4,80	14,40
38	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	100	42,92	4 292,00	40,00	4 000,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	200	37,15	7 430,00	36,00	7 200,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	3	19,98	59,94	18,00	54,00
	1. Разкъртване на паважните блокчета						
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Нареджане на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6	15,12	90,72	14,00	84,00
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.						
	2. Доставка и монтаж на видим бордюор.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	300	18,65	5 595,00	15,00	4 500,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 50% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	40	26,29	1 051,60	24,00	960,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите. 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	200	32,60	6 520,00	30,00	6 000,00
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилката след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 4. Валиране. 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	5	141,43	707,15	125,00	625,00
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	1	154,86	154,86	150,00	150,00
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо) 2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	600	19,50	11 700,00	17,00	10 200,00
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	100	35,33	3 533,00	32,00	3 200,00
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на засипката. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	900	23,40	21 060,00	21,00	18 900,00
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	50	38,68	1 934,00	35,00	1 750,00
	1. Направа на изкоп. 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	3000	2,42	7 260,00	2,20	6 600,00
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.). 2. Трамбоване на подложка. 3. Доставка и полагане на сигнална лента.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	200	1,80	360,00	1,60	320,00
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3000	4,26	12 780,00	3,90	11 700,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	100	1,91	191,00	1,80	180,00
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	2000	5,07	10 140,00	4,80	9 600,00
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	30	42,01	1 260,30	41,00	1 230,00
	1. Транспортиране на тръбите.						
	2. Полагане на тръбите в изкоп.						
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	4. Доставка на стоманети тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни тръби Ф140 мм	м	100	107,61	10 761,00	90,00	9 000,00
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни						
	2. Сондиране под пътя с "къртица".						
	3. Доставка и прокарване на дебелостенни тръби Ø 140 през сондаж						
	4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	1800	3,88	6 984,00	3,70	6 660,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²) в изкоп.						
	2. Доставка на кабелни превръзки.						
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм²)	м	900	4,52	4 068,00	4,40	3 960,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²).						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1x185 мм²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	300	4,54	1 362,00	1,32	396,00
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	30	90,70	2 721,00	85,00	2 550,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	8	76,26	610,08	75,00	600,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	20	5,43	108,60	5,00	100,00
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	20	75,64	1 512,80	74,00	1 480,00
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм²	м	1000	1,42	1 420,00	1,20	1 200,00
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм²	м	300	1,24	372,00	1,10	330,00
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	300	1,72	516,00	1,60	480,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	200	1,55	310,00	1,40	280,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм ² до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	80	10,77	861,60	9,00	720,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	100	16,32	1 632,00	14,00	1 400,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	30	1,42	42,60	1,20	36,00
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	3	70,33	210,99	68,00	204,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.						
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	30	9,85	295,50	9,00	270,00
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	60	37,18	2 230,80	34,00	2 040,00
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5" с доставка на всички необходими материали	м	6	23,41	140,46	22,00	132,00
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5"						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	30	4,88	146,40	4,80	144,00
	1. Почистване от ръжда						
	2. Минизиране двукратно						
	3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	2	113,07	226,14	105,00	210,00
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³						
	2. Направа на кофраж до 0,2м ²						
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.						
	4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³						
	5. Декофриране.						
	6. Монтаж на шкафа						
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.						
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр- ка	Коли- чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	2	270,12	540,24	265,00	530,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта.						
	4. Монтаж 1 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилната и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	5	292,24	1 461,20	280,00	1 400,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.						
	4. Монтаж 2 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилната и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20	362,78	7 255,60	255,00	5 100,00
	1. Направа на изкоп.						
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта.						
	4. Монтаж 3 бр. капак.						
	5. Обратна засипка на земна маса.						
	6. Трамбоване на земната маса.						
	7. Възстановяване на настилната и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.						
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзиждане на съществуваща шахта	бр	1	166,20	166,20	160,00	160,00
	1. Демонтаж капази и рамка.						
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30см.						
	3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор						
	4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта.						
	5. Монтаж на капази						
	6. Възстановяване на настилната.						
	7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	20	12,75	255,00	12,00	240,00
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	3	4,04	12,12	3,00	9,00
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насили	м ²	5	3,11	15,55	3,00	15,00
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	5	11,82	59,10	9,00	45,00
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	5	7,64	38,20	7,00	35,00
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	3	487,79	1 463,37	460,00	1 380,00
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран.						
	2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея.						
	4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг	20	5,40	108,00	4,85	97,00
	1. Направа на метална конструкция.						
	2. Боядисване на металната конструкция.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	2	91,45	182,90	85,00	170,00
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	2	87,14	174,28	82,00	164,00
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГРТ	бр	1	97,85	97,85	94,00	94,00
	1. Монтаж на табло тип ГРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	10	5,40	54,00	4,85	48,50
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	2	77,61	155,22	75,00	150,00
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода. 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци. 3. Монтаж на съединителни фазни шини. 4. Монтаж на странични и горни защитни капаци. 5. Свързване към съоръжение 6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	50,37	151,11	49,00	147,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	113,66	340,98	105,00	315,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	12	15,27	183,24	14,00	168,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	3	22,15	66,45	22,00	66,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК	кг	10	5,72	57,20	4,85	48,50
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.						
99	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМзК, мощностен) СРН	бр	3	108,46	325,38	102,00	306,00




№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Монтаж на разединител.						
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	3. Монтаж на задвижването.						
	4. Регулиране на задвижването.						
	5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	12	6,00	72,00	5,50	66,00
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	6	67,30	403,80	65,00	390,00
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винел 30x30x3 мм.						
	2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм с дебелина 3 мм.						
	3. Двукратно боядисване и миниизиране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	1	7,70	7,70	7,00	7,00
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	1	43,68	43,68	41,00	41,00
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.						
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	10	3,89	38,90	3,60	36,00
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	10	27,23	272,30	22,00	220,00
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	9	75,08	675,72	74,00	666,00
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA .						
	2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обувки	бр.	3	21,40	64,20	21,00	63,00
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	80	6,53	522,40	5,50	440,00
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	6	4,02	24,12	4,00	24,00
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	6	5,28	31,68	5,00	30,00
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	20	13,97	279,40	12,00	240,00
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	600	5,72	3 432,00	4,85	2 910,00
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	3	22,04	66,12	21,00	63,00
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3x63A, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	1	21,31	21,31	20,00	20,00
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				183 096,60		164 226,70	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				9 154,83		8 211,34	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				192 251,43		172 438,04	

Комисия:

Председател (и член):

Радосвета Тончева

Членове:

1.
Анна Икономова

2.
Радослав Крумов

3.
Александър Вучков

4.
Атанас Танев

Представител на участника

„ЕТРА - ЕЛ“ ООД

/подпис/

/име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 001”, реф. № PPC 17-151,

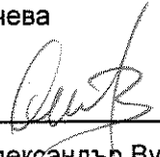
Обособена позиция № 5 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Плевен**

№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./час	4,80	4,80
2	допълнителни разходи за труд	%	98,00	98,00
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	40,00	40,00
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	9,00	9,00
5	печалба	%	9,00	9,00
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	няма	няма
7	други по преценка на участника	-	няма	няма

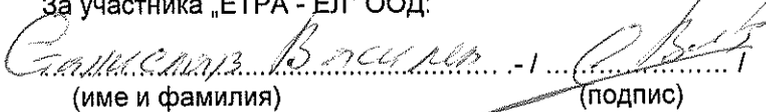
Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно лицензирано софтуерно приложение „Билдингмениджър 2008“.

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов

4.  _____ 5.  _____
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕТРА - ЕЛ“ ООД:

 _____ -1 _____
(име и фамилия) (подпис)

СПИСЪК

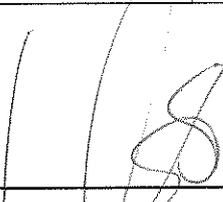
на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидени видове работи за:

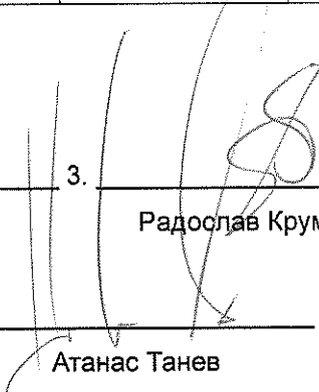
„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 5 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на регион Плевен

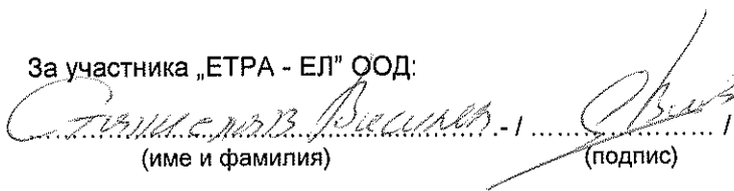
№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	Постигнати договорености /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Автобагер HIDROMEK НМК	320,00	320,00
2	Автокран IFA ADK-70	340,00	340,00
3	Автокран rotain Poclain ATT350 35 т.	600,00	600,00
4	Автовишка MERCEDES 609 D – 22 м	300,00	300,00
5	Автовишка MERCEDES 814 D – 14 м	280,00	280,00
6	Сонда за хоризонтален сондаж	240,00	240,00
7	Компресор С 50	240,00	240,00
8	Ел.генератор G 7000 V	90,00	90,00
9	Самосвал	220,00	220,00
10	Асфалторез STIHL TS 400	90,00	90,00

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов

4.  _____ 5.  _____
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „ЕТРА - ЕЛ“ ООД:

 _____
(име и фамилия) (подпис)

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ”
по ценовото предложение за Обособена позиция № 6 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № PPC 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № PPC 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 001”, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ” от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Атанас Танев – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

От страна на участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ” в договарянето взе участие: Никола Влъчков – Управител.

Договарянето започна в **14:35** часа.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 6 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Враца и Ловеч** преди договарянето е **198 978,94** лв. без ДДС, от които 189 503,75 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 9 475,19 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Предложените от участника единични цени за изпълнение на описаните дейности /СМР/ в КСС, Приложение № 1 към ценовото му предложение са в съответствие с единичните цени от рамковото споразумение.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **197 645,44** лв. без ДДС, от които 188 233,75 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 9 411,69 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът не направи промяна и потвърди първоначалните си предложения, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в **15:05** часа.

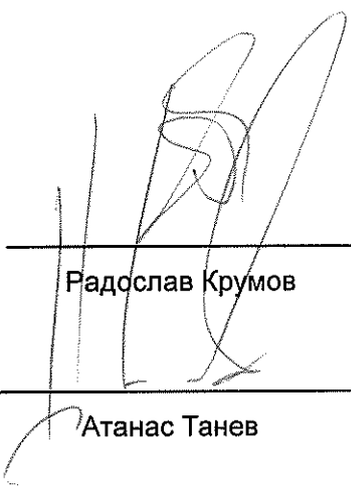
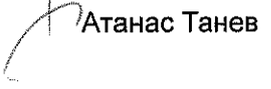
Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

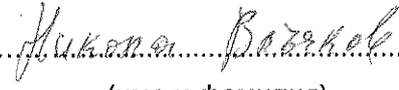
Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“:

 |  |
(име и фамилия) (подпис)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилната около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	8	80,00	640,00	80,00	640,00
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилната около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	3	80,00	240,00	80,00	240,00
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща MrHH	бр.	6	18,00	108,00	18,00	108,00
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1,5	250,00	375,00	250,00	375,00
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1,5	20,00	30,00	20,00	30,00
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	30	5,20	156,00	5,20	156,00
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	5	8,80	44,00	8,80	44,00
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	4	10,00	40,00	10,00	40,00
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	5	60,00	300,00	60,00	300,00
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	3	74,00	222,00	74,00	222,00
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.						
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилната.						
11	Демонтаж на съществуващ кабел НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	150	0,60	90,00	0,60	90,00
	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.						
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
12	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 150 км	бр	2	360,00	720,00	300,00	600,00
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.						
	2. Преместване до входа на ТП от местото на монтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
13	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	2	48,00	96,00	48,00	96,00
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.						
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
14	Демонтаж на КРУ 20 kV	бр	1	60,00	60,00	60,00	60,00
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.						
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	1	36,00	36,00	36,00	36,00
	1. Демонтаж на задвижването.						
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	30	0,10	3,00	0,10	3,00
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	8	0,10	0,80	0,10	0,80
18	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	2	1,20	2,40	1,20	2,40
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	14	35,00	490,00	35,00	490,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Изправяне на стълб						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Боядисване със сребърен феролит						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	14	78,00	1 092,00	78,00	1 092,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	10	82,00	820,00	82,00	820,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	5	92,00	460,00	92,00	460,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	3	100,00	300,00	100,00	300,00
	1. Направа на изкоп						
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите						
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран						
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
	6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	9	1,20	10,80	1,20	10,80
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	18	1,20	21,60	1,20	21,60
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	6	250,00	1 500,00	250,00	1 500,00
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	120	12,40	1 488,00	12,40	1 488,00
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол						
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ²						
	3. Боядисване на шината с черна боя						
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	120	8,50	1 020,00	8,50	1 020,00
11	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	2	40,00	80,00	40,00	80,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб						
	2. Отвесирание и фиксиране на стълба с автокран						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
12	Изправяне и отвесиране на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	2	50,00	100,00	50,00	100,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб						
	2. Отвесирание и фиксиране на стълба с автокран						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15						
	4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	40	6,20	248,00	6,20	248,00
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер ОП с направа на диспечерска номерация	бр.	5	16,50	82,50	16,50	82,50
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	16,50	330,00	16,50	330,00
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	15	16,50	247,50	16,50	247,50



№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	15	16,50	247,50	16,50	247,50
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,20	10,20	10,20	10,20
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,20	10,20	10,20	10,20
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	10,20	10,20	10,20	10,20
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	18	30,80	554,40	30,80	554,40
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	10	10,00	100,00	10,00	100,00
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	5	20,00	100,00	20,00	100,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	50	18,40	920,00	18,40	920,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло)с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm² от ел.табло до абонат	бр.	25	20,10	502,50	20,10	502,50
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm² от ел.табло до абонат	бр.	8	20,10	160,80	20,10	160,80
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm² за междустълбие	бр.	25	36,00	900,00	36,00	900,00
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН						
28	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	50	10,20	510,00	10,20	510,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи PAB-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	50	1,40	70,00	1,40	70,00
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-канал до 120x80 mm	м	10	2,80	28,00	2,80	28,00
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	140	1,50	210,00	1,50	210,00
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	36	2,00	72,00	2,00	72,00
33	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	10	2,00	20,00	2,00	20,00
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	8	2,40	19,20	2,40	19,20
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	15	2,50	37,50	2,50	37,50
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	5	6,00	30,00	6,00	30,00
37	Монтаж на нов часовник	бр.	1	1,00	1,00	1,00	1,00
38	Рязане, разкъртане и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	210	26,40	5 544,00	26,40	5 544,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртане на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртане и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	1000	22,40	22 400,00	22,40	22 400,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртане на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	2	30,00	60,00	30,00	60,00
	1. Разкъртане на паважните блокчета						
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Нареджане на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	20	10,00	200,00	10,00	200,00
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.						
	2. Доставка и монтаж на видим бордюри.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртане и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	210	11,50	2 415,00	11,50	2 415,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртане на плочите.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 50% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	100	14,10	1 410,00	14,10	1 410,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите. 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	200	25,00	5 000,00	25,00	5 000,00
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилка след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 4. Валиране. 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	8	54,00	432,00	54,00	432,00
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	2	20,00	40,00	20,00	40,00
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо) 2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	540	15,30	8 262,00	15,30	8 262,00
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	75	16,50	1 237,50	16,50	1 237,50
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии. 3. Трамбоване на засипката. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	1300	15,30	19 890,00	14,80	19 240,00
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	260	16,50	4 290,00	16,50	4 290,00
	1. Направа на изкоп. 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	2406	0,80	1 924,80	0,80	1 924,80
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.). 2. Трамбоване на подложка.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.						
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	240	0,60	144,00	0,60	144,00
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	6930	3,80	26 334,00	3,80	26 334,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	30	0,60	18,00	0,60	18,00
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3600	4,00	14 400,00	4,00	14 400,00
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	20	10,50	210,00	10,50	210,00
	1. Транспортиране на тръбите.						
	2. Полагане на тръбите в изкоп.						
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	4. Доставка на стоманени тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни тръби Ф140 мм	м	80	45,50	3 640,00	45,50	3 640,00
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни						
	2. Сондиране под пътя с "къртица".						
	3. Доставка и прокарване на дебелостенни тръби Ø 140 през сондаж						
	4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	420	2,10	882,00	2,10	882,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²) в изкоп.						
	2. Доставка на кабелни превръзки.						
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм²)	м	1650	2,10	3 465,00	2,10	3 465,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм²).						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1x185 мм²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	30	2,10	63,00	2,10	63,00
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	15	76,00	1 140,00	76,00	1 140,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	20	92,00	1 840,00	92,00	1 840,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	15	30,00	450,00	30,00	450,00
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	9	180,00	1 620,00	180,00	1 620,00
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм²	м	750	1,40	1 050,00	1,40	1 050,00
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм²	м	120	1,20	144,00	1,20	144,00
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	1770	1,40	2 478,00	1,40	2 478,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	1650	1,20	1 980,00	1,20	1 980,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм ² до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	36	14,00	504,00	14,00	504,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	30	14,50	435,00	14,50	435,00
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм ² .						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Прикачване на кабел към съоръжение						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	30	0,80	24,00	0,80	24,00
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	6	52,00	312,00	52,00	312,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.						
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	38	8,50	323,00	8,50	323,00
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	22,5	16,50	371,25	16,50	371,25
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	30	7,50	225,00	7,50	225,00
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5"						
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.						
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	15	4,50	67,50	4,50	67,50
	1. Почистване от ръжда						
	2. Минизиране двукратно						
	3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	7	48,50	339,50	48,50	339,50
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³						
	2. Направа на кофраж до 0,2м ²						
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.						
	4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³						
	5. Декофриране.						
	6. Монтаж на шкафа						
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.						
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр ка	Коли чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
78	Изкопаване и изжиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	10	96,00	960,00	96,00	960,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и изжиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	97	170,00	16 490,00	170,00	16 490,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта. 4. Монтаж 2 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и изжиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	50	280,00	14 000,00	270,00	13 500,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзиждане на съществуваща шахта	бр	2	25,00	50,00	25,00	50,00
	1. Демонтаж капази и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30см. 3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор 4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5. Монтаж на капази 6. Възстановяване на настилката. 7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на релери (релефни надписи)	бр	38	4,50	171,00	4,50	171,00
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	201	2,50	502,50	2,50	502,50
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	525	1,20	630,00	1,20	630,00
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	12	12,00	144,00	12,00	144,00
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	6	6,00	36,00	6,00	36,00
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	3	120,00	360,00	120,00	360,00
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран. 2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП. 3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея. 4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг	45	2,80	126,00	2,80	126,00
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция.						



№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	3	48,00	144,00	48,00	144,00
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	6	46,00	276,00	46,00	276,00
	1. Монтаж на табло тип РТ – укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГРТ	бр	2	48,00	96,00	48,00	96,00
	1. Монтаж на табло тип ГРТ – укрепване с подходяща арматура към пода или стената. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	15	3,80	57,00	3,80	57,00
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	1	80,00	80,00	80,00	80,00
	1. Монтаж на КРУ – укрепване с подходяща арматура към пода. 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци. 3. Монтаж на съединителни фазни шини. 4. Монтаж на странични и горни защитни капаци. 5. Свързване към съоръжение 6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	9	20,00	180,00	20,00	180,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	9	40,00	360,00	40,00	360,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	22,5	15,00	337,50	15,00	337,50
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	9	25,00	225,00	25,00	225,00
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК	кг	60	3,50	210,00	3,50	210,00
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.						
99	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	4	30,00	120,00	30,00	120,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Монтаж на разединител.						
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	3. Монтаж на задвижването.						
	4. Регулиране на задвижването.						
	5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	9	6,00	54,00	6,00	54,00
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	9	32,00	288,00	32,00	288,00
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винел 30х30х3 мм.						
	2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40х40мм с дебелина 3 мм.						
	3. Двукратно боядисване и минизиране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	2	5,00	10,00	5,00	10,00
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазител	к-т	2	18,00	36,00	18,00	36,00
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.						
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	2	2,50	5,00	2,50	5,00
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	4	4,00	16,00	4,00	16,00
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	3	42,00	126,00	42,00	126,00
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА .						
	2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обувки	бр.	3	18,00	54,00	18,00	54,00
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	108	6,20	669,60	6,20	669,60
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4х95 мм ² включително	бр.	9	6,50	58,50	6,50	58,50
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4х95 мм ²	бр.	15	6,50	97,50	6,50	97,50
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	42	10,00	420,00	10,00	420,00
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	75	3,50	262,50	3,50	262,50
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	3	65,00	195,00	65,00	195,00
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	5	25,00	125,00	25,00	125,00
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				189 503,75		188 233,75	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				9 475,19		9 411,69	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				198 978,94		197 645,44	

Комисия:

Председател (и член):
Радосвета Тончева

Членове:

1.
Анна Икономова

2.
Радослав Крумов

3.
Александър Вълчков

4.
Атанас Танев



.....
/име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“ – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

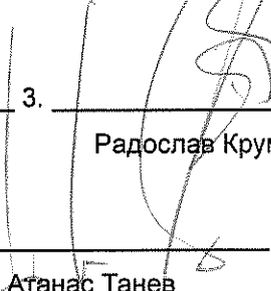
Обособена позиция № 6 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Враца и Ловеч**

№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./ч/час	4,80	4,80
2	допълнителни разходи за труд	%	100	100
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	40	40
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	8	8
5	печалба	%	8	8
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	1,15	1,15
7	други по преценка на участника	-	-	-

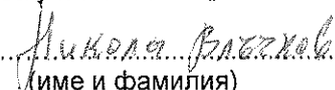
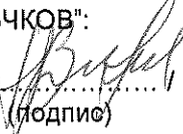
Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно УСН.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов

4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“:

 - 1 
(име и фамилия) (подпис)

СПИСЪК

на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“ – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 6 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Враца и Ловеч**

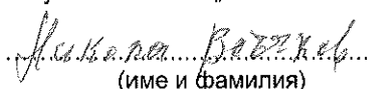
№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	Постигнати договорености /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Бордови камион с кранче	320,00	320,00
2	Автокран 16 т	340,00	340,00
3	Автокран 40 т	440,00	440,00
4	Товарен автомобил над 3,5 т	140,00	140,00
5	Товарен автомобил над 10 т	180,00	180,00
6	Автомобил със скара	380,00	380,00
7	Автовишка 17 м	320,00	320,00
8	Автобагер	320,00	320,00

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
 Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов

4.  _____ 5.  _____
 Александър Вучков Атанас Танев

За участника ЕТ „ЕЛМОНТ - НИКОЛА ВЛЪЧКОВ“:

 - / /
 (име и фамилия) (подпис)

ПРОТОКОЛ

от проведено договаряне с „СТЕНЛИ-03” ЕООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 6 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № РРС 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България” АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България” АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, се проведе договаряне по ценовото предложение на участника „СТЕНЛИ-03” ЕООД от комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България” АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България” АД;
5. Атанас Танев – юрисконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България” АД

От страна на участника „СТЕНЛИ-03” ЕООД в договарянето взе участие: Серьожа Сухарев – упълномощен представител.

Договарянето започна в **14:00** часа.

Общата стойност на първоначалната ценова оферта на участника за Обособена позиция № 6 – Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Враца и Ловеч** преди договарянето е **243 212,50** лв. без ДДС, от които 231 630,95 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 11 581,55 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Предложените от участника единични цени за изпълнение на описаните дейности /СМР/ в КСС, Приложение № 1 към ценовото му предложение са в съответствие с единичните цени от рамковото споразумение.

Комисията и представителят на участника пристъпиха към обсъждане на предложените от участника единични цени по позиции от количествено-стойностната сметка (КСС). Участникът направи намаление на отделни позиции от КСС, вследствие на което общата стойност на ценовата оферта на участника след договарянето е **242 468,78** лв. без ДДС, от които 230 922,65 лв. без ДДС представляващи стойността на приложената количествено – стойностна сметка и 11546,13 лв. без ДДС за непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС.

Постигнатите договорености са отразени в Приложение № 1, неразделна част от настоящия протокол.

След като постигнаха договореност по отношение на единичните цени за изпълнение на дейностите, описани в КСС, комисията и представителят на участника обсъдиха първоначалните предложения на участника за формирането на единичните цени за непредвидени видове работи - ценообразуващите показатели, посочени в Приложение № 2 към първоначалното ценово предложение, и стойността на машиносмените, посочени в Приложение № 3 към първоначалното ценово предложение. Участникът не направи промяна и потвърди първоначалните си предложения, като същите са отразени съответно в Приложение № 2 и Приложение № 3 към настоящия протокол.

Комисията уведоми участника, че съгласно т. 7 от Раздел V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие: договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договаряне участникът ще бъде уведомен писмено за конкретната дата и час за провеждане на последващо договаряне.

Договарянето приключи в 14:20 часа.

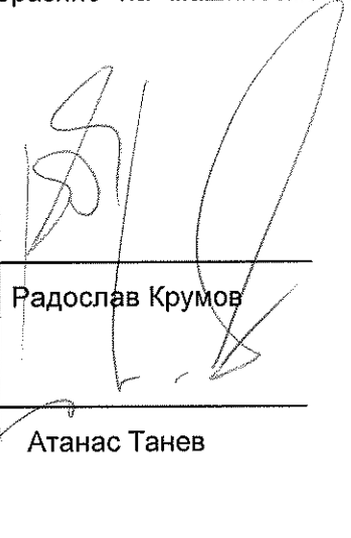
Настоящият протокол е съставен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните.

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка (КСС);

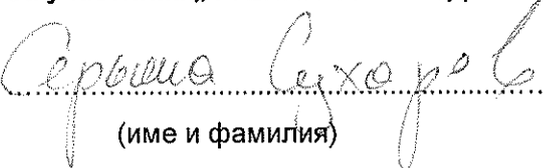
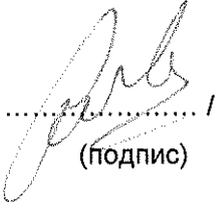
Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените за непредвидени видове работи.

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „СТЕНЛИ-03” ЕООД:

 - 1
(име и фамилия)  /
(подпис)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	8	80,00	640,00	80,00	640,00
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	3	80,00	240,00	80,00	240,00
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща MrHH	бр.	6	15,00	90,00	15,00	90,00
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1,5	218,00	327,00	218,00	327,00
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x150+95+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	1,5	218,00	327,00	218,00	327,00
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	30	0,40	12,00	0,40	12,00
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	5	0,40	2,00	0,40	2,00
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	4	0,40	1,60	0,40	1,60
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	5	19,00	95,00	19,00	95,00
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	3	29,00	87,00	29,00	87,00
11	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.	м	150	0,14	21,00	0,14	21,00
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби						
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.						
12	1. Демонтаж на съществуващ кабел НН.	бр.	2	162,00	324,00	162,00	324,00
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.						
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.						
13	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.	бр.	2	31,00	62,00	31,00	62,00
	2. Преместване до входа на ТП от местото на монтаж в ТП.						
	3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.						
14	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.	бр.	1	28,00	28,00	28,00	28,00
	2. Демонтаж на заземителната шина.						
	3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
15	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.	бр.	1	21,00	21,00	21,00	21,00
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.						
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.						
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
16	1. Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр.	1	21,00	21,00	21,00	21,00
	2. Демонтаж на задвижването.						
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.						
	4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад.						
17	Демонтаж на автоматичен прекъсвач монофазен	бр.	30	0,10	3,00	0,10	3,00
18	Демонтаж на автоматичен прекъсвач трифазен	бр.	8	0,10	0,80	0,10	0,80
19	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	2	0,10	0,20	0,10	0,20
МОНТАЖНИ РАБОТИ							
1	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	14	70,00	980,00	70,00	980,00
1	1. Направа на изкоп						
	2. Изправяне на стълб						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
2	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	14	140,00	1 960,00	140,00	1 960,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
3	Монтаж на стоманобетонен стълб 350/9,5	бр.	10	140,00	1 400,00	140,00	1 400,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
4	Монтаж на стоманобетонен стълб 335/9,5	бр.	5	140,00	700,00	140,00	700,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
5	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	3	140,00	420,00	140,00	420,00
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация						
6	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	9	1,50	13,50	1,50	13,50
7	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	18	1,50	27,00	1,50	27,00
8	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	6	285,00	1 710,00	285,00	1 710,00
9	Монтаж на заземителен кол	бр.	120	10,50	1 260,00	10,50	1 260,00
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² 3. Боядисване на шината с черна боя 4. Възстановяване на настилка около заземителния кол						
10	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	120	5,23	627,60	5,23	627,60
11	Изправяне и отвесяване на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - носещ	бр.	2	74,10	148,20	73,00	146,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
12	Изправяне и отвесяване на съществуващ наклонен стоманобетонен стълб - краен и ъглов	бр.	2	114,00	228,00	110,00	220,00
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба						
13	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	40	3,14	125,60	3,14	125,60
14	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер ОП с направа на диспечерска номерация	бр.	5	22,00	110,00	22,00	110,00
15	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	20	20,00	400,00	20,00	400,00
16	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П с направа на диспечерска номерация	бр.	15	20,00	300,00	20,00	300,00

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
17	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П или за индиректно мерене с направа на диспечерска номерация	бр.	15	20,00	300,00	20,00	300,00
18	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	28,00	28,00	5,00	5,00
19	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	28,00	28,00	5,00	5,00
20	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба с направа на диспечерска номерация	бр.	1	28,00	28,00	5,00	5,00
21	Монтаж на табло тип касета до 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	18	47,00	846,00	47,00	846,00
22	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	10	25,00	250,00	25,00	250,00
23	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	5	16,70	83,50	16,70	83,50
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
24	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	50	18,50	925,00	18,50	925,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло)с присъединяване към проводник на МрНН и към ел.табло						
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
25	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	25	6,50	162,50	6,50	162,50
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
26	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	8	7,00	56,00	7,00	56,00
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон						
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)						
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка						
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло						
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)						
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение						
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)						
27	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm ² за междустълбие	бр.	25	17,86	446,50	17,86	446,50
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ						
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ						
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	50	7,98	399,00	7,98	399,00
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола						
	2.Монтаж на опъвачи PAB-25 (2 бр. за междустълбие)						
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща MrHH или друго ел.съоръжение						
29	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	50	0,40	20,00	0,40	20,00
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)						
	2.Изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
30	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	м	10	0,95	9,50	0,95	9,50
31	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	140	1,90	266,00	1,90	266,00
32	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	36	3,33	119,88	3,33	119,88
33	Опродовяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	10	0,95	9,50	0,95	9,50
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM2 (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
34	Опродовяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	8	1,43	11,44	1,43	11,44
	Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM2 (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)						
35	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	15	0,40	6,00	0,40	6,00
36	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	5	0,40	2,00	0,40	2,00
37	Монтаж на нов часовник	бр.	1	0,40	0,40	0,40	0,40
38	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	210	33,44	7 022,40	33,44	7 022,40
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификата за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
39	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	1000	21,38	21 380,00	21,38	21 380,00
	1. Рязане на настилка.						
	2. Разкъртване на настилка след рязането.						
	3. Засипване на изкоп с баластра.						
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.						
	5. Валиране.						
	6. Заливане с разтопен битум.						
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум						
	8. Представяне на сертификата за качеството на вложените материали от производител.						
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
40	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	2	8,55	17,10	8,55	17,10
	1. Разкъртване на паважните блокчета						
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата						
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.						
	4. Валиране на подложката.						
	5. Нареджане на паважните блокчета по улица						
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък						
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
41	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	20	8,55	171,00	8,55	171,00
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.						
	2. Доставка и монтаж на видим бордюру.						
	3. Фугиране с циментов р-р.						
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 50 %	м ²	210	10,50	2 205,00	10,50	2 205,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.						
	2. Разкъртване на плочите.						
	3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см.						
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 50% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	100	26,13	2 613,00	26,13	2 613,00
	1. Рязане ако е необходимо между плочите. 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък – пласт с дебелина 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
44	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	200	24,23	4 846,00	24,23	4 846,00
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилната след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 4. Валиране. 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 6. Представяне на сертификата за качеството на вложените материали от производител. 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.						
45	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	8	147,25	1 178,00	147,25	1 178,00
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификата за качеството на вложените материали от производител.						
46	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	2	23,75	47,50	23,75	47,50
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо) 2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице						
47	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	540	10,50	5 670,00	10,50	5 670,00
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	75	18,50	1 387,50	18,50	1 387,50
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на засипката. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	1300	17,00	22 100,00	17,00	22 100,00
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	260	20,43	5 311,80	20,43	5 311,80
	1. Направа на изкоп. 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на земната маса. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
51	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	2406	0,33	793,98	0,33	793,98
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на метър линеен (м.л.). 2. Трамбоване на подложка. 3. Доставка и полагане на сигнална лента.						
52	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в изкоп	м	240	0,86	206,40	0,86	206,40

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
53	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	6930	6,27	43 451,10	6,20	42 966,00
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.						
54	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в изкоп	м	30	0,95	28,50	0,95	28,50
55	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	3600	6,94	24 984,00	6,90	24 840,00
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.						
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л. за една тръба.						
56	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	20	12,83	256,60	12,83	256,60
	1. Транспортиране на тръбите.						
	2. Полагане на тръбите в изкоп.						
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.						
	4. Доставка на стоманети тръби Ø 130						
57	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни тръби Ф140 мм	м	80	66,00	5 280,00	66,00	5 280,00
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни						
	2. Сондиране под пътя с "къртица".						
	3. Доставка и прокарване на дебелостенни тръби Ø 140 през сондаж						
	4. Монтаж и прогонване на тръби						
58	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	420	1,00	420,00	1,00	420,00
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп.						
	2. Доставка на кабелни превръзки.						
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.						
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
59	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм ²)	м	1650	4,18	6 897,00	4,18	6 897,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци.						
	2. Почистване на шахти.						
	3. Прогонване на тръбна мрежа.						
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) .						
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
60	Полагане на кабел СрН до 3(1x185 мм ²) по стена със доставка на скоби и превръзки	м	30	2,28	68,40	2,28	68,40
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.						
	2. Изтегляне на кабел СрН.						
	3. Прикрепване на кабела към скобите.						
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.						
61	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	15	73,15	1 097,25	73,15	1 097,25
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.						
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.						
62	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	20	40,85	817,00	40,85	817,00
	1. Направа на суха разделка.						
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.						
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.						
63	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	15	17,29	259,35	17,29	259,35
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение						
64	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	9	178,60	1 607,40	178,60	1 607,40
65	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм ²	м	750	1,16	870,00	1,16	870,00
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
66	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм ²	м	120	1,12	134,40	1,12	134,40
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм ² изкоп.						
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.						
67	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	1770	1,49	2 637,30	1,49	2 637,30

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Отваряне и затваряне на капаци. 2. Почистване на шахти. 3. Прогонване на тръбна мрежа. 4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм2 . 5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
68	Изтегляне на кабел в тръби САВТ, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	1650	1,08	1 782,00	1,08	1 782,00
	1. Отваряне и затваряне на капаци. 2. Почистване на шахти. 3. Прогонване на тръбна мрежа. 4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм2 5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.						
69	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм2 до 4x95 мм2 включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	36	8,08	290,88	8,08	290,88
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм2. 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки. 3. Прикачване на кабел към съоръжение 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
70	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм2 включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	30	10,93	327,90	10,93	327,90
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм2. 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки. 3. Прикачване на кабел към съоръжение 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)						
71	Монтаж на кабел тип-СВТ до 4x16 в изкоп, ПВЦ канали и тръби	м	30	0,57	17,10	0,57	17,10
	1. Полагане или изтегляне на кабел с направа на разделка и присъединяване от двете страни						
72	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм2 със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	6	90,25	541,50	90,25	541,50
	1. Направа на суха разделка. 2. Доставка и монтаж на кабелни съединители. 3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм2.						
73	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	38	7,13	270,94	7,13	270,94
74	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 мм с доставка на всички необходими материали	м	22,5	12,83	288,68	12,83	288,68
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 мм 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой						
75	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	30	11,21	336,30	11,21	336,30
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой						
76	Миниране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	15	5,80	87,00	5,80	87,00
	1. Почистване от ръжда 2. Миниране двукратно 3. Боядисване двукратно						
77	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	7	80,75	565,25	80,75	565,25
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³ 2. Направа на кофраж до 0,2м ² 3. Доставка и полагане на арматура до 30кг. 4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³ 5. Декофриране. 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.						
78	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	10	180,00	1 800,00	180,00	1 800,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
79	Изкопаване и иззидане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	97	240,00	23 280,00	240,00	23 280,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта. 4. Монтаж 2 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
80	Изкопаване и иззидане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	50	290,00	14 500,00	290,00	14 500,00
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
81	Надзидане на съществуваща шахта	бр	2	49,40	98,80	49,40	98,80
	1. Демонтаж капази и рамка. 2. Надзидане с плътни бетонови тухли до 30см. 3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор 4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5. Монтаж на капази 6. Възстановяване на настилката. 7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.						
82	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	38	13,21	501,98	13,21	501,98
83	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	201	2,38	478,38	2,38	478,38
84	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	525	1,51	792,75	1,51	792,75
85	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	12	19,48	233,76	19,48	233,76
86	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	6	5,23	31,38	5,23	31,38
87	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 150 км	бр	3	218,50	655,50	218,50	655,50
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран. 2. Преместване от входа на ТП или МТП до мястото за монтаж в ТП или МТП. 3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на трансформатора към нея. 4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП						
88	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг	45	2,66	119,70	2,66	119,70
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.						
89	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	3	84,55	253,65	84,55	253,65

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мяр-ка	Коли-чество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. Монтаж на табло тип ГТГ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
90	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	6	76,95	461,70	76,95	461,70
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
91	Монтаж на табло НН тип ГРТ	бр	2	84,55	169,10	84,55	169,10
	1. Монтаж на табло тип ГРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.						
92	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг	15	2,66	39,90	2,66	39,90
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
93	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	1	57,95	57,95	57,95	57,95
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода. 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци. 3. Монтаж на съединителни фазни шини. 4. Монтаж на странични и горни защитни капаци. 5. Свързване към съоръжение 6. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея.						
94	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	9	9,12	82,08	9,12	82,08
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
95	Монтаж на медни шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	9	9,69	87,21	9,69	87,21
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
96	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	22,5	13,40	301,50	13,40	301,50
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
97	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители	м	9	19,95	179,55	19,95	179,55
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо). 5. Двукратно боядисване на шините.						
98	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМЗ, РМЗК	кг	60	2,66	159,60	2,66	159,60
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.						
99	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	4	83,60	334,40	83,60	334,40
	1. Монтаж на разединител. 2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН. 3. Монтаж на задвижването.						

№	ВИД СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНА РАБОТА	Мярка	Количество	Първоначална предложена цена		Договорена цена	
				Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7	8
	4. Регулиране на задвижването.						
	5. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
100	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	9	4,56	41,04	4,56	41,04
101	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	9	14,73	132,57	14,73	132,57
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винкел 30x30x3 мм.						
	2. Доставка и монтаж(заваряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. – мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм с дебелина 3 мм.						
	3. Двукратно боядисване и минизиране на стоманена конструкция и мрежа.						
102	Монтаж на брава за ТП	бр	2	13,30	26,60	13,30	26,60
103	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	2	9,88	19,76	9,88	19,76
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.						
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.						
	3. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на конструкцията към нея						
104	Монтаж на ОЖ табелки	бр	2	9,50	19,00	9,50	19,00
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове						
105	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	4	14,25	57,00	14,25	57,00
106	Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	3	14,06	42,18	14,06	42,18
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA .						
	2.Монтаж катодно заземление						
107	Монтаж на кабел тип ПВА2 - до 185 мм ² L=7 м. Комплект с доставка и монтаж на кабелните обувки	бр.	3	17,48	52,44	17,48	52,44
108	Доставка и направа заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, включително боядисването му с черна боя.	м	108	5,13	554,04	5,13	554,04
109	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	9	4,28	38,52	4,28	38,52
110	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	15	7,60	114,00	7,60	114,00
111	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	42	14,73	618,66	14,73	618,66
112	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	75	2,66	199,50	2,66	199,50
113	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	3	23,75	71,25	23,75	71,25
	1.Монтаж на прекъсвача						
	2.Свързване към шини НН						
114	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3x63A, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	5	14,25	71,25	14,25	71,25
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				231 630,95		230 922,65	
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				11 581,55		11 546,13	
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				243 212,50		242 468,78	

Комисия:

Председател (и член):

Радосвета Тончева

Членове:

1.

Анна Икономова

2.

Радослав Крумов

3.

Александър Вучков

4.

Атанас Танев

Представител на участника

„СТЕНЛИ-03“ ЕООД

/Подпис/

/име, фамилия/

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за:

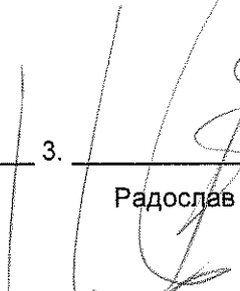
„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

Обособена позиция № 6 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Враца и Ловеч**

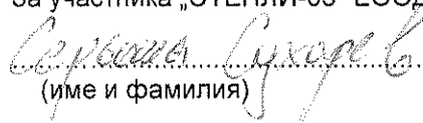
№ по ред	Ценообразуващ показател		Първоначално предложение	Постигнати договорености
1	средна часова ставка	лв./ч/час	3,80	3,80
2	допълнителни разходи за труд	%	100	100
3	допълнителни разходи за транспорт и механизация	%	30	30
4	доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя	%	10	10
5	печалба	%	7	7
6	коэффициенти за специфични условия на работа	-	1,3	1,3
7	други по преценка на участника	-	-	-

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно УСН, ЕТНС, СЕК, Билдингмениджър и „Временни и местни норми“.

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
 Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
 4.  _____ 5.  _____
 Александър Вучков Атанас Танев

За участника „СТЕНЛИ-03“ ЕООД:

 _____ - / _____ /
 (име и фамилия) (подпис)

СПИСЪК

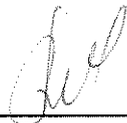
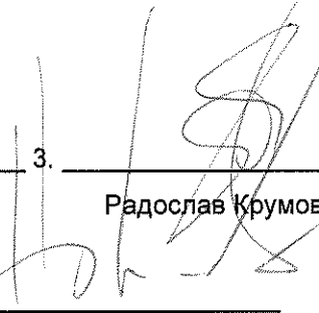
на машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единични цени на непредвидени видове работи за:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, реф. № РРС 17-151,

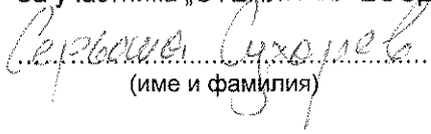
Обособена позиция № 6 - Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията на **регион Враца и Ловеч**

№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Първоначално предложение /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/	Постигнати договорености /Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС/
1	Багер	320,00	320,00
2	Автовишка	280,00	280,00
3	Автокран	390,00	390,00
4	Сонда за хоризонтален сондаж	250,00 лв./м	250,00 лв./м

За комисията:

1.  2.  3. 
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  5. 
Александър Вучков Атанас Танев

За участника „СТЕНЛИ-03“ ЕООД:

 / /
(име и фамилия) (подпис)

ПРОТОКОЛ

във връзка с покана за договаряне с „ВАК-02“ ООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 6 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № РРС 17-151

Днес, **08.02.2018** г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 001”, комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Атанас Танев – юрисконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

се събра в **15:15** часа да проведе договаряне с участника „ВАК-02“ ООД по ценовото му предложение за обособена позиция № 6, но представител на участника не се яви. Участникът е уведомен за провеждане на договарянето с писмо изх.№ СВ-DOC- 597/05.02.2018 г. Писмото е изпратено на посочения от участника в първоначалната му оферта факс № 02/9928454 и е получено от участника същия ден, което е видно от приложения факс рапорт към настоящия протокол.

Във връзка с неявяването на участника на договаряне в указания ден и час, същият ще продължи участието си с предложенията си посочени в първоначалното му ценово предложение, в което е посочена обща стойност за изпълнение на поръчката за обособена позиция № 6 в размер на 246 845,45 лв. без ДДС.

Настоящият протокол е съставен в един екземпляр и подписан в 15:35 часа на 08.02.2018 г.

Приложение 1 – Копие на факс рапорт.

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  _____ 5.  _____
Александър Вучков Атанас Танев

TX Status Report

Date: 05/02 2018 14:22
Name: CEZ BULGARIA
ID: 028272171

С/В. 00С. - 597
05.02.2018



ДО
„НАК - 02“ ООД,
гр. София, ул. „Околоръстен път“ № 473,
тел.: 02/878 5456, факс: 02/8928454,
отбв: otbva@nak-02.com,
За обособени позиции №№ 4, 5 и 6

ПОКАНА

за участие в договори на ценово предложение

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с участието Ви в процедура на договори без обжалване с реф. № РРС 17-181 и предмет: Въвеждане на нови обекти с реконструкция на въдушни, кабелни мрежи Срп и НН, Проектиране на нови обекти с реконструкция на въдушни, кабелни мрежи Срп и НН, оборудване в ПТ, изнадна на нивото граница меркето на обекти със затруднен достъп или по значителни и други на територията, обслужвана от „CEZ Разпределение България“ АД - по рамково съвкупените след проведената процедура на договори с обжалване с реф. № РРС 15 - 081, съобразени с изискванията на процедура на договори с обжалване с реф. № РРС 15 - 081, комисията, назначена със Заповед № 00 ОР-270/18.01.2018 г. на г-н Петър Холжевски - Член на УС на „ЕЛС Разпределение България“ АД, Ви казва на договори на предметното от Във ценово предложение. Договорният ще се проведе на адрес: гр. София, Бул. Цариградско шосе № 169, БюроМирк Бизнес Център за всяка обособена позиция по реда на получаване на първоначалните тарифи и в както следва:

- 1. За обособена позиция № 4 на 08.02.2018 г. от 10:45 часа;
- 2. За обособена позиция № 5 на 08.02.2018 г. от 12:25 часа;
- 3. За обособена позиция № 6 на 08.02.2018 г. от 14:15 часа;

Или, които могат да участват в договори, са лицата представляващи по закон Участник или неговия изпълнител или други представители, свързани с участник или неговия изпълнител, които са изпълнители за предоставяне на услуги по тази процедура. Представителите на участника, които ще участват в договори, трябва да представят на комисията пълномощия, от които да е видно, че са изпълнители на предоставяне на услуги, които да ангажират участника с всички технически задължения и постигнатите договори с комисията

Договорното може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг на договори участниците се уведомяват писмено за място, дата и часа на провеждане на договори.

Написаните предложения, декларативни документи или непостигането на договорност с всеки участник, се изразяват в отделен протокол, който се гласува от членовете на комисията и участника или напълнител изпълнители предоставители и договорност.

При непостигане на договорност между Участник и комисията, комисията не предлага участника за класиране и го предпа за отстраняване.

С уважение:

Радостина Тончева
Председател на комисия
на 08.02.2018 г. по ОР-ORD-270/18.01.2018 г.

No.	Date/Time	Comm. Type	Duration	Sender/Destination	Pages	Results
606	05/02 2018 14:21	TX	'00"55	029928454	1	OK

ПРОТОКОЛ

във връзка с покана за договаряне с „КОМОС“ ООД
по ценовото предложение за Обособена позиция № 6 по процедура на договаряне без
обявление с реф. № PPC 17-151

Днес, **08.02.2018 г.**, в изпълнение на Заповед № CD-ORD-270/16.01.2018 г. на г-н Петър Холаковски – Член на УС на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за провеждане на процедура на договаряне без обявление с реф. № PPC 17-151 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, ел.оборудване в ТП, изнасяне на имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по заявление и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 001”, комисия в състав:

Председател (и член):

1. Радосвета Тончева – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Анна Икономова – експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Радослав Крумов – Зам.ръководител Направление Регион София Област и Плевен, Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Александър Вучков – експерт инвеститорски контрол – Дирекция Реализация на Инвестициите; „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Атанас Танев – юрисконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

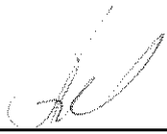
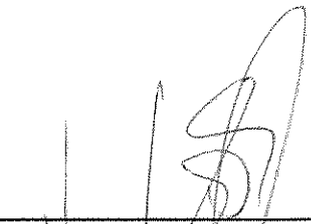
се събра в **15:05 часа** да проведе договаряне с участника „КОМОС“ ООД по ценовото му предложение за обособена позиция № 6, но представител на участника не се яви. Участникът е уведомен за провеждане на договарянето с писмо изх.№ СВ-DOC- 603/05.02.2018 г. Писмото е изпратено на посочения от участника в първоначалната му оферта факс № 02/439 06 55 и е получено от участника същия ден, което е видно от приложения факс рапорт към настоящия протокол.

Във връзка с невявяването на участника на договаряне в указания ден и час, същият ще продължи участието си с предложенията си посочени в първоначалното му ценово предложение, в което е посочена обща стойност за изпълнение на поръчката за обособена позиция № 6 в размер на 395 177,40 лв. без ДДС.

Настоящият протокол е съставен в един екземпляр и подписан в 15:15 часа на 08.02.2018 г.

Приложение 1 – Копие на факс рапорт.

За комисията:

1.  _____ 2.  _____ 3.  _____
Радосвета Тончева Анна Икономова Радослав Крумов
4.  _____ 5.  _____
Александър Вучков Атанас Танев

TX Status Report

Date: 05/02 2018 14:35
 Name: CEZ BULGARIA
 ID: 028272171



CB-DOC-603
 05.02.2018

ДО
 „КОМОС“ ООД
 гр. София 1271, ж.к. „Ипипици“, ул. „Витинско гале“ № 12
 тел.: 02/ 439 24 00, 439 24 01, факс: 02/ 439 06 53,
 e-mail: komos@komos-bg.com
 За обособена позиция № 5

ПОКАНА

за участие в договаряне на ценово предложение

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Обе връзки с участниците Ви в процедура на договаряне без обявление с **реф. № РРС 17-181** и предмет: „Примодинаване на нови абонати с реконструкция на въздушни, кабелни мрежи СрН и НН, елабориране в ТП, изказани не имотна граница меренето на абонати със затруднен достъп или по западна и други на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределена България“ АД“ - по рамково споразумение след процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 16 – 001“, комисията, назначена със Заповед № СД-ОРД-270/18.01.2018 г. на г-н Палър Холмроски. Член на УС на „ЧЕЗ Разпределена България“ АД, Ви кани да **доближите** по представянето от Вас цялото предложение. Договорното ще се криже на адрес: гр. София, бул. Царigrадово шосе № 129, ГенiМарк Бизнес Център за всяка обособена позиция **индивидуално** на реди на получаване на идентификационните брoви. Договорното в Ви: ще се проведе на 08.02.2018 г. от 14:50 часа.

Лица, които **мисят** да участват в договорното, са длъжни представляващи по жонo участие или надлежно упълномощени постои представители, снабдени с оригинал или нотариално заверено копие на **пълномощие** за провеждане на процедурата по тази процедура. Представителите по **пълномощие**, които ще участват в договорното, трябва да представят на комисията **пълномощие**, от които да се види, че са **упълномощени** да пририемат действия, които да **извършат** участника с постига от **пълномощието** и с постигнатите договорности и комисията.

Договорното може да се **проведе** в един или **много** кръга. За всеки **интерес** към на договорно участниците се уведомяват **поземно** за мястото, датата и часа на провеждане на договорното.

Напредните предложения, **изминатите** договорности или **постигнатите** на договорност в всеки участник, се отразяват в **отделен** протокол, който се **интерес** от членовете на комисията и участниците или **поземно** и **упълномощените** представители в договорното.

При **интерес** на договорно между участниците и комисията, комисията не **предлага** участниците **интерес** и го **предлага** за **интерес**.

С уважение:


 Радостина Тинкова
 Председател на комисията
 по Заповед № СД-ОРД-270/18.01.2018 г.

No.	Date/Time	Comm. Type	Duration	Sender/Destination	Pages	Results
612	05/02 2018 14:34	TX	00'47	024390655	1	OK