

ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка на основание член 103, ал. 2, т. 10 от ЗОП Обн. ДВ. бр. 28 от 6.04.2004 г., отм. ДВ. бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.) във връзка с § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) с предмет:

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток”, ОЦ „Запад”, ОЦ „Север” и ОЦ „Юг” и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец”, ОЦ „Гирдоп и Ботевград”, ОЦ „Драгоман и Своге” – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15-093”

Реф. № PPC 16-075

гр. София, 2016 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

- I. Решение за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка
- II. Покана за участие
- III. Описание на предмета на поръчката
- IV. Технически изисквания
- V. Указания за подготовка и подаване на офертата за участие
- VI. Образец на Първоначална оферта
- VII. Образец на Техническо предложение
- VIII. Образец на Първоначално Ценово предложение
- IX. Проект на договор
- X. Проект на Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд
- XI. Образци на декларации и банкови гаранции

I. РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

/Съгласно формите на Агенцията по обществен поръчки/

II. ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ

ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ

Относно: Процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093”

ДО

1. За Обособена позиция 1: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“

1.1. „ВАК-02“ ООД, адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02/978 54 55, факс: 02/992 84 54, електронна поща: office@vak-02.com.

1.2. „ЕЛСТРОЙ“ ООД, адрес за кореспонденция: гр. Смолян 4700, бул. „България“ № 58, тел.: 0301/63707, 0882/600 276, факс: 0301/63761, електронна поща: office@elstroj.com.

1.3. „МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, адрес за кореспонденция: гр. София 1532, с. Казичене, Столична община, ул. „Серафим Стоев“ № 8, тел.: 02/975 05 05, факс: 02/975 10 10, електронна поща: engineer@megael.com.

1.4. „МЕГА ЕЛ СТРОЙ“ ЕООД, адрес за кореспонденция: гр. Кюстендил 2500, ул. „Дондуков“ № 63, тел.: 078/52 37 96, факс: 078/52 36 18, e-mail: elpromch@elpromch.com.

2. За Обособена позиция 2: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Запад“

2.1. „ВАК-02“ ООД, адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02/978 54 55, факс: 02/992 84 54, електронна поща: office@vak-02.com.

2.2. „МЕГА ЕЛ“ ЕООД, адрес за кореспонденция: с. Казичене, област София (столица) 1532, ул. „Серафим Стоев“ № 8, тел.: 02/975 05 05, факс: 02/975 10 10, електронна поща: office@megael.com, megael@megael.com.

2.3. „ВИЙОМ“ ЕООД, адрес за кореспонденция: гр. София, ж.к. Люлин, ул. „387“ № 4, тел: 02/927 58 37, факс: 02/927 92 77, електронна поща: vijom_eood@abv.bg.

2.4. „КАБЕЛ ЕКСПРЕС СЕРВИЗ-3“ ООД, адрес за кореспонденция: гр. София 1510, ул. „Теофил Ганев“ № 1, тел.: 02/ 847 20 22; факс:02/ 945 28 27, електронна поща: kes3_id@abv.bg.

3. За Обособена позиция 3: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Север“

3.1. „ВАК-02“ ООД, адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02/978 54 55, факс: 02/992 84 54, електронна поща: office@vak-02.com.

3.2. „МЕГА ЕЛ“ ЕООД, адрес за кореспонденция: с. Казичене, област София (столица) 1532, ул. „Серафим Стоев“ № 8, тел.: 02/975 05 05, факс: 02/975 10 10, електронна поща: office@megael.com, megael@megael.com.

3.3. „ИКОН 7“ ЕООД, адрес за кореспонденция: гр. Самоков, ул. „Петър Полангелов“ № 8, тел. /факс: 0722 /60 406, електронна поща: dielsamokov@abv.bg.

3.4. „КАБЕЛ ЕКСПРЕС СЕРВИЗ-3“ ООД, адрес за кореспонденция: гр. София 1510, ул. „Теофил Ганев“ № 1, тел.: 02/ 847 20 22; факс:02/ 945 28 27, електронна поща: kes3_id@abv.bg.

4. За Обособена позиция 4: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Юг“

4.1. ДЗЗД „ЕЛМАКС И КО“, адрес за кореспонденция: гр. София 1000, бул. „Патриарх Евтимий“ № 36В, ет. 3, тел./факс: 02/ 978 53 52, електронна поща: dzzdelmaksiko@gmail.com.

4.2. „BAK-02“ ООД, адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02/978 54 55, факс: 02/992 84 54, електронна поща: office@vak-02.com.

4.3. „МЕГА ЕЛ“ ЕООД, адрес за кореспонденция: с. Казичене, област София (столица) 1532, ул. „Серафим Стоев“ № 8, тел.: 02/975 05 05, факс: 02/975 10 10, електронна поща: office@megael.com, megael@megael.com.

4.4. „ИКОН 7“ ЕООД, адрес за кореспонденция: гр. Самоков, ул. „Петър Попангелов“ № 8, тел. /факс: 0722 /60 406, електронна поща: dielsamokov@abv.bg.

5. За Обособена позиция 5: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“

5.1. „BAK-02“ ООД, адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02/978 54 55, факс: 02/992 84 54, електронна поща: office@vak-02.com.

5.2. „ИВКОМ – 63“ ЕООД, адрес за кореспонденция: гр. Костенец 2030, ул. „Боровец“ № 14, тел.: 0885/022 110 факс: 07142/84 08, електронна поща: iv.kom@abv.bg.

5.3. „МЕГА ЕЛ ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, адрес за кореспонденция: гр. София 1532, с. Казичене, Столична община, ул. „Серафим Стоев“ № 8, тел.: 02/975 05 05, факс: 02/975 10 10, електронна поща: engineer@megael.com.

5.4. „МЕГА ЕЛ СТРОЙ“ ЕООД, адрес за кореспонденция: гр. Костендил 2500, ул. „Дондуков“ № 63, тел.: 078/52 37 96, факс: 078/52 36 18, e-mail: elpromch@elpromch.com.

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 92 във връзка с чл. 103, ал. 2, т. 10 от Закона за обществените поръчки (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 § 18 и § 19 от ПЗР на Закона за обществените поръчки (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) – след сключено рамково споразумение въз основа на проведена процедура с реф. № PPC 15 – 093, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД със седалище и адрес на управление гр. София 1784, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БеничМарк Бизнес център, в качеството си на Възложител Ви кани да подадете оферта в цитираната по-горе процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

I. Предмет на обществената поръчка: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена откритата процедура с реф. № PPC 15-093“, реф. № PPC 16-075.

Предметът на поръчката е разделен на следните обособени позиции:

Обособена позиция 1: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“;

Обособена позиция 2: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Запад“;

Обособена позиция 3: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Север“;

Обособена позиция 4: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Юг“;

Обособена позиция 5: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“.

Обемът на работите по предмета на поръчката е съгласно документацията за участие.

Договорът за изпълнение на работите от предмета на поръчката ще се сключи за срок от 30 (тридесет) месеца, считано от датата на двустранното му подписване от страните или до достигане на максималната стойност на договора в лева без ДДС, в зависимост от това, кое събитие ще настъпи първо по време.

Техническите изисквания към участниците за изпълнение на работите по предмета на договора са посочени в сключените рамкови споразумения и съответното приложение към тях.

II. Изисквания на Възложителя за изпълнение на предмета на обществената поръчка:

1. Изискуеми гаранции:

1.1. Гаранция за участие

Всеки участник представя гаранция за участие в процедурата за обособените позиции/и, за която/които участва. Размерът на гаранцията за участие за всяка една от обособените позиции по предмета на поръчката е както следва:

1. За обособена позиция 1 – 6 300 (шест хиляди и триста) лева;
2. За обособена позиция 2 - 6 000 (шест хиляди) лева;
3. За обособена позиция 3 - 6 300 (шест хиляди и триста) лева;
4. За обособена позиция 4 - 6 300 (шест хиляди и триста) лева;
5. За обособена позиция 5 - 4 800 (четири хиляди и осемстотин) лева.

В случай, че участникът участва за повече от една обособена позиция, то той представя отделни гаранции за участие за всяка една от тях.

Участникът избира сам една от посочените по долу форми за гаранция за участие:

- парична сума, преведена по сметката на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – банки: Уникредит Булбанк - IBAN: BG 43 UNCR 7630 1002 ERPB UL, BIC: UNCR BGSF. В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за участие в обществена поръчка с реф. № PPC 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдол и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15-093“, обособена позиция.....

или

- банкова гаранция (оригинал) – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД с условия за усвояване, съпадащи с обявените в образеца от документацията.

Срокът на валидност на банковата гаранция за участие следва да е минимум един месец след изтичане срока на валидност на офертата.

Възложителят освобождава гаранциите, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли при него.

1.2. Гаранция за изпълнение

При подписване на договора, участникът, определен за Изпълнител за съответната обособена позиция, е длъжен да представи на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 5 % от общата стойност на Количествено-стойностната сметка (КСС).

Гаранцията за изпълнение може да бъде представена в една от следните форми:

- парична сума, преведена по сметката на Възложителя. В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за изпълнение на договор по РС №(посочва се № на рамковото споразумение) и проведена процедура с реф. № PPC 16-075 и предмет:

- банкова гаранция (оригинал) – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, с условия за усвояване, съпадащи с обявените в образеца от документацията.

Условията и сроковете, свързани с гаранцията за изпълнение, се уреждат в договора за възлагане на обществената поръчка.

2. Условия и начин на плащане: Плащането ще се извършва по ред и начин, описани в договора.

3. Изисквания към участниците. Изискуеми документи и информация

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

3.1.1. Име и длъжност на лицето, представляващо участника по регистрацията или на лицето, упълномощено да представлява участника в тази процедура.

Забележка: Ако лицето, подписало офертата не е представляващия участник по регистрацията (по закон), то се прилага оригинал или нотариално заверено копие на писмено пълномощно на това лице, подписано и подпечатано от представляващия участник по регистрацията.

3.1.2. Пощенски адрес, телефони, факсове, електронен адрес, за кореспонденция при провеждане на процедурата, интернет страница (ако има такава).

3.1.3. Банкови сметки за възстановяване на гаранцията за участие, ако гаранцията за участие е под формата на парична сума.

3.1.4. 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.

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.

3.2. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 1, т. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП. (съгласно образеца в документацията)

3.3. 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 Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя (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.

3.4. Документ за гаранция за участие.

В зависимост от избора от участника вид на гаранцията за участие, към офертата следва да се приложи:

- копие на банков документ, удостоверяващ внасянето на гаранцията за участие под формата на парична сума по посочената в поканата банкова сметка или

- оригинал на банкова гаранция с условия за усвояване, съпадащи с обявените от Възложителя в образеца.

3.5. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП 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. (съгласно образеца в документацията)

3.6. 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)

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

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

3.9. Други документи или информация, представени по желание на участника.

3.10. Подреждане на офертата

Офертата трябва да съдържа документите, посочени в документацията за участие, съответстващи на чл. 56 от ЗОП, включително и друга информация, посочена в тази документацията.

Документите се подреждат както следва:

3.10.1. 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 приложения всички документи и информация, които допълнително са изискани с поканата за участие.

3.10.2. 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 и приложението към него. (съгласно образеца в документацията).

3.10.3. 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).

Когато участник представя първоначална оферта за повече от една обособена позиция, пликове №№ 2 и 3, съдържащи съответните документи и информация, се представят за всяка от обособените позиции поотделно. Всеки един от отделните пликове с № 2 и № 3 трябва да е запечатан, непрозрачен и надписан, в съответствие с изискванията, посочени в т. 3.10.2 и т. 3.10.3 по-горе.

Пликове №№ 1, 2 и 3 се поставят в общ непрозрачен плик, който се запечатва.

Пликът, съдържащ пликове №№ 1, 2 и 3, се надписва, както следва: „Първоначална оферта за обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток”, ОЦ „Запад”, ОЦ „Север” и ОЦ „Юг” и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец”, ОЦ „Гирдоп и Ботевград”, ОЦ „Драгоман и Своге” – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093”, обособената/ите позиция/и, за която/които участва в съответствие с поканата за участие, наименованието на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

Офертата следва да отговаря на изискванията, посочени в документацията за участие и да бъде оформена по приложенията към документацията образци. Офертата се представя в писмен вид на хартиен носител.

Условията в образците от документацията за участие са задължителни за участниците и не могат да бъдат променени от тях.

III. Критерий за оценка на офертите.

Офертите ще бъдат оценявани по критерий „най-ниска цена”.

IV. Други изисквания

1. Получаване на документация за участие

Всяко заинтересовано лице, на което Възложителя е изпратил покана, може да се запознае с документацията за участие, която в първия работен ден, следващ деня на изпращане на решението за откриване до Агенцията по обществени поръчки, се публикува в профила на купувача на интернет адрес:

<https://platform.pegometrix.com/PublicBuyerProfile/CompanyPublishedTenders.aspx?companyId=20808> и до нея имат свободен и безплатен достъп всички заинтересовани лица.

Хипервръзката към самостоятелния раздел в профила на купувача, в който се съдържат документите и информацията по настоящата поръчка е:

<https://platform.pegometrix.com/PublishedTenders.aspx?tenderId=45831&companyId=20808>.

Цената на документацията за участие е 20,00 /двадесет/ лева без ДДС. Документацията за участие може да се предостави и на хартиен носител след заплащане на посочената цена. Всяко лице, което желае да му бъде предоставена документация за участие на хартиен носител за негова сметка, може да заяви това на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе” № 159, БенчМарк Бизнес Център или на факс: 02/8272171; 02/8270332 като изпрати копие на платежно нареждане за банков превод по банкова сметка: „ЧЕЗ България” ЕАД, Сити банк, IBAN BG 65 CITI 9260 1005 0048 02, BIC: CITI BGSF или да я заплати на адреса, посочен в поканата, всеки работен ден от 9.00 до 12.00 и от 13.00 до 16.00 часа.

2. Срок и място за подаване на първоначалните оферти.

Получилите покана за участие следва да представят първоначална оферта до 16:00 часа на 12.09.2016 г. на адрес гр. София, бул. „Цариградско шосе” № 159, БенчМарк Бизнес център, деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България” АД.

3. Срок за валидност на офертите.

Офертата, представена от участника следва да бъде валидна минимум 150 дни, считано от датата на подаване на офертата.

V. Място и дата за провеждане на договарянето

1. Отварянето на първоначалните оферти и последващото договаряне ще се състои на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе” № 159, БенчМарк Бизнес център. Първоначалните оферти на участниците се отварят от 14:00 часа на 13.09.2016 г. На отварянето на първоначалните оферти може да присъства представляващият участника по регистрация (по закон) или упълномощени негови представители.

2. Договарянето ще се проведе по реда на постъпване на първоначалните оферти в деловодството на Възложителя. Участниците се уведомяват писмено от комисията, назначена от Възложителя за датата, часа и мястото на преговорите.
3. Договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг участниците се уведомяват писмено за датата и часа на следващия кръг преговори.

III. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

На основание чл. 103, ал. 2, т. 10 от Закона за обществените поръчки (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 § 18 и § 19 от ПЗР на Закона за обществените поръчки (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.), „ЧЕЗ Разпределение България“ АД провежда процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093“.

Предметът на поръчката е разделен на следните обособени позиции:

Обособена позиция 1 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“.

Територията на ОЦ „Изток“ обхваща следните райони на Столична община - Младост, Искър, Панчарево, Изгрев, Средец, Самоков и Студентски град.

Обособена позиция 2 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Запад“.

Територията на ОЦ „Запад“ обхваща следните райони на Столична община - Нови искър, Люлин, Възраждане, Връбница, Баня, Илинден и Красна поляна.

Обособена позиция 3 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Север“.

Територията на ОЦ „Север“ обхваща следните райони на Столична община - Сердика, Подуене, Слатина, Кремиковци, Оборище и Надежда.

Обособена позиция 4 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Юг“.

Територията на ОЦ „Юг“ обхваща следните райони на Столична община - Витоша, Овча купел, Краско село, Триадица и Лозекец.

Обособена позиция 5 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“.

Територията на ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“ и ОЦ „Драгоман и Своге“ обхваща следните общини - Своге, Костинброд, Годеч, Божурище, Драгоман, Сливница, Ботевград, Елин Пелин, Пирдоп, Ихтиман, Долна баня, Костенец, Самоков, Мирково, Копривница, Горна Малина, Пращец, Челопеч, Златица, Антон, Етрололе, Чавдар.

Критерият за оценка е „най-ниска цена“. Класирането на участниците се извършва за всяка обособена позиция поотделно. На първо място за съответната обособена позиция се класира участникът предложил най-ниска цена за изпълнение на видовете и количества работи описани в количествено - стойностната сметка.

Договорът за изпълнение на работите от предмета на поръчката ще се сключи за срок от 30 (тридесет) месеца, считано от датата на двустранното му подписване от страните или до достигане на максималната стойност на договора в лева без ДДС, в зависимост от това, кое събитие ще настъпи първо по време.

За изпълнението на съответния договор, сключен във основа на рамковото споразумение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** представя на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** работни проекти или скици, в случай на необходимост. Възлагането на изпълнението на дейностите по конкретен договор по правило ще се извършва с документи за възлагане на изпълнението. Във всеки документ за възлагане на изпълнението се посочва: № на договор по рамково споразумение; видове и количества работи; обща стойност на документа за възлагане на изпълнението, формирана на база количествата работи и съответните им единични цени; срок за изпълнение; видове и количества на материалите доставка от

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и срок за доставяне, видове и количества на материалите, които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и срока за предоставянето им и др. Приемането на извършените работи по конкретен договор се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от страните по договора.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена съобразно действително извършените и приети работи, които са възложени с документа за възлагане на изпълнението, по единичните цени посочени в съответния договор, а когато за някои видове работи или доставки не са определени такива, се прилагат базисните единични цени, определени в рамковото споразумение. В единичните цени ще се включват всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за осъществяване предмета на съответния договор. За видове СМР, които не са включени в рамковото споразумение, но се налага да се извършават по документ за възлагане на изпълнението по конкретен договор, съответните единични цени ще се определят с анализи по определените със сключения договор ценообразуващи показатели и разходни норми за труд, механизация и материали, съгласно Уедрени сметни норми /УСН/ или еквивалентни. За видовете работи, които не са включени в УСН, разходните норми и анализните цени се съгласуват предварително с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Основните видове строително монтажни работи, които ще се извършават по всяка обособена позиция, са посочени в образеца на съответната количествено стойностната сметка - Приложение № 1, раздел VIII от настоящата документация.

Техническите изисквания към участниците за изпълнение на работите по предмета на договора са посочени в сключенияте рамкови споразумения и съответното приложение към тях.

IV. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Техническите изисквания на Възложителя за изпълнение на поръчката са посочени в Приложение № 2 от сключеното рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15 – 093.

1. СПИСЪК НА МАТЕРИАЛИТЕ ДОСТАВКА ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛ	Мярка
1	Стоманотръбен стълб Н=3,5 м.	бр.
2	Стоманотръбен стълб Н=7,5 м.	бр.
3	Стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.
4	Стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.
5	Стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.
6	Стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.
7	Усукан проводник 2x16 мм ²	м
8	Усукан проводник 4x16 мм ²	м
9	Усукан проводник 4x25 мм ²	м
10	Усукан проводник 3x35+54,6 мм ²	м
11	Усукан проводник 3x70+54,6 мм ²	м
12	Усукан проводник 3x95+70 мм ²	м
13	Усукан проводник 3x150+95 мм ²	м
14	Усукан проводник 20kV	м
15	Проводник АС-35 мм ²	кг.
16	Проводник АС-50мм ²	кг.
17	Проводник АС-70 мм ²	кг.
18	Кабел СВТ 2x6 или 4x6 мм ²	м.
19	Товаров трифазен прекъсвач	бр.
20	Товаров еднофазен прекъсвач	бр.
21	Автоматичен прекъсвач трифазен	бр.
22	Автоматичен прекъсвач еднофазен	бр.
23	Заземителен кол	бр.
24	Електромер еднофазен	бр.
25	Електромер трифазен	бр.
26	Часовник	бр.
27	Електромерно табло 0-П за стълб/стена	бр.
28	Електромерно табло 1-П за стълб/стена	бр.
29	Електромерно табло 2-П за стълб/стена	бр.
30	Електромерно табло 3-П за стълб/стена	бр.
31	Електромерно табло 3-П за монтаж на фундамент	бр.
32	Ел.табло за индиректно мерене	бр.
33	ТРЪБИ PVC ф110X 3,2 MM	м
34	Кабелна глава СрН	Комплект за 3 фази
35	ТРЪБИ PVC ф140X 6,7 MM	м
36	Кабелна муфа СрН и НН	Комплект за 1 фаза
37	Кабел САХЕКТ до 1x185 мм ²	м.
38	Прекъсвач трифазен от 63А до 630А	бр.
39	Кабел САВТ до 4x185 мм ²	м.
40	Кабелна разпределителна касета-КРЦШ	бр.
41	Рамка за шахта – единична	бр.
42	Рамка за шахта – двойна	бр.
43	Рамка за шахта – тройна	бр.
44	Капак за шахта с лого	бр.
45	Брава – комплект	бр.
46	Пластмасов разпределителен шкаф (касета) ШКД	бр.
47	Силев Трансформатор до 800 kVA – 20/0,4 kV	бр.
48	Главно трансформаторно табло ГТТ	бр.
49	Главно трансформаторно разпределително табло ГРТ	бр.
50	Разпределително табло РТ	бр.

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛ	Марка
61	Разединител СрН (РМ, РМзК, РМЗ, мощностен)	бр
52	Трифазен комплект стойки и високоволтови предпазители	бр
53	Подпорен изолатор СрН или НН	бр
54	КРУ 20 kV	бр
55	Вентилни отводи 24/5 kA	комплект
56	Кабел ПВА2 - от 95 до 185 мм ² за ПГИ в ТП	м
57	Изолатор Н 95 комплект с втулка	бр.
58	Кука ф18	бр.
59	Токов трансформатор (ТТ)	бр.
60	Стоманорешетъчен стълб тип от НМГ 951(601) до тип ЪМ 20°951+8 в комплект с крележи	бр
61	Стоманорешетъчен стълб от тип ЪМ 20°951+8 до ЪМ 0°952+8 в комплект с крележи	бр
62	Конзола за СБС за ИНК	комплект
63	Изолатор тип ИНК	бр
64	Носителна верига СрН с 2 бр. изолатори ПС 70	бр
65	Опъвателна верига СрН с 2 бр. изолатори ПС 70	бр
66	Заземителна плоча	бр
67	Сигнализатори за къси и земни съединения	бр
68	Метално табло трансформаторно 20/0,4 kV	бр
69	Мачтов трафопост за тр-р до 400 kVA	бр
70	Единичен БКТП	бр
71	Двоен БКТП	бр
72	Разединител (РОМ, РОМзК, РОС)	бр
73	Проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр

2. СПИСЪК И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ, ДОСТАВКА ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ	МЯРКА
1	Болт кадмиран 10/35 с гайка и 2 бр. шайби	БДС 1250-83, DIN 555	бр.
2	Боя лакова /цвят жълт/	БДС EN ISO 4618:2015	кг.
3	Боя лакова /цвят черен/	БДС EN ISO 4618:2015	кг.
4	Проводник ПВ-А1 1,5 мм ² (черен, кафяв и син)	БДС EN 50525-2-31:2011	м.
5	Сребърен феролит	БДС EN ISO 12944-5:2008	кг.
6	Минимум /грунд/	БДС 2562/81	кг
7	Изолирани кабелни обувки AI CPTA до 95 мм ²	NFC 33-021	бр.
8	Бетон марка В-15	БДС EN 206-1:2014; БДС EN 206:2014/NA:2015	м ³
9	Цимент	БДС EN 14216:2006; БДС 12017-1974	кг.
10	Пясък	БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015	м ³
11	Дюбел с PVC лента BRPF 1 за закрепване на ВКЛ по стени	БДС EN 409/2004 BS-6622	бр.
12	Кабелни обувки AI-покалаени до 240 мм ²	БДС 16291:1985; БДС HD 603 S1:2003	бр.
13	Пенополиуретанова пяна или силикон (устойчив на UV лъчи). Предназначени за външни атмосферни условия, незадържаща и непоемаща влага	БДС EN 13565-1:2003+A1:2008	кг.
14	PVC-каналы до 120x80 mm	БДС EN 50085-1:2006; БДС EN 50085-2-1:2006	м
16	Асфалтова смес плътна и неплътна	БДС EN 13108-1/NA:2009	кг
17	Битум пътен БВ-40	БДС 3942-83 БДС-8450-90	кг
18	Тротуарни плочки цементови	БДС EN 1339:2005/AC:2006	м ²
19	Сигнална PVC лента. От синтетична материя, жълта, шир. 20 см, със знак „Опасност от електрически ток“ и надпис „Внимание електрически кабел“, редуващи се по дължина на лентата	БДС 13698/1990	м.
20	Кука ф12 свинска опашка	БДС 4629-91	бр.
21	Трошен камък	БДС EN 13043:2005+AC:2005/NA:2012	м ³
22	Кабелни марки	БДС 5763:1989	бр.
23	Кабелни обувки до 185 мм ² , тръбен и херметичен тип, за силови кабели НН с алуминиеви или медни жила	DIN 46 329	бр.
24	Кабелни обувки, херметичен тип, за силови кабели НН с алуминиеви жила	DIN 46 329	бр.
25	Кабелни накрайници без изолация, за кабели НН с медни жила	DIN 46 329	бр.
26	Кабелни съединители, тръбен тип, за силови кабели НН с алуминиеви и медни жила	DIN 46 267	бр
27	Клема за отклонение от гола мрежа AI Или УПИ към изолирана RDP/CAN abc 6-35/AI 7-95	БДС 6194-76	бр.
28	Клема CBS/CT 150 обхват (16-150) мм ² отклонение (6-25) или (25-95) или (35-160) мм ² в зависимост от съществуваща мрежа	БДС 6194-76	бр.
29	Опъвач за рекордоман PACB 25 регулируем	БДС 6195-76	бр.
30	Опъвач за рекордоман PA 25 нерегулируем	БДС 6195-76	бр.
31	Маншон 16/6M изолиран съединител биметален за ВЛУП	БДС 6195-76	бр.
32	Опъвач ВЛУП с носеща нула PA 1500	БДС 6195-76	бр.
33	Конзола за опъвач CA 1500	БДС 6195-76	бр.
34	Носач с конзола за ВЛУП с носеща нула ES 1500	БДС 6195-76	бр.
35	Тръба гофрирана от ф 25 до ф50 мм, неметална гъвкава	БДС EN 61386-1:2008	м.

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ	МЯРКА
36	Шпилка ф16/320 мм (комплект 2 гайки и 2 шайби)	БДС EN ISO 1461:2009	бр.
37	Скоба с PVC лента ВИС 15/30мм	БДС 6195-76	бр.
38	Скоба за стоманена лента 10 мм А100	БДС 6195-76	бр.
39	Съединител за алуминиеви или медни шини	DIN 48 217	бр.
40	PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/	БДС EN 61439-1:2009	бр.
41	Табелка ОЖ	Съгласно наредба №РД-07/8 от 20.12.2008 г.	бр.
42	Табелка с диспечерско наименование и номер на трафопост	Метална с керамичко покритие	бр.
43	Анкери (дюбели) с превръзка за закрепване на кабел по стена. Метални, разтварящи се, с шпилка и гайка М 10, за стена	БДС EN 845-1:2013	бр.
44	Г-образен винкел с размери 40/40/4мм	БДС EN 10056-1:1999	кг
45	Проводник ПВ-А2 10 мм ² черен и син	БДС EN 50525-2-31:2011	м.
46	Тръба стоманена Ø 130 или ф 2,5 "	БДС EN 10220:2004	м
47	Заземителна шина, 40/4 mm, от горещовалцована и горещо цинкувана стомана	БДС EN 10048:2000	м
48	Бордюр тротоарен	БДС EN 1339:2005/AC:2006	м
49	Баластра	БДС EN 13242:2002+A1:2007/NA:2012	м ³
50	Варова мазилка	БДС EN 1015 -12:2003	кг
51	Шина медна до 100/10 мм	БДС 5063:1973	м
52	Шина алуминиева до 100/10 мм	БДС 12440: 1974	м
53	Стоманена лента неръждаема 10x0,7мм	БДС EN 10088-2:2015	м.
54	Бетон	БДС EN 206:2014	м ³
55	Кабелни превръзки	БДС EN 1339:2005/AC:2006	бр.
56	Реперни плочи-бетонни	БДС EN 1339:2005/AC:2006	бр.
57	Циментова замазка	БДС-4718/1983	м ³
58	Тухли бетонови	БДС EN 771-3:2011	бр.
59	Муфа за усукан проводник 20 KV или 0.4kV	БДС HD 620 S2:2010	бр.

Изпълнителят доставя и всички останали материали, които са необходими за изпълнение на строително – монтажните работи и не са описани в Списък на материалите, доставка от Възложителя, като същите следва да отговарят на действащите в Република България стандарти, съответно на стандартите, подредени съобразно чл.30 от ЗОП. Всички материали, които Изпълнителят доставя са включени в единичните цени от Количествено стойностната сметка и няма да бъдат заплащани допълнително.

V. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА И ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТАТА ЗА УЧАСТИЕ

1. Условия за участие

В процедурата на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка може да участва всеки, на когото Възложителя е изпратил покана и отговаря на условията и изискванията на Закона за обществените поръчки (ЗОП) и настоящата документация.

Свързани лица или свързани предприятия не може да бъдат самостоятелни участници в процедурата.

Под "свързани лица" и "свързани предприятия" следва да се разбират лицата и предприятията по т. 23а и 24 от §1 от Допълнителните разпоредби на ЗОП, а именно:

"Свързани лица" са:

- а) роднини по права линия без ограничение;
- б) роднини по съребрена линия до четвърта степен включително;
- в) роднини по сватовство - до втора степен включително;
- г) съпрузи или лица, които се намират във фактическо съжителство;
- д) съдружници;
- е) лицата, едното от които участва в управлението на дружеството на другото;
- ж) дружество и лице, което притежава повече от 5 на сто от дяловете или акциите, издадени с право на глас в дружеството.

"Свързано предприятие" е предприятие:

- а) което съставя консолидиран финансов отчет с възложителя, или
- б) върху което възложителят може да упражнява пряко или непряко доминиращо влияние, или
- в) което може да упражнява доминиращо влияние върху възложителя, или
- г) което заедно с възложителя е обект на доминиращото влияние на друго предприятие.

2. Обстоятелства, при които участниците се отстраняват

Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата участник:

1. който не е представил някой от необходимите документи или информация по чл. 56 от ЗОП;
2. за когото са налице обстоятелства по чл. 47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП и посочените в поканата обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП;
3. който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя /съгласно § 1, т. 19а от Допълнителни разпоредби на ЗОП/;
4. за когото по реда на чл. 68, ал. 11 от ЗОП е установено, че е представил невярна информация за доказване на съответствието му с обявените от възложителя критерии за подбор.
5. други обстоятелства, посочени в документацията за участие и нормативната уредба на обществените поръчки.
6. по отношение на когото е приложима забраната за участие в обществени поръчки съгласно 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 (ЗИФОДРЮПДРКЛТДС);
7. други обстоятелства, посочени в документацията за участие и нормативната уредба на обществените поръчки.

Участниците са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП и посочените в поканата обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП в законоустановения срок.

3. Указания за гаранцията за участие

Всеки участник представя гаранция за участие в процедурата за обособените позиция/и, за която/които участва в съответствие с поканата за участие. Размерът на гаранцията за участие за всяка една от обособените позиции по предмета на поръчката е както следва:

1. За обособена позиция 1 – 6 300 (шест хиляди и триста) лева;
2. За обособена позиция 2 - 6 000 (шест хиляди) лева;
3. За обособена позиция 3 - 6 300 (шест хиляди и триста) лева;
4. За обособена позиция 4 - 6 300 (шест хиляди и триста) лева;
5. За обособена позиция 5 - 4 800 (четири хиляди и осемстотин) лева.

В случай, че участникът участва за повече от една обособена позиция, то той представя отделни гаранции за участие за всяка една от тях.

Участникът избира сам една от посочените по долу форми за гаранция за участие:

- парична сума, преведена по сметката на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – банка: Уникредит Булбанк - IBAN: BG 43 UNCR 7630 1002 ERPB UL, BIC: UNCR BGSF. В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за участие в обществена поръчка с реф. № PPC 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15-093“, обособена позиция.....

или

- банкова гаранция (оригинал) – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД с условия за усвояване, съпадащи с обявените в образеца от документацията.

Срокът на валидност на банковата гаранция за участие следва да е минимум един месец след изтичане срока на валидност на офертата.

Възложителят освобождава гаранциите, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли при него.

Възложителят има право да задържи гаранцията за участие до решаване на спора, когато участник в процедурата обжалва решението за определяне на изпълнител.

Възложителят има право да усвои гаранцията за участие независимо от нейната форма в случай, че участник:

а) оттегли офертата си след изтичане на срока за получаване на офертите;

б) е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор за обществената поръчка.

Гаранцията за участие се освобождава, както следва:

а) на отстранените участници в срок пет работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението на Възложителя за определяне на изпълнител;

б) на класираните на първо и второ място участници след сключване на договора за обществена поръчка, а на останалите класирани участници в срок пет работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението на Възложителя за определяне на изпълнител;

в) при прекратяване на процедурата, гаранциите на всички участници се освобождават в срок пет работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението за прекратяване.

Възложителят освобождава гаранциите, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли при него.

4. Общи указания и изисквания за изготвяне на офертата

Офертата трябва да отговаря на изискванията на ЗОП и да бъде изготвена съгласно тази документация.

Всеки участник може да представи само една оферта за участие в процедурата. Варианти не се допускат.

Минималният срок на валидност на офертата е 150 дни, считано от крайната дата за получаване на офертите.

Оферта се подписва от представляващия участника по регистрация или от надлежно упълномощено лице или лица, като се прилага оригинал или нотариално заверено копие на съответното пълномощно от представляващия участника. Всички страници на офертата се номерират и подписват от лицето или лицата, подписващи офертата. Всички копия на документи, приложени към офертата, за които не е упоменато, че е необходимо да са нотариално заверени, се представят заверени от участника с гриф «Вярно с оригинала», подпис и печат на участника.

Документите и информацията, които участникът прилага в офертата си се описват в списък, който се подписва от представляващия участника. Документите трябва да съдържат исканата информация и да бъдат подредени по ред, указан в списъка.

Всички документи трябва да са на български език или с превод на български език.

Всички разходи по изработването и представянето на офертите са за сметка на участниците.

5. Подредждане на офертата

Офертата трябва да съдържа документите, посочени в тази документация, съответстващи на чл. 56 от ЗОП, включително и друга информация, посочена в тази документацията.

Документите се подреджат както следва:

5.1. 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 и информация, които допълнително са изискани с поканата за участие.

5.2. 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 и приложението към него (съгласно образеца в документацията).

5.3. 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).

Когато участник представя първоначална оферта за повече от една обособена позиция, пликове №№ 2 и 3, съдържащи съответните документи и информация, се представят за всяка от обособените позиции поотделно. Всеки един от отделните пликове с № 2 и № 3 трябва да е запечатан, непрозрачен и подписан, в съответствие с изискванията, посочени в т. 5.2 и т. 5.3 по-горе.

Пликове №№ 1, 2 и 3 се поставят в общ непрозрачен плик, който се запечатва.

Пликът, съдържащ пликове №№ 1, 2 и 3, се подписва, както следва: „Първоначална оферта за обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток”, ОЦ „Запад”, ОЦ „Север” и ОЦ „Юг” и София Област – ОЦ „Самков и Костенец”, ОЦ „Пирдоп и Ботевград”, ОЦ „Драгоман и Своге” – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 16-093”, обособената/ите позиция/и, за която/които участва в съответствие с поканата за участие, наименованието на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

Офертата следва да отговаря на изискванията, посочени в документацията за участие и да бъде оформена по приложените към документацията образци. Офертата се представя в писмен вид на хартиен носител.

Условията в образците от документацията за участие са задължителни за участниците и не могат да бъдат променени от тях.

6. Представяне на офертата

Офертата следва да бъде представена на адреса, посочен в поканата, преди изтичане на часа и датата, определени като краен срок за подаване на оферти, и посочени в поканата.

Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или негов представител, лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка. Върху плика участникът посочва: наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес, предмета и референтния номер на обществената поръчка.

Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на първоначалната оферта на адреса и в срока определени от него. До изтичане на срока за подаване на първоначалните оферти всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли първоначалната си оферта.

Оферта, представена след изтичане на крайния срок, не се приема от Възложителя. Не се приема и оферта в плик, незапечатан или с нарушена цялост. Такава оферта се връща на участника и това се отбелязва в регистъра на Възложителя.

7. Отваряне и разглеждане на офертата

След изтичане на срока за приемане на офертите, Възложителят назначава комисия за провеждане на процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществената поръчка, спазвайки условията и реда на чл. 34 – чл. 36 от Закона за обществените поръчки (ЗОП). Комисията, назначена от Възложителя за разглеждане на подадените оферти, провеждане на договаряне, оценка и класиране на офертите, започва работа след получаване на списъка с участниците и представените от тях оферти от деловодството на Възложителя. Комисията отваря офертите по реда на тяхното постъпване в деловодството на Възложителя в присъствието на представители на участниците (при желание от тяхна страна) в часа, датата и мястото, указани в поканата за участие в договарянето. При отварянето на офертите се съобщават имената на участниците.

След отварянето на офертите, преди да пристъпи към отваряне на ценовите предложения, комисията детайлно проверява дали са представени всички необходими документи и дали офертите отговарят на изискванията на ЗОП и документацията за участие. При констатиране на пропуски в документите от офертите на участниците, комисията има право да изиска от тях отстраняването им в определен срок. Срокът е еднакъв за всички участници.

Комисията може по всяко време да провери заявените от Участниците данни, както и да изисква допълнителни разяснения и доказателства за данните/ обстоятелствата, посочени в първоначалната оферта.

Комисията отваря пликете с надпис „Първоначална предлагана цена“ само на участниците, чиито оферти отговарят на изискванията на ЗОП и документацията за участие в присъствието на техни представители (при желание от тяхна страна), като изпраща предварително писмена покана, съдържаща информация за часа, датата и мястото, на което ще се състои отварянето на първоначалните ценови предложения.

След публичното оповестяване на ценовите предложения на участниците, на закрито заседание комисията обстойно проверява ценовите предложения и приложените към тях количествено-стойностни сметки. В случай на установяване на аритметични грешки комисията ги отстранява. При несъответствие между единични цени от количествено-стойностната сметка и общата цена, валидни ще бъдат единичните цени. Участник, при когото са установени една или повече от посочените по-горе несъответствия и/или грешки, продължава участието си в процедурата с коректно изчислените от комисията стойности.

8. Провеждане на договарянето с участниците

Комисията провежда договаряне с поканените участници, чиито оферти отговарят на изискванията на ЗОП и документацията за участие. Договарянето с участниците се провежда по реда на получаване на първоначалните им оферти. За деня, часа и мястото на провеждане на договарянето участниците се уведомяват писмено.

Лица, които могат да участват в договарянето, са представляващи по закон участника или надлежно упълномощени негови представители, снабдени с оригинал или нотариално заверено копие на пълномощно за провеждане на преговорите по тази процедура. Представителите, които ще участват в договарянето, трябва да представят на комисията пълномощни, от които да е видно, че са упълномощени да предприемат действия, които да ангажират участника с постигнатите договорености.

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

Направените предложения, постигнатите договорености или непостигането на договореност с всеки участник, се отразяват в отделен протокол, който се подписва от членовете на комисията и участника или неговият/те упълномощен/и представител/и в договарянето.

За непостигане на договореност се счита и неявяването на договаряне на участник, който е получил покана за участие за договаряне. В тези случаи комисията съставя и подписва протокол, отразяващ неявяването на участника. Към протокола се прилагат и доказателства, че участникът е уведомен за датата и часа на провеждане на договарянето.

При недостигане на договореност между участник и комисията, комисията не предлага участника за класиране и го предлага за отстраняване.

При различие и/или противоречие между записи от протоколи от проведени договаряния между комисията и участника, за валидни се считат записите в протокола, подписан последен по време.

При наличие на обстоятелствата, посочени в чл. 92а, ал. 4 от ЗОП комисията прилага чл. 70 от ЗОП.

Комисията може по всяко време да провери заявените от участника данни, както и да изисква допълнителни доказателства и разяснения за обстоятелства посочени в офертата.

9. Класиране

След провеждане на договарянето комисията на основание 92а, ал. 5 от ЗОП изготвя доклад до Възложителя, в който отразява резултатите от преговорите и предлага класиране на участниците по обособени позиции, съгласно предварително обявения критерий за оценка „най-ниска цена“ или прекратяване на процедурата.

Класирането се извършва въз основа на Първоначалните оферти на участниците и постигнатите с тях договорености по време на договарянето.

На първо място за съответната обособена позиция се класира участникът предложил най-ниска цена за изпълнение на видовете и количества работи описани в количествено - стойностната сметка.

Възложителят определя с решение участника, определен за изпълнител, както и отстранените участници и мотивите за тяхното отстраняване.

На основание чл. 92а, ал. 6 от ЗОП в триднешен срок от вземане на решението, Възложителят в един и същи ден го изпраща на всички участници и го публикува в профила на купувача, заедно с доклада на комисията при спазване на чл. 22б, ал. 3 от ЗОП.

10. Договор и документи, които трябва да се представят при подписване на договора.

Възложителят сключва писмен договор за изпълнение на обществената поръчка с участника, определен за Изпълнител.

Срокът на договора е 30 (тридесет месеца), считано от датата на двустранното му подписване от страните или до достигане на максималната му стойност, в зависимост от това, кое събитие ще настъпи първо по време.

Договор се сключва между избрания за Изпълнител участник и Възложителя по реда на Търговския закон или на Закона за задълженията и договорите на Република България.

При подписване на договора за обществена поръчка, участникът определен за изпълнител, е **длъжен да представи:**

Оригинали или нотариално заверени копия на документи, издадени от компетентен орган, или извлечение от съдебен регистър, или еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която е установен, за удостоверяване на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и посочените в поканата обстоятелства по чл. 47, ал. 2, съгласно чл. 47, ал. 10 и чл. 48, ал. 3 от ЗОП, а именно:

а) Участникът няма задължения по смисъла на чл.162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията, и няма задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен;

б) Свидетелство за съдимост. Представя се от участника, определен за изпълнител – физическо лице, а за юридическите лица - от управителите или членовете на управителните органи, а в случаите когато членове са юридически лица – от техните представители в съответния управителен орган.

Забележка: Удостоверенията, издадени от съответните компетентни органи относно горепосочените обстоятелства от буква а) следва да бъдат издадени не по-рано от датата на решението за класиране на участниците в процедурата за възлагане на обществената поръчка, в документите по буква б) – до шест месеца.

в) Гаранция за изпълнение на договора – в оригинал;

г) Копие на валидна застрахователна полица за своята професионална отговорност като строител съгласно чл. 171 от ЗУТ.

д) Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП) (по образец към настоящата документация)

11. Гаранция за изпълнение

При подписване на договора, участникът определен за изпълнител, е длъжен да представи на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 5 % от общата стойност на количествено-стойностната сметка (КСС).

Гаранцията за изпълнение може да бъде представена в една от следните форми:

- парична сума, преведена по сметката на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - банка „Уникредит Булбанк“ АД, IBAN: BG43UNCR76301002ERPBU, BIC: UNCRBGSF. В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за изпълнение по обществена поръчка с референтен № PPC 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15-093“ обособена позиция

- банкова гаранция – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, с условия за усвояване, съпадащи с обявените от Възложителя в образеца от документацията и със срок на валидност най-малко 33 /тридесет и три/ месеца от датата на издаването и. Банковата гаранция следва да бъде издадена не по-рано от датата на решението за класиране.

Условията и сроковете, свързани с гаранцията за изпълнение, се уреждат в договора за възлагане на обществената поръчка.

12. Предоставяне на документацията за участие и на разяснения по документацията за участие

Всяко заинтересовано лице, на което Възложителя е изпратил покана, може да се запознае с документацията за участие, която в първия работен ден, следващ деня на изпращане на решението до Агенцията по обществени поръчки се публикува в профила на купувача на интернет адрес: <https://platform.negometrix.com/PublicBuyerProfile/CompanyPublishedTenders.aspx?companyId=20808> и до нея имат свободен и безплатен достъп всички заинтересовани лица.

Хипервръзката към самостоятелния раздел в профила на купувача, в който се съдържат документите и информацията по настоящата поръчка е:

<https://platform.negometrix.com/PublishedTenders.aspx?tenderId=45831&companyId=20808>.

Документацията за участие може да се предостави и на хартиен носител след заплащане на цената, посочена в поканата. Всяко лице, което желае да му бъде предоставена документация за участие на хартиен носител за негова сметка, може да заяви това на адрес: гр. София, бул. «Цариградско шосе» № 159, БенчМарк Бизнес Център или на факс: 02/8272171; 02/8270332 като изпрати копие на платежно нареждане за банков превод по посочената в поканата банкова сметка или да я заплати на адреса, посочен в поканата.

Лицата могат да поискат писмено от Възложителя разяснения по документацията за участие до 10 (десет) дни преди изтичане на срока за получаване на оферти на адрес: гр. София, бул. «Цариградско шосе» № 159, БенчМарк Бизнес Център или на факс: 02/8272171; 02/8270332.

Разясненията се публикуват в профила на купувача в досието на процедурата в 4 (четиридневен) срок от получаването на искането без да се отбелязва в отговора информация за лицата, направили запитването. Ако лицата, поискали разяснения, са посочили електронен адрес, разясненията се изпращат и на него в деня на публикуването им в профила на купувача.

Разяснението се прилага и към документацията за участие на хартиен носител, която предстои да се предоставя на други участници.

Всички участници при подготовка на офертата са длъжни да се съобразят с отговорите и разясненията. Устни разяснения и указания, давани от служителите или от персонала на Възложителя, не по установения в настоящата документация и ЗОП ред, няма да бъдат обвързващи за Възложителя съответно за назначената от него оценителна комисия.

VI. ОБРАЗЕЦ НА ПЪРВОНАЧАЛНА ОФЕРТА

(заглавна страница)

Поставя се в плик № 1

ПЪРВОНАЧАЛНА ОФЕРТА

за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с референтен № РРС 16-075

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

ОТ:

(участник)

Адрес на управление: гр. ул., №.

тел.: / факс: /; e-mail:

Единен идентификационен код:

Представяван от (длъжност)

Адрес за кореспонденция: Гр. ул., №.

Лице за контакти: тел.: факс:

e-mail:

Разплащателна сметка:

банков код:; банкова сметка:

банка: – град/клон/офис:

Банкова сметка за връщане на гаранцията за участие:

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата първоначална оферта за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф.№ РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдол и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093“

Заявяваме, че обособената/ите позиция/и, за която/които сме получили покана за участие в договарянето и за която/които представяме настоящата оферта е/са следната/ите:

1. Обособена позиция № /изписва се номерът и името на обособената позиция/;
2. Обособена позиция № /изписва се номерът и името на обособената позиция/;
3. и т.н.

Декларираме, че сме запознати с указанията и условията за участие, посочени в документацията. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Декларираме, че ако участникът, когото представляваме, бъде избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка ще представим декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП).

Декларираме, че ще изпълним поръчката според изискванията, описани в документацията и в пълно съответствие с подписаното Рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 16-093, техническите изисквания на Възложителя - Приложение № 2 и Техническото ни предложение - Приложение № 3 от рамковото споразумение, както и с действащите нормативни документи, имащи връзка с предмета на поръчката.

Запознати сме с проекта на договора, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Настоящата оферта е валидна 150 дни, считано от крайната дата за получаване на офертите /сроктът на минималната валидност е посочен и в поканата/.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ И ИНФОРМАЦИЯТА, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОФЕРТАТА

Наименование	Страница № (да се попълни)
I. Плик № 1 „Документи“, съдържащ следните документи и информация:	
1. Първоначална Оферта по образец – (заглавна страница), съдържаща и представяне на участника:	
<p>1.1. име и длъжност на лицето, представляващо участника по регистрацията или на лицето, упълномощено да представлява участника в тази процедура;</p> <p><i>Забележка: Ако лицето, подписало офертата не е представляващия участник по регистрацията (по закон), то се прилага оригинал или нотариално заверено копие на писмено пълномощно на това лице, подписано и подпечатано от представляващия участник по регистрацията</i></p>	
<p>1.2. пощенски адрес, телефони, факсове, електронен адрес, за кореспонденция при провеждане на процедурата, интернет страница (ако има такава);</p> <p><i>Забележка: Ако участникът е посочил грешен адрес или е сменил своя адрес и не е информирал своевременно за това Възложителя, или участникът не е извършил необходимите действия и условия, за да получи уведомлението, изпратено на този адрес, участникът ще се счита за уведомен, когато Възложителят е изпратил уведомлението на посочения от участника адрес.</i></p>	
1.3. банкови сметки за възстановяване на гаранцията за участие, ако гаранцията за участие е под формата на парична сума	
<p>1.4. 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.</p> <p>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,</p>	
1.5. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 1, т. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП. (съгласно образца в документацията)	
1.6. 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 Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя (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.	
<p>2. Документ за гаранция за участие.</p> <p>В зависимост от избрания от участника вид на гаранцията за участие, към офертата следва да се приложи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копие на банков документ, удостоверяващ внасянето на гаранцията за участие под формата на парична сума по посочената в поканата банкова сметка или - оригинал на банкова гаранция с условия за усвояване, съпадащи с обявените от Възложителя в образца. <p>В случай че участникът участва за повече от една обособена позиция, то той представя отделни гаранции за участие за всяка една от тях.</p>	
3. Други документи	

3.1. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП 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. (съгласно образеца в документацията)	
3.2. 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)	
3.3. Декларация за приемане на условията в проекта на договор. (съгласно образеца в документацията)	
3.4. Декларация за приемане условията на Споразумението за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. (съгласно образеца в документацията)	
3.5. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника.	
4. Други документи или информация, представени по желание на участника.	
II. Плик/ове № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката“.	
III. Плик/ове № 3 с надпис „Първоначална предлагана цена“.	
<u>Забележки</u> 1. Когато участникът в процедурата е обединение, което не е юридическо лице: - документите по т. 1.4. и т. 1.5. се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението; - документа по т. 1.6. се представя само за участниците в обединението, чрез които обединението доказва съответствието си с посочения критерий за подбор; - декларациите по т. 3.1. и по т. 3.2. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението; - декларациите по т. 3.3. и т. 3.4. е достатъчно да се представят от представляващия обединението. 2. Всички копия на документи, за които не е упоменато, че е необходимо да са нотариално заверени, се представят заверени от участника с «Вярно с оригинала», подпис и печат на участника; 3. Списъкът на документите и информацията, съдържащи се в офертата, трябва да е подписан от участника.	

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

VII. ОБРАЗЕЦ НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поставя се в плик № 2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка
с референтен № РРС 16-075

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД,

ОТ: _____
(Участник)

адрес: гр _____ ул. _____ № _____
тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____

Единен идентификационен код: _____

Представяван от _____
(длъжност)

Лице за контакти: _____, тел.: _____, факс: _____
e-mail: _____

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Предоставяме на Вашето внимание техническото ни предложение за процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф.№ РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток”, ОЦ „Запад”, ОЦ „Север” и ОЦ „Юг” и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец”, ОЦ „Пирдоп и Ботевград”, ОЦ „Драгоман и Своге” – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093”,

обособена позиция..... (записва се обособената позиция, за която се участва)

Декларираме, че в случай, че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним предмета на поръчката в съответствие с Техническите изисквания на Възложителя - Приложение № 2 и Техническото ни предложение - Приложение № 3 от сключеното рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15-093.

Приложение: Технически характеристики на материалите, доставка от Изпълнителя

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

Забележки:

1. Настоящото техническо предложение е едно и също за всички обособени позиции.
2. В случай, че участник участва за повече от една обособена позиция, то настоящото техническо предложение се погълва поотделно за всяка една от тях и се поставя заедно с приложението към него в отделен запечатан непрозрачен плик, надписан в съответствие с указанията, посочени в раздел V, от настоящата документация за участие.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МАТЕРИАЛИТЕ, ДОСТАВКА ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

за

„Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самохов и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 16-093“, референтен № РРС 16-075

Обособена позиция _____

(записва се обособената позиция, за която се участва)

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ	МЯРКА
1	Болт кадмиран 10/35 с гайка и 2 бр. шайби	БДС 1250-83, DIN 555	бр.
2	Боя лакова /цвят жълт/	БДС EN ISO 4618:2015	кг.
3	Боя лакова /цвят черен/	БДС EN ISO 4618:2015	кг.
4	Проводник ПВ-А1 1,5 мм ² (черен, кафяв и син)	БДС EN 50525-2-31:2011	м.
5	Сребърен феролит	БДС EN ISO 12944-5:2008	кг.
6	Минимум /грунд/	БДС 2552/81	кг
7	Изолирани кабелни обувки Al CPTA до 95 мм ²	NFC 33-021	бр.
8	Бетон марка В-15	БДС EN 206-1:2014; БДС EN 206:2014/NA:2015	м ³
9	Цимент	БДС EN 14216:2006; БДС 12017-1974	кг.
10	Пясък	БДС EN 12620:2002+A1:2008/NA:2015	м ³
11	Дюбел с PVC лента BRPF 1 за закрепване на ВКЛ по стени	БДС EN 409/2004 BS-6622	бр.
12	Кабелни обувки Al-покапаени до 240 мм ²	БДС 16291:1985; БДС HD 603 S1:2003	бр.
13	Пенополиуретанова пяна или силикон (устойчив на UV лъчи). Предназначени за външни атмосферни условия, незадържача и непоемаща влага	БДС EN 13565-1:2003+A1:2008	кг.
14	PVC-каналы до 120x80 mm	БДС EN 50085-1:2006; БДС EN 50085-2-1:2006	м
16	Асфалтова смес плътна и неплътна	БДС EN 13108-1/NA:2009	кг
17	Битум лътен БВ-40	БДС 3942-83 БДС-8450-90	кг
18	Тротоарни плочки цементови	БДС EN 1339:2005/AC:2006	м ²
19	Сигнална PVC лента. От синтетична материя, жълта, шир. 20 см, със знак „Опасност от електрически ток“ и надпис „Внимание електрически кабел“, редуващи се по дължина на лентата	БДС 13698/1990	м.
20	Кука ф12 свинска опашка	БДС 4629-91	бр.
21	Трошен камък	БДС EN 13043:2006+AC:2005/NA:2012	м ³
22	Кабелни марки	БДС 5763:1989	бр.
23	Кабелни обувки до 185 мм ² , тръбен и херметичен тип, за силови кабели НН с алуминиеви или медни жила	DIN 46 329	бр.
24	Кабелни обувки, херметичен тип, за силови кабели НН с алуминиеви жила	DIN 46 329	бр.
25	Кабелни накрайници без изолация, за кабели НН с медни жила	DIN 46 329	бр.
26	Кабелни съединители, тръбен тип, за силови кабели НН с алуминиеви и медни жила	DIN 46 267	бр
27	Клема за отклонение от гола мрежа Al Или УПИ към изолирана RDP/CAN abc 6-35/Al 7-95	БДС 6194-76	бр.
28	Клема CBS/CT 150 обхват (16-150) мм ² отклонение (6-	БДС 6194-76	бр.

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ	МЯРКА
	25) или (25-95) или (35-150) мм ² в зависимост от съществуваща мрежа		
29	Опъвач за рекордоман РАСВ 25 регулируем	БДС 6195-76	Бр.
30	Опъвач за рекордоман РА 25 нерегулируем	БДС 6195-76	Бр.
31	Маншон 16/6М изолиран съединител биметален за ВЛУП	БДС 6195-76	Бр.
32	Опъвач ВЛУП с носеща нула РА 1500	БДС 6195-76	Бр.
33	Конзола за опъвач СА 1500	БДС 6195-76	Бр.
34	Носач с конзола за ВЛУП с носеща нула ES 1500	БДС 6195-76	Бр.
35	Тръба гофрирана от ф 25 до ф50 мм, неметална гъвкава	БДС EN 61386-1:2008	М.
36	Шпилка ф16/320 мм (комплект 2 гайки и 2 шайби)	БДС EN ISO 1461:2009	Бр.
37	Скоба с PVC лента ВИС 15/30мм	БДС 6195-76	Бр.
38	Скоба за стоманена лента 10 мм А100	БДС 6195-76	Бр.
39	Съединител за алуминиеви или медни шини	DIN 48 217	Бр.
40	PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/	БДС EN 61439-1:2009	Бр.
41	Табелка ОЖ	Съгласно наредба №РД-07/8 от 20.12.2008 г.	Бр.
42	Табелка с диспечерско наименование и номер на трафопост	Метална с керамично покритие	бр
43	Анкери (дюбели) с превръзка за закрепване на кабел по стена. Метални, разтварящи се, с шпилка и гайка М 10, за стена	БДС EN 846-1:2013	бр.
44	Г-образен винкел с размери 40/40/4мм	БДС EN 10056-1:1999	кг
45	Проводник ПВ-А2 10 мм ² черен и син	БДС EN 50525-2-31:2011	м.
46	Тръба стоманена Ø 130 или ф 2,5 "	БДС EN 10220:2004	м
47	Заземителна шина, 40/4 mm, от горещоцинкувана и горещо цинкувана стомана	БДС EN 10048:2000	м
48	Бордюро тротоарен	БДС EN 1339:2005/АС:2006	м
49	Баластра	БДС EN 13242:2002+A1:2007/NA:2012	м ³
50	Варова мазилка	БДС EN 1015 -12:2003	кг
51	Шина медна до 100/10 мм	БДС 5063:1973	м
52	Шина алуминиева до 100/10 мм	БДС 12440: 1974	м
53	Стоманена лента неръждаема 10x0,7мм	БДС EN 10088-2:2015	м.
54	Бетон	БДС EN 206:2014	м ³
55	Кабелни превръзки	БДС EN 1339:2005/АС:2006	бр
56	Реперни плочи-бетонени	БДС EN 1339:2005/АС:2006	бр
57	Циментова замазка	БДС-4718/1983	м ³
58	Тухли бетонени	БДС EN 771-3:2011	бр
59	Муфа за усукан проводник 20 KV или 0.4kV	БДС HD 620 S2:2010	бр

Забележки:

1. Запознати сме и изразяваме съгласие да доставяме освен изброените в горната таблица, и всички останали материали, които са необходими за изпълнение на строително – монтажните работи по предмета на поръчката и не са описани в Списък на материалите, доставка от Възложителя. Заявяваме, че същите ще отговарят на действащите в Република България стандарти, съответно на стандартите, подредени съобразно чл. 30 от ЗОП.
2. Запознати сме, че в случай, че предлаган от нас материал отговаря на стандарт еквивалент на посочения от възложителя в горната таблица, следва задължително да представим доказателства за еквивалентността на двата стандарта като неразделна част от настоящото техническо предложение.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

VIII. ОБРАЗЕЦ НА ПЪРВОНАЧАЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поставя се в влик № 3

ПЪРВОНАЧАЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка
с референтен № РРС 16-075

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

ОТ:
(участник)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето първоначално ценово предложение по процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Лирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 16-093“,

обособена позиция:
(посочва се № и наименованието на обособената позиция)

1. Общата стойност на нашата оферта възлиза на: лева без ДДС,

словом: лева без ДДС, в това число:

1.1. лева без ДДС, словом:, представляващи общата стойност по приложената количествено – стойностна сметка (КСС), Приложение № 1;

1.2. лева без ДДС, словом: за непредвидени работи, представляващи 5% от стойността на КСС от Приложение № 1.

2. Стойността по т. 1.1. съответства на общата стойност на работите по приложената количествено – стойностна сметка (КСС) - Приложение № 1 и е определена при пълно съответствие с условията за образуването ѝ от документацията за участие.

3. Стойността по т. 1.2. е за непредвидени видове работи, които не са упоменати в КСС, и за които в процеса на работата е установено по надлежен начин от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, че е необходимо да бъдат изпълнени.

4. Посочените в КСС единични цени за изпълнение на видовете работи от КСС включват всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката, включително всички необходими материали за изпълнение на работите от КСС, за които не е изрично посочено в настоящата документация, че са доставка на възложителя, транспортни и организационни разходи по доставянето на необходимите материали до мястото на изпълнение на поръчката, извозването на демонтираните материали и почистване на строителната площадка и други.

5. Приемаме плащането да се извършва в лева, по банков път, след изпълнение на работите, при условията, посочени в проекта на договор.

6. Запознати сме и изразяваме съгласие при наличие на аритметични грешки в предственото от нас ценово предложение и приложената към него количествено-стойностна сметка, същите да бъдат отстранени от комисията по реда, посочен в Раздел V на документацията за участие.

Приложения:

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка;

Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели /за непредвидени видове работи/;

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

Забележки:

1. Предложените единични цени трябва да са равни или по-ниски от тези от сключеното рамково споразумение.

2. В случай че участник участва за повече от една обособена позиция, то настоящото ценово предложение се попълва поотделно за всяка една от тях и се поставя заедно със съответните приложения към него в отделен запечатан непрозрачен плик, надписан в съответствие с указанията, посочени в раздел V, т. 5 от настоящата документация за участие.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

За обособена позиция

Настоящата Количествено-стойностна сметка се отнася за следните обособени позиции:

Обособена позиция 1 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“;

Обособена позиция 2 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Запад“;

Обособена позиция 3 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Север“;

Обособена позиция 4 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Юг“.

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	72		
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 350 или 590,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	48		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен	бр.	48		
	1. Разкачване двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонения стълб				
	3. Транспорт до 25 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилката				
	5. Почистване на площадката				
4	Демонтаж на стоманорешетъчен стълб до тип ЪМ 90°952+6	бр.	17		
	1. Разкачане двустранно на проводника				
	2. Демонтиране на секции, окончателно от фундамента.				
	3. Натоварване, транспорт и разтоварване на склад				
	4. Почистване на площадката с разкъртване на бетон				
5	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролят и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	48		
6	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	10		
7	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	12		
8	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	480		
9	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	120		
10	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	300		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
11	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	720		
12	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	192		
13	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло	бр.	96		
14	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	144		
15	Демонтаж на вентилационна решетка за трафопост	бр.	72		
	1. Демонтаж на вентилационна решетка за трафопост				
	2. Транспортиране на демонтираните материали до склад				
16	Демонтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост	м ²	96		
	1. Демонтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост				
	2. Транспортиране на демонтираните материали до склад				
17	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	144		
	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.				
18	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	3600		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН и НН.				
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.				
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.				
19	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 50 км	бр.	24		
	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.				
20	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	48		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				
21	Демонтаж на КРУ 10/20 kV	бр.	24		
	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.				
22	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМаК, мощностен) СрН	бр.	60		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	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.				
23	Демонтаж на стар и монтаж на проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр	24		
	1. Демонтаж на проходен изолатор и транспортиране до склад				
	2. Монтаж на проходен изолатор.				
	3. Монтаж на шинните/кабелните изводи.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
24	Демонтаж на изолаторни вериги СрН опъвателни или носителни с до 4 елемента, вкл. транспортиране на изолаторните вериги до склад (комплект за 1 фаза) с отсъединяване от АС проводник или клема - за корозирани с рязане	бр	144		
25	Демонтаж конзоли или куки с изолатори СрН от стоманобетонен стълб (за 3-те фази) - за корозирани с рязане	компл.	204		
26	Демонтаж на превръзки при стомано-алуминиев проводник	бр	480		
	МОНТАЖНИ РАБОТИ				
27	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	180		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
28	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	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				
29	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	60		
	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				
30	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	30		
	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				
31	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13	бр.	20		

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	или 952/13				
	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				
32	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или 952	бр.	12		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачане и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
33	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип НМГ 951(501) до тип ЪМ 20°951+6	бр.	12		
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В15 и замаска				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Транспортиране на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката				
34	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип ЪМ 20°951+8 до ЪМ 90°952+6	бр.	8		
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В15 и замаска				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Транспортиране на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката				
35	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр.	120		
	1. Направа на изкоп				
	2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	3. Изправяне на стълб				
	4. Отвесяване и фиксиране на стълб в изкоп				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В-15				
	6. Трамбоване на обратна засипка				
36	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за НН	бр.	480		
37	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за СрН	бр.	180		
38	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролият	бр.	300		

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
39	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	180		
40	Монтаж конзоли за изолатори ИНК върху стоманобетонен стълб с включено минизиране и двукратно боядисване (за 3-те фази)	компл.	24		
41	Монтаж на стоящ изолатор тип ИНК -20 върху конзола на стълб тип НЦГ - 951	бр.	24		
42	Направа на превръзка при стомано-алуминиев проводник	бр	72		
43	Доставка , подготовка и монтаж на пресово - контактно съединение	бр	120		
44	Направа замазка на фундамента на съществуващ ЖР стълб	м ²	240		
45	Монтаж носителни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	48		
46	Монтаж опъвателни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	72		
47	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	km	8		
48	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м ²	240		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
49	Направа на заземление	бр.	600		
	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				
50	Направа заземление със заземителна плоча	бр.	24		
	1. Направа изкоп и монтаж на заземителна плоча				
	2. Свързване на заземителната шина към заземителен болт, планка или неутралната шина посредством болтово съединение или заварка				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около и над заземителната плоча				
51	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	600		
52	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	120		
53	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	36		
54	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	168		
55	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	132		
56	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	108		
57	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	84		
58	Монтаж на електромерно табло върху стълб	бр.	108		

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба				
59	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	84		
60	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	60		
61	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	36		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шлауш ф 32 за входящите и изходящи линии				
62	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия фундамент, с направа диспечерска номерация	бр.	120		
63	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	360		
	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 MrNH и към прекъсвач в 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)				
64	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	120		
	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 MrNH и към прекъсвач в 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)				
65	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	360		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем 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				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	демонтираните проводници)				
66	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	168		
	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)				
67	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm ² за междустълбие	бр.	240		
	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				
68	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	240		
	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				
69	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	m	3600		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2.Изтегляне на кабел с присъединяване				
70	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	m	720		
71	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	2400		
72	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	720		
73	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен електромер)	бр.	720		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
74	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен електромер)	бр.	192		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
75	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	720		
76	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	192		
77	Монтаж на нов часовник	бр.	480		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
78	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр	24		
79	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	720		
	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				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
80	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	720		
	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				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
81	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	240		
	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. Нареддане 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.				
82	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	240		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-16.				
	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.				
83	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	720		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка.				
	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.				
84	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	192		
	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.				
85	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	180		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0.03м ³				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
86	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	96		
	1. Подготовка на основата				
	2. Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см				
	3. Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
87	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	240		
	1. Подготовка на основата				
	3. Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
88	Разкъртване на бетон	м ²	120		
89	Трасиране на кабелна линия	км	10		
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
90	Прогонване на тръбна мрежа	м	1200		
91	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	2400		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	2400		
	1. Направа на изкоп				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
93	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху	м ³	960		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)				
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
94	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	600		
	1. Направа на изкоп				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
95	Направа на изкоп IV категория	м ³	120		
	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 (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
96	Направа на изкоп IV категория почви през пътища	м ³	60		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема 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 (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
97	Направа на изкоп V категория	м ³	120		
	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 (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
98	Направа на изкоп V категория почви през пътища	м ³	60		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема 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 (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
99	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	2400		
	1. Доставка и полагане на 0.08м ³ /м.п./ пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
100	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	2400		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	1. Доставка и полагане на 0.02м ² пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Полагане на PVC тръба Ф 110 в изкоп				
	4. Обратна засипка на земна маса.				
	5. Трамбоване на земната маса.				
	6. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
101	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-16	м	9000		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0.03м ³ /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
102	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	240		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	5. Доставка на стоманени тръби ф 130				
103	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	2400		
	1. Доставка и полагане на 0.03м ³ пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Полагане на PVC тръба Ф140 в изкоп				
	4. Доставка и полагане на сигнална лента.				
	5. Обратна засипка на земна маса.				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
104	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-16	м	9000		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0.04м ³ /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15				
105	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	72		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2. Сондиране под пътя с "къртица".				
	3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж				
	4. Монтаж и прогонване на тръби				
106	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	72		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2. Сондиране под пътя с "къртица".				
	3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж				
	4. Монтаж и прогонване на тръби				
107	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм ²	м	3600		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм ² изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни маржи (маркировъчни табелки) от двете страни.				
108	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм ²	м	3600		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм ² изкоп.				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
109	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	7200		
	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.				
110	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	4800		
	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.				
111	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	9600		
	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.				
112	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм ²)	м	9600		
	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.				
113	Полагане на кабел СрН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	120		
	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.				
114	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	240		
	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.				
116	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	240		
	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)				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
116	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	360		
	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)				
117	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	192		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
118	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	60		
119	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	120		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.				
120	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	144		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.				
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.				
121	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	48		
	1. Прикачване на кабел СрН към съоръжение				
122	Направа на муфа за усукан проводник 20kV и 0.4kV	бр	12		
123	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	48		
124	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	144		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 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				
125	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	300		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 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				
126	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	300		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минимизиране двукратно				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	3. Боядисване двукратно				
127	Почистване от ръжда, минизиране и двукратно боядисване на съществуващи ЖР стълбове	м ²	720		
128	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф ЛШКД	бр	48		
	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 20 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. Отпадъците (около 0.6м ³) да се транспортират до най - близкото депо				
129	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капацити 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	96		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
130	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капацити 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	180		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
131	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капацити 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	150		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
132	Надзиждане на съществуваща единична шахта	бр	12		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
133	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	36		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
134	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	48		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
135	Ремонт на кабелта единична шахта	бр	12		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
136	Ремонт на кабелта двойна шахта	бр	30		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
137	Ремонт на кабелта тройна шахта	бр	18		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
138	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	168		
139	Доставка и монтаж на метална кабелна скара с капаци с ширина на скарата 20/5 см.	м	120		
140	Изготвяне и съгласуване на проект за временна организация на движението	бр	12		
141	Монтаж на сигнализатори за къси и земни съединения (комплект за трите фази)	бр.	48		
142	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /кълт фон с черен надпис/	бр	72		

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
143	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	24		
144	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	120		
145	Гробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр	96		
146	Гробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр	240		
147	Натоварване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м ³	96		
148	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 25 км	т	84		
149	Монтаж на силов трансформатор включително транспорт до 50 км	бр	24		
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.				
	2. Преместване от входа на ТП до мястото за монтаж в ТП.				
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора до заземителния контур с черна боя.				
	4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора.				
150	Изпитване на трансформатор (включително трансформаторното масло) и шинна система и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи, от акредитирана лаборатория за въвеждане в експлоатация на нов трафопост плюс акредитация на лабораторията.	бр	24		
151	Монтаж на Метално табло трансформаторно 20/0,4 kV оборудвано, с възможност за трансформатор до 100 kVA за монтаж на стълб 835/9,5 м., с табло НН и с монтирани проводници от ТМ до табло НН	бр	3		
152	Изправяне на мачтов трафопост за трансформатор до 400 kVA	бр.	8		
	1. Направа на 9м ³ изкоп				
	2. Направа на фундамент, доставка и полагане на 10м ³ бетон В15				
	3. Транспортиране от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Сглобяване и изправяне с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настипка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
153	Направа на фундамент за БКТП	м ³	20		
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на кофраж				
	3. Доставка и направа на арматура				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В20				
	5. Декофриране				
	6. Представяне на сертификат за качество на вложените материали				
	7. Транспортиране на земни мси и троителни отпадъци				
154	Транспортиране и монтаж на единичен БКТП	бр	12		
	1. Поставяне на БКТП - единично				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
155	Транспортиране и монтаж на двоен БКТП	бр	8		
	1. Поставяне на БКТП - двоен				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
156	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	24		
157	Изпитване на МТП, МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	24		
158	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	24		
159	Присъединяване на кабел или електропровод-3-те фази, към съществуваща въздушна линия 20 kV	бр.	15		
160	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	м ²	90		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
161	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	30		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
162	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	30		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
163	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	60		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената .				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
164	Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация	бр	36		
	1. Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация - укрепване с подходяща арматура				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя				
	3. Свързване на изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото				
165	Направа и монтаж на вентилационна решетка за трафопост	м ²	24		
	1. Направа на вентилационна решетка.				
	Вентилационните решетки за трафопост се				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	изработват от поцинкована ламарина с дебелина 2мм, отговаряща на стандарт БДС EN 10143:2006; предпазната мрежа трябва да бъде с размери на отворите 20/20мм и дебелина на арматурата 2мм				
	2.Боядисване на вентилационна решетка				
	3.Монтаж на вентилационна решетка				
	4.Монтаж и боядисване на заземителна шина с размери 40/4мм до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
166	Направа и монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост	м ²	144		
	1.Направа на рамка и капаци за шахтов трафопост. Рамките и капаци да са изработени от рифелова ламарина с дебелина 5мм, рамките е необходимо да бъдат двойни, като задължително се грундират и боядисват двукратно				
	2.Монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост				
	3.Монтаж и боядисване на 5м. заземителна шина с размери 40/4мм до заземителния контур с черна боя				
	4.Монтаж на брава за трафопост				
	5.Боядисване на рамка и капаци за шахтов трафопост със сребърен феролит				
167	Събаряне на стени обособяващи килии за подготовка монтаж на КРУ	м ²	96		
168	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	м ²	144		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
169	Монтаж на КРУ 10/20 kV със свързване към съоръжения	бр	24		
	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 съединителна заземителна шина и свързване към заземителен контур. Дължината на шината е 5м.				
	5. Монтаж на странични и горни защитни капаци.				
	6. Свързване към съоръжение				
170	Монтаж на медни шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медните шини, тогава се поставят съединители	м	72		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на съединители за шини				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
171	Монтаж на алуминиеви шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на алуминиеви шини, тогава се поставят съединители	м	150		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолятори. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на съединители за шини				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
172	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК	бр	48		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
173	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на разединител на ЖР стълб РОМ, РОМзК и РОС. Металната конструкция при мощностните разединители се осъществява от П - образен профил с дебелина 4мм с размери 40x60x40мм, а за задвижващите механизми на РОМ, РОМзК и РОС се изпълнява с метална тръба с дебелина 3мм и размери 1/2" или 3/4"	бр	48		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
174	Монтаж на разединител (РМ, РМз, РМзК, мощностен) СрН	бр	48		
	1. Монтаж на разединител.				
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.				
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на задвижването.				
	5. Регулиране на задвижването.				
175	Монтаж на разединител (РОМ, РОМзК, РОС) СрН на ЖР стълб	бр	48		
	1. Монтаж на задвижването				
	2. Монтаж на заземителна шина към заземителния контур. Дължината на шината е 5м.				
	3. Монтаж на шинните изводи от шинната система и/или кабелен извод СрН				
	4. Монтаж на разединител с транспортирането му от склад				
176	Монтаж на проходен изолятор ПРБ/ПРБО СрН	бр	36		
	1.Монтаж на проходен изолятор				
	2.Монтаж на шинните/кабелните изводи				
	3.Монтаж и боядисване на 3м. заземителна шина до заземителния контур с черна боя				
177	Монтаж на подпорен изолятор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	120		
178	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килия	м ²	48		
	1. Доставка и направа на предпазна мрежа в рамка от винкел с размери 30x30x3мм.				
	2. Доставка и монтаж(заваряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. Мрежата да бъде с				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	квадрати 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм. 3. Двукратно боядисване и минизиране на рамка/стоманена конструкция/ и мрежа				
179	Монтаж на брава за ТП	бр	240		
180	Направа на осветителна инсталация в ТП	бр	72		
	1. Доставка и монтаж на ключ - 1бр. 2. Доставка и монтаж на осветително тяло с луминисцентна тръба - 1 или 2 броя 3. Изтегляне на кабел САВТ 2x16мм ² до 10м.				
181	Доставка и монтаж на влагозащитно осветително тяло с луминисцентна тръба	бр	24		
182	Доставка и монтаж на ключ/контакт	бр	24		
183	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	60		
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител. 2. Монтаж на шините изводи към разединителя и трансформатора. 3. Доставка, монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
184	Доставка и монтаж на ОЖ табелки	бр	48		
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове				
185	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	48		
186	Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	60		
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА . 2.Монтаж катодно заземление				
187	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² , включително полагане на кабел по скара	м	240		
188	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² , включително доставка и монтаж на кабелни обущки и свързване на кабел към съоръжения	бр	240		
189	Доставка и монтаж направа /заземителен контур от цинкована шина 40/4 мм	м	192		
190	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	60		
191	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	60		
192	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м ²	312		
	1.Сааляне на обрушената мазилка. 2.Подготовка на основата-грундиране. 3.Направа вароциментова мазилка.				
193	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	480		
1. Обща стойност на КСС в лева без ДДС:					
2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					

Предложените единични цени включват всички наши разходи за труд, механизация, доставка на всички материали, необходими за изпълнение на дейностите (СМР), с изключение на материалите, посочени като доставка на Възложителя, допълнителни разходи върху труд и механизация, доставно-складови разходи, печалба и др.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на представляващия участника)

Забелешки:

1. В случай, че участник участва за повече от една от следните обособени позиции 1, 2, 3 и 4, то настоящата количествено-стойностна сметка се ползва поотделно за всяка една от тях.
2. Участникът задължително следва да предложи единични цени за всички дейности (СМР) от количествено-стойностната сметка. Предложените цени трябва да са по-големи от нула и да се закръглят до втория знак след десетичната запетая (0,00).

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

за Обособена позиция 5 – „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Гирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилната около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	36		
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилната около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	36		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен	бр.	180		
	1. Разкачване двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонения стълб				
	3. Транспорт до 25 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилната				
	6. Почистване на площадката				
4	Демонтаж на стоманорешетъчен стълб до тип ЪМ 90*952+6	бр.	36		
	1. Разкачане двустранно на проводника				
	2. Демонтиране на секции, окончателно от фундамента.				
	3. Натоварване, транспорт и разтоварване на склад				
	4. Почистване на площадката с разкътане на бетон				
5	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	45		
6	Демонтаж на единичен проводник АС или Св, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	27		
7	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	4		
8	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	360		
9	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	72		
10	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	324		
11	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	216		
12	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	90		
13	Демонтаж на трифазен автоматичен автоматичен прекъсвач НН в табло	бр.	54		
14	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	54		
15	Демонтаж на вентилационна решетка за трафопост	бр.	27		
	1. Демонтаж на вентилационна решетка за трафопост				
	2. Транспортиране на демонтираните материали до склад				
16	Демонтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост	м ²	18		
	1. Демонтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	2. Транспортиране на демонтираните материали до склад				
17	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф (ШКД) и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	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 настилката.				
18	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	540		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН и НН. 2. Рязане и навиване на демонтирания кабел. 3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.				
19	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 50 км	бр	6		
	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.				
20	Демонтаж на табло НН тип ГРТ, ГТТ или РТ	бр	36		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото. 2. Демонтаж на заземителната шина. 3. Демонтаж на табло НН тип РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				
21	Демонтаж на КРУ 10/20 kV	бр	6		
	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.				
22	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	15		
	1. Демонтаж на задайжването. 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.				
23	Демонтаж на стар и монтаж на проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр	6		
	1. Демонтаж на проходен изолатор и транспортиране до склад 2. Монтаж на проходен изолатор. 3. Монтаж на шинните/кабелните изводи. 4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
24	Демонтаж на изолаторни вериги СрН опъвателни или носителни с до 4 елемента, вкл. транспортиране на изолаторните вериги до склад	бр	720		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	(комплект за 1 фаза) с отсъединяване от АС проводник или клемма - за корозирали с рязане				
25	Демонтаж конзоли или куки с изолатори СрН от стоманобетонен стълб (за 3-те фази) - за корозирали с рязане	компл.	540		
26	Демонтаж на пръвръзки при стомано-алуминиев проводник	бр.	1080		
МОНТАЖНИ РАБОТИ					
27	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	150		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Възстановяване на настилката около стълба				
	6. Направа на номерация				
28	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	84		
	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				
29	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	60		
	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				
30	Монтаж на стоманобетонен стълб 836/9,5	бр.	42		
	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				
31	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	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				
32	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или 952	бр.	72		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
33	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип НМГ 951(501) до тип ЪМ 20°951+6	бр.	27		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В16 и замазка				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Транспортиране на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката				
34	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип ЪМ 20°951+8 до ЪМ 90°952+6	бр.	27		
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В16 и замазка				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Транспортиране на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката				
35	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр.	120		
	1. Направа на изкоп				
	2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	3. Изправяне на стълб				
	4. Отвесиране и фиксиране на стълб в изкоп				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В-15				
	6. Трамбоване на обратна засипка				
36	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за НН	бр.	240		
37	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за СрН	бр.	150		
38	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	180		
39	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	270		
40	Монтаж конзоли за изолатори ИНК върху стоманобетонен стълб с включено минимизиране и двукратно боядисване (за 3-те фази)	компл.	630		
41	Монтаж на стоящ изолатор тип ИНК -20 върху конзола на стълб тип НЦГ - 951	бр.	1080		
42	Направа на превръзка при стомано-алуминиев проводник	бр.	1080		
43	Доставка, подготовка и монтаж на пресово - контактно съединение	бр.	54		
44	Направа замазка на фундамента на съществуващ ЖР стълб	м ²	216		
45	Монтаж носителни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	450		
46	Монтаж опъвателни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС	бр.	810		

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	проводник				
47	Монтаж на единичен проводник до AC-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	km	6		
48	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м ²	72		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
49	Направа на заземление	бр.	720		
	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				
50	Направа заземление със заземителна плоча	бр.	8		
	1. Направа изкоп и монтаж на заземителна плоча				
	2. Свързване на заземителната шина към заземителен болт, планка или неутралната шина посредством болтово съединение или заварка				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около и над заземителната плоча				
51	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	630		
52	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	540		
53	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	120		
54	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	192		
55	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	210		
56	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П или за индиректно мерене	бр.	120		
57	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	30		
58	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	48		
59	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	48		
60	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	60		
61	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	54		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шлауш ф 32 за входящите и изходящи линии				
62	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия	бр.	5		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	фундамент, с направа диспечерска номерация				
63	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	120		
	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 прекъсвач в 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)				
64	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	240		
	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 прекъсвач в 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)				
65	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	306		
	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)				
66	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	90		
	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)				
67	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm ² за междустълбие	бр.	420		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	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				
68	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	240		
	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				
69	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	м	480		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2.Изтегляне на кабел с присъединяване				
70	Доставка и монтаж на PVC-канал до 120x80 mm	м	270		
71	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	360		
72	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	90		
73	Опровождаване на електромерно табло (за един монофазен електромер)	бр.	360		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
74	Опровождаване на електромерно табло (за един трифазен електромер)	бр.	90		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
75	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	180		
76	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	45		
77	Монтаж на нов часовник	бр.	180		
78	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр	36		
79	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	180		
	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				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
80	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	300		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
81	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	90		
	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.				
82	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	18		
	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.				
83	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	360		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка.				
	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.				
84	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	36		
	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.				
85	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	30		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0.03м ³				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
86	Доставка и направа на армирана циментова	м ²	108		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	замазка с дебелина до 10 см.				
	1. Подготовка на основата				
	2. Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3. Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
87	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	108		
	1. Подготовка на основата				
	2. Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
88	Разкъртване на бетон	м ³	18		
89	Трасиране на кабелна линия	км	4		
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
90	Прогонване на тръбна мрежа	м	540		
91	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	420		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	240		
	1. Направа на изкоп				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
93	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	420		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
94	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м ³	240		
	1. Направа на изкоп				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
95	Направа на изкоп IV категория	м ³	24		
	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 (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
96	Направа на изкоп IV категория почви през пътища	м ³	18		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	изкоп с изключение на обема 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 (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
97	Направа на изкоп V категория	м ³	24		
	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 (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
98	Направа на изкоп V категория почви през пътица	м ³	18		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема 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 (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
99	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	1800		
	1. Доставка и полагане на 0.08м ³ /м.л./ пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
100	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	360		
	1. Доставка и полагане на 0.02м ³ пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Полагане на PVC тръба Ф 110 в изкоп				
	4. Обратна засипка на земна маса.				
	5. Трамбоване на земната маса.				
	6. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
101	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	450		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0.03м ³ /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
102	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	90		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	5. Доставка на стоманети тръби ф 130				
103	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	540		
	1. Доставка и полагане на 0.03м ³ пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Полагане на PVC тръба Ф140 в изкоп				
	4. Доставка и полагане на сигнална лента.				
	5. Обратна засипка на земна маса.				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Извозване на материали, вкл. товарене.				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	разтоварване и почистване на площадката.				
104	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-10	м	1800		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксирано на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на 0.04м ³ /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15				
105	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	102		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
106	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	54		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
107	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм ²	м	1020		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм ² изкоп. 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
108	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм ²	м	1020		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм ² изкоп. 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
109	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм ²	м	450		
	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.				
110	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм ² включително	м	540		
	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.				
111	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	900		
	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.				
112	Изтегляне на кабел в тръби или по метална скара САХЕКТ до 3(1x185 мм ²)	м	540		
	1. Отваряне и затваряне на капаци. 2. Почистване на шахти.				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	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.				
113	Полагане на кабел СрН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	270		
	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.				
114	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	90		
	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.				
115	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	36		
	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)				
116	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	63		
	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)				
117	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	30		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
118	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	60		
119	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	54		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.				
120	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	36		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.				
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.				
121	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за	бр	27		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	трите фази)				
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение				
122	Направа на муфа за усукан проводник 20kV и 0.4kV	бр	9		
123	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	27		
124	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	36		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за уреждане на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон				
125	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	18		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,5"				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за уреждане на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон				
126	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	36		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минимизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
127	Почистване от ръжда, минимизиране и двукратно боядисване на съществуващи ЖР стълбове	м ²	1800		
128	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	9		
	1. Направа на изкоп до 0.6м ²				
	2. Направа на кофраж до 0.2м ²				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане на бетон В 20 до 0.15м ²				
	5. Декофриране.				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификата за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци. Отпадъците (около 0.6м ²) да се транспортират до най - близкото депо				
129	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винколовата рамка с капаци 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	9		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от пътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилка				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
130	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	36		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за улътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
131	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	24		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за улътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
132	Надзиждане на съществуваща единична шахта	бр	9		
	1. Демонтаж капази и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капази и рамка				
133	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	18		
	1. Демонтаж капази и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капази и рамка				
134	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	27		
	1. Демонтаж капази и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капази и рамка				
135	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	9		
	1. Демонтаж на капази и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капази и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
136	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	12		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	6. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
137	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	15		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
138	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	36		
139	Доставка и монтаж на метална кабелна скара с капаци с ширина на скарата 20/6 см.	м	90		
140	Изготвяне и съгласуване на прокет за временна организация на движението	бр	2		
141	Монтаж на сигнализатори за къси и земни съединения (комплект за трите фази)	бр.	18		
142	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб ъгълт фон с черен надпис/	бр	540		
143	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	18		
144	Подравняване, изравняване и трамболане площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	90		
145	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр	18		
146	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр	18		
147	Наговарване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	90		
148	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 50 км	т	11		
149	Монтаж на силов трансформатор в ТП или МТП включително транспорт до 50 км	бр	9		
	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. Монтаж и боядисване на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора до заземителния контур с черна боя.				
	4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора. Демонтаж на колелата при МТП				
150	Изпитване на трансформатор (включително трансформаторното масло) и шинна система и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи, от акредитирана лаборатория за въвеждане в експлоатация на нов трафопост плюс акредитация на лабораторията.	бр	6		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
151	Монтаж на Метално табло трансформаторно 20/0,4 kV оборудвано, с възможност за трансформатор до 100 kVA за монтаж на ЖР стълб, с табло НН и с монтирани проводници от ТМ до табло НН	бр	2		
152	Изправяне на мачтов трафопост за трансформатор до 400 kVA с направа на фундамент	бр.	6		
	1. Направа на 9м ³ изкоп				
	2. Направа на фундамент, доставка и полагане на 10м ³ бетон В15				
	3. Транспортиране от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Сглобяване и изправяне с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
153	Направа на фундамент БКТП	бр	8		
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на кофраж				
	3. Доставка и направа на арматура				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В20				
	5. Декофриране				
	6. Представяне на сертификат за качество на вложените материали				
	7. Транспортиране на земни мси и троителни отпадъци				
154	Транспортиране и монтаж на единичен БКТП	бр	4		
	1. Поствяне на БКТП - единично				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
155	Транспортиране и монтаж на двоен БКТП	бр	4		
	1. Поствяне на БКТП - двойно				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
156	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	4		
157	Изпитване на МТП или МТТ с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	18		
158	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	18		
159	Присъединяване на кабел или електропровод-3-те фази, към съществуваща въздушна линия 20 kV	бр.	18		
160	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРУ, РТ	м ²	18		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
161	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	18		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укревяване с подходяща арматура към пода и стената в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към				

№	Наименование на СМР	Марка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	изводите и нулевата шина на таблото.				
162	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	18		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
163	Монтаж на табло НН тип ГРПТ	бр	18		
	1. Монтаж на табло тип ГРПТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената .				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
164	Направа и монтаж на вентилационна решетка за трафопост	м ²	45		
	1. Направа на вентилационна решетка. Вентилационните решетки за трафопост се изработват от pocинкована ламарина с дебелина 2мм, отговаряща на стандарт БДС EN 10143:2006; предпазната мрежа трябва да бъде с размери на отворите 20/20мм и дебелина на арматурата 2мм				
	2. Боядисване на вентилационна решетка				
	3. Монтаж на вентилационна решетка				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина с размери 40/4мм до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
165	Направа и монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост	м ²	45		
	1. Направа на рамка и капаци за шахтов трафопост. Рамките и капаци да са изработени от рифелова ламарина с дебелина 5мм, рамките е необходимо да бъдат двойни, като задължително се грундират и боядисват двукратно				
166	2. Монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост				
	3. Монтаж и боядисване на 5м. заземителна шина с размери 40/4мм до заземителния контур с черна боя				
	4. Монтаж на брава за трафопост				
	5. Боядисване на рамка и капаци за шахтов трафопост със сребърен феролит				
	Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация	бр	18		
	1. Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация - укрепване с подходяща арматура				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя				
	3. Съвързване на изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото				
167	Събаряне на стени обособяващи килии за подготовка монтаж на КРУ	м ²	36		
168	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	м ²	6		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
169	Монтаж на КРУ 20 kV със свързване към съоръжения	бр	6		
	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 съединителна заземителна шина и свързване към заземителен контур.				
	5. Монтаж на странични и горни защитни капаци.				
	6. Свързване към съоръжение				
170	Монтаж на медни шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медните шини, тогава се поставят съединители	м	36		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолятори.				
	4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо).				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
171	Монтаж на алуминиеви шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на алуминиеви шини, тогава се поставят съединители	м	54		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолятори.				
	4. Монтаж на съединители за шини (ако е необходимо).				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
172	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК. Металната конструкция при мощностните разединители се осъществява от П - собразен профил с дебелина 4мм с размери 40x80x40мм, а за задвижващите механизми на РОМ, РОМзК и РОС се изпълнява с метална тръба с дебелина 3мм и размери 1/2" или 3/4"	бр	9		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
173	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на разединител на ЖР стълб РОМ, РОМзК и РОС	бр	12		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
174	Монтаж на разединител (РМ, РМз, РМзК, мощностен) СrН	бр	11		
	1. Монтаж на разединител.				

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.				
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на задвижването.				
	5. Регулиране на задвижването.				
175	Монтаж на разединител (РОМ, РОМзк, РОС) СрН на ЖР стълб	бр	11		
	1. Монтаж на задвижването				
	2. Монтаж на заземителна шина към заземителния контур. Дължината на шината е 5м.				
	3. Монтаж на шинните изводи от шинната система и/или кабелен извод СрН				
	4. Монтаж на разединител с транспортирането му от склад				
176	Монтаж на проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр	11		
	1.Монтаж на проходен изолатор				
	2.Монтаж на шинните/кабелните изводи				
	3.Монтаж и боядисване на 3м. заземителна шина до заземителния контур с черна боя				
177	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	18		
178	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	36		
	1. Доставка и направа на предпазна мрежа в рамка от винкел с размери 30x30x3мм.				
	2. Доставка и монтаж(заваряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. Мрежата да бъде с квадрати 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм.				
	3. Двукратно боядисване и минизиране на рамка/стоманена конструкция/ и мрежа				
179	Монтаж на брава за ТП	бр	6		
180	Направа на осветителна инсталация в ТП	бр	9		
	1.Доставка и монтаж на ключ - 1бр.				
	2.Доставка и монтаж на осветително тяло с луминисцентна тръба - 1 или 2 броя				
	3.Изтегляне на кабел САВТ 2x16мм ² до 10м.				
181	Доставка и монтаж на влагозащитно осветително тяло с луминисцентна тръба	бр	9		
182	Доставка и монтаж на ключ/контакт	бр	9		
183	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	6		
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.				
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.				
	3. Доставка, монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
184	Монтаж на ОЖ табелки	бр	18		
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове				
185	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трансформатор	бр	18		
186	Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	6		
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА .				
	2.Монтаж катодно заземление				
187	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² , включително полагане на кабел по скара	м	90		

№	Наименование на СМР	Мярка	Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Стойност, лв. без ДДС
188	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения	бр	90		
189	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур отцинкована шина 40/4 мм	м	90		
190	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	180		
191	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	90		
192	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м ²	72		
	1. Спяване на обрушената мазилка.				
	2. Подготовка на основата-грундиране.				
	3. Направа вароциментова мазилка.				
193	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	180		
1. Обща стойност на КСС в лева без ДДС:					
2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					

Предложените единични цени включват всички наши разходи за труд, механизация, доставка на всички материали, необходими за изпълнение на дейностите (СМР), с изключение на материалите, посочени като доставка на Възложителя, допълнителни разходи върху труд и механизация, доставно-складови разходи, печалба и др.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на представляващия участника)

Забележки:

1. Настоящата количествено-стойностна сметка се попълва в случай, че участник участва за обособена позиция 5.

2. Участникът задължително следва да предложи единични цени за всички дейности (СМР) от количествено-стойностната сметка. Предложените цени трябва да са по-големи от нула и да се закръглят до втория знак след десетичната запетая (0,00).

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи по конкретен договор, сключен след проведена процедура с реф. № PPC 16-075 и предмет „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15-093”,
Обособена позиция №

- средна часова ставка -лв./ч/час;
- допълнителни разходи за труд -%;
- допълнителни разходи за транспорт и механизация -%;
- доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя -%;
- печалба - ...%;
- коефициенти за специфични условия на работа:
- други по преценка на участника

Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно (УОН, СЕК или др.еквивалентни)

Дата г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

СПИСЪК

на

машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи по конкретен договор, сключен след проведена процедура с реф. № PPC 16-075 и предмет „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 16-093“.

Обособена позиция №

№ по ред	Наименование на машината или оборудването	Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС

Дата г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

IX. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№ _____ / _____ година

Днес,/...../..... година, в град София, България, между страните:

(1) „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, седалище и адрес на управление: Република България, гр. София 1784, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговски регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК: 130277958, ИН по ДДС: BG 130277958, представлявано от , наричано за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна,

(2) „.....“ ,седалище и адрес на управление: гр....., ул....., тел....., факс:, вписано в Търговски регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК, представлявано от....., наричан за краткост: „Изпълнител“, от друга страна,

на основание чл. 41 във връзка с чл. 103, ал. 2, т. 10 от Закона за обществените поръчки (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 § 18 и § 19 от ПЗР на Закона за обществените поръчки (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) и проведена процедура на договаряне без обявление с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093“, Обособена позиция №.....(попълва се при сключване на договора) въз основа на рамково споразумение №/..... г., се сключи настоящият договор за следното:

РАЗДЕЛ I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Член 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да извърши при условията на настоящия договор присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП за обособена позиция на територията на (попълва се при сключване на договора).

Член 2. Конкретните видове и количества работи, се определят с количествено - стойностната сметка (КСС), съгласно Приложение № 1 от настоящия договор.

Член 3. За изпълнението на предмета на настоящия Договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ при необходимост представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ работни проекти или скици.

Член 4. Процедурите по съгласуването на работите, предмет на настоящия договор с компетентните органи по устройство на територията и/или други заинтересувани институции и организации, се извършват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от името и за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. За целта и при необходимост ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ му издава и предоставя съответните пълномощни.

РАЗДЕЛ II. СРОКОВЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Член 5. 1/ Срокът на настоящия договор е 30 (тридесет) месеца, считано от датата на подписването му от двете страни или до достигане на стойност от /словом:/ лв. без ДДС (попълва се при сключване на договор), в зависимост от това, кое от събитията ще настъпи първо по време.

2/ Срокът за изпълнение на всеки документ за възлагане на изпълнението по предмета на договора се определя в самия документ и започва да тече от датата на подписването му.

РАЗДЕЛ III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 6. 1/ При своевременно и надлежно осъществяване предмета на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена в размер на стойността на действително извършените и приети работи по единичните цени, съгласно КСС - Приложение № 1 от настоящия договор и чл. 6, ал. 1 от Рамковото споразумение, но общо за предмета на Договора не повече от /словом:/ лв. без ДДС (попълва се при сключване на договора), както следва:

1. До (попълва се при сключване на договора) лв. без ДДС за видове и количества работи, включени в настоящата количествено стойностната сметка /КСС/ – Приложение № 1, неразделна част от договора. Заплащането на приетите по тази точка видове и количества работи ще се извършва по съответните им единични цени от КСС – Приложение № 1 от настоящия договор;

2. До (попълва се при сключване на договора) лв. без ДДС за непредвидени в настоящата КСС видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС от Приложение № 1 от настоящия договор. Заплащането на приетите по тази точка видове и количества работи ще се извършва по един от следните начини:

2.1. по съответните им базисни единични цени от Приложение № 1 на Рамковото споразумение, ако видовете работи са включени в него;

или

2.2. по единичните цени, определени по реда на чл. 6, ал. 3 от Рамковото споразумение, ако видовете работи не са включени в Приложение № 1 на Рамковото споразумение.

/2/ Заплащането на непредвидени видове и количества работи се извършва след писменото им съгласуване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като общата им стойност не може да надхвърля 5% от стойността на СМР по количествено-стойностната сметка посочена в чл. 6, ал. 1, т. 1 по-горе.

/3/ За формирането на единични цени на непредвидени работи се изготвят анализи на база ценобразуващи показатели от Приложение № 2 и цени на машиносмените от Приложение № 3, неразделна част към този договор. Разходните норми за труд, механизация и материали са съгласно източника, посочен в Приложение № 2 към този договор, като в конкретния анализ ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ посочва съответния източник за определяне на разходни норми, и конкретния шифър, който е ползвал. Така образуваната единична цена на всеки вид непредвидена работа подлежи на предварително съгласуване с Възложителя. На предварително съгласуване с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ подлежи цената, вида и количеството на доставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ материали, необходими за извършване на непредвидените работи, включени в анализите. Цената на материалите, които са доставка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не трябва да надвишава с повече от 10% цената, която се предлага от производителя или дистрибутора на съответния материал, като за целта Изпълнителят представя на Възложителя копия на фактурата, с която е закупил съответния материал.

Член 7. Плащанията по договора се извършват след представяне на:

- протокол за приемане на действително извършените и приети работи, удостоверяващ, че работите са изпълнени съгласно изискванията на проекта и съответните нормативни разпоредби;

- сертификати и декларация за съответствие за вложените в обекта материали, доставка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

- протоколи за изпитвания на извършените СМР, с които се доказва съответствието с изискванията на нормативните документи;

- приемо-предавателен протокол за демонтираните електрически съоръжения, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и за останалите при строителството материали, предоставени му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

- приемо-предавателен протокол за демонтираните електромери, тарифни превключватели и сградни отклонения от уличните мрежи, които са собственост на потребителите.

- оригинална фактура, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

- в случаите по чл. 49, ал. 4 от рамковото споразумение, доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителите всички действително извършени и приети работи;

- всички необходими документи съгласно действащото законодателство за приемане и експлоатация на обекта.

Член 8. /1/ Срокът за заплащане на извършената и приета работа по всеки подписан приемателен протокол е до 60 (шестдесет) календарни дни от датата на получаването от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на всички необходими документи по чл. 7.

/2/ Всички плащания по договора ще се извършват в български лева (или тяхната равностойност в евро, ако в Република България, като официално средство за разплащане по време на действие на договора бъде въведена общата европейска валута), по банков път по посочената банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в издадената от него и предоставена на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ фактура за дължимо плащане по договора.

РАЗДЕЛ IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Член 9. /1/ Правата и задълженията на страните по договора са съгласно Раздел IV от сключеното рамково споразумение.

/2/ Ако в процеса на работа по настоящия договор се наложи извършване на непредвидени в количествената сметка видове и количества работи, същите могат да се изпълняват само след писменото им възлагане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и след предварителното съгласуване от негова страна на изготвените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на чл. 6, ал. 3 по-горе анализни цени за тези видове работи.

3/ Упълномощено лице от страна на Изпълнителя за отговорник (координатор) по безопасността по отношение изпълнението на настоящия договор, е, тел.

РАЗДЕЛ V. ГАРАНЦИИ И ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

Член 10. Гаранционният срок на извършените работи и на материалите, както и условията по отстраняване на недостатъци в рамките на гаранционните срокове са определени в сключеното между страните рамково споразумение.

Член 11. 1/ Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на лв. (попълва се при сключване на договора) и е представена под формата на банкова гаранция/ депозит.

2/ В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил гаранцията за изпълнение под формата на банкова гаранция, то банковите разходи по обслужването ѝ са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 12. Гаранцията за изпълнение на договора е платима на Възложителя като компенсация за щети, или дължими неустойки или други обезщетения, произтичащи от неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

Член 13. Член 13. 1/ Гаранцията за изпълнение на договора се освобождава, както следва:

1. След изтичане на 1 (една) година от датата на сключване на договора се освобождава процент от сумата на гаранцията по чл. 11, ал. 1 от договора, съответстващ на дела в проценти от стойността по чл. 6, ал. 1, т. 1 на изпълнената и приета част от работата през първата година, при условие, че договорът не е прекратен поради изтичане на срока му по чл. 5, ал. 1, условие второ, а именно достигане на стойността по чл. 5, ал. 1 и при условие, че сумата на начислената неустойка не превишава сумата, която ще се освободи.

2. След изтичане на 2 (две) години от датата на сключване на договора се освобождава процент от сумата на гаранцията по чл. 11, ал. 1 от договора, съответстващ на дела в проценти от стойността по чл. 6, ал. 1, т. 1 на изпълнената и приета част от работата през втората година, при условие, че договорът не е прекратен поради изтичане на срока му по чл. 5, ал. 1 условие второ, а именно достигане на стойността по чл. 5, ал. 1 и при условие, че сумата на начислената неустойка не превишава сумата, която ще се освободи.

3. Останалата част от сумата по чл. 11, ал. 1 от договора в срок до един месец след изтичане на срока му, при условие, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил всички възложени работи и свои задължения по договора, освен ако от гаранцията за изпълнение частично или изцяло не са усвоени суми от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за покриване на неустойки.

2/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за периода, през който средствата на гаранцията за изпълнение законно са престояли у него.

Член 14. 1/ От сумата на гаранцията за изпълнение на договора могат да бъдат усвоени суми за начислени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ санкции и неустойки. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвоява изцяло или част от гаранцията за изпълнение при възникване на задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за плащане на неустойки по договора, както и при прекратяване на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради неизпълнение на договорените задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

2/ По отношение на условията и реда за усвояване на суми от гаранцията за изпълнение и предпоставките за това, съответно приложение намира чл. 44, ал. 4 и ал. 5 от Рамковото споразумение.

Член 15. При прекратяване на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ усвоява в своя полза гаранцията за изпълнение в пълен размер, като има право да претендира разликата между дължимите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и прихванати от стойността на гаранцията за изпълнение санкции и неустойки и реалния размер на претърпените вреди по общия съдебен ред пред компетентния български съд.

РАЗДЕЛ VI. ВЪЗЛАГАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

Член 16. Възлагането на изпълнението на предмета на настоящия договор може да се извършва еднократно или на етапи в зависимост от нуждите и готовността на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с един или повече документи за възлагане на изпълнението по предмета на договора. По отношение на реда за възлагане с документ за възлагане на изпълнението и съдържанието на документите за възлагане на изпълнението се прилагат съответно относимите уговорки от Рамковото споразумение.

Член 17. Приемането на възложените по настоящия договор работи се извършва по ред и начин, уговорени в Рамковото споразумение.

РАЗДЕЛ VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Член 18. Настоящият договор се прекратява с изтичане на срока или с достигане на максималната сума, за която е сключен, автоматично, без да е необходимо уведомление или предизвестие на която и да е от страните, или по взаимно писмено съгласие на страните.

Член 19. Настоящият договор се прекратява освен на основанията по предходния член и при условията, уговорени в Рамковото споразумение, по указания там ред и начин.

РАЗДЕЛ VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Член 20. При наличие на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон се прилагат съответно разпоредбите на сключеното между страните Рамково споразумение и действащото законодателство.

РАЗДЕЛ IX. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ – ОТГОВОРНОСТИ И НЕУСТОЙКИ.

Член 21. Относно отговорностите и неустойките по настоящия договор се прилагат разпоредбите на сключеното между страните Рамково споразумение.

РАЗДЕЛ X. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 22. За целите на настоящия договор под „непредвидени видове работи“ следва да се разбират неупоменати в количествено стойностната сметка – Приложение № 1 от договора видове и количества строително-монтажни работи, за които в процеса на работата е установено по надлежен начин от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, че е необходимо да бъдат изпълнени.

Член 23. Всички съобщения и уведомления на страните по настоящият договор ще се извършват само в писмена форма, като условие за действителност. Тази форма ще се счита за спазена ако съобщението е изпратено по факс и е получено автоматично генерирано съобщение, потвърждаващо изпращането, или е изпратено с препоръчана поща с обратна разписка.

Член 24. За неуредени с настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на сключеното между страните Рамково споразумение, а при празнота и в него - действащите нормативни актове в Република България.

Член 25. При противоречие на текстове и условия по настоящия договор и сключеното между страните Рамково споразумение, валидни са тези в настоящия договор.

Член 26. Настоящият договор влиза в сила от датата на неговото двустранно подписване от страните.

Приложения:

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка;

Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели /за непредвидени видове работи/;

Приложение № 3 – Списък на машини, оборудване и ценообразие на машиносмените /за непредвидени видове работи/;

Приложение № 4 – Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;

Приложение № 5 – Материали, доставка на Изпълнителя;

Приложение № 6 – Материали, доставка от Възложителя;

Приложение № 7 – Рамково споразумение

Настоящият договор се състави в два еднакви оригинални екземпляра на български език – по един за всяка от страните, които след като се запознаха със съдържанието му и го приеха, го подписаха, както следва:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: /...../

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

/...../

Забележка: Приложенията се оформят при подписване на договора в съответствие с офертата.

**Х. ПРОЕКТ НА СПОРАЗУМЕНИЕ
ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА ЗДРАВΟΣЛОВНИ И БЕЗОПАСНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД**

СПОРАЗУМЕНИЕ

за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

Днес 20... година, се подписа настоящото споразумение, неразделна част от договор № / / 20..... година към рамково споразумение № / / 20..... година между:

„ЧЕЗ Разпределение България“ АД, представлявано от -
....., наричано за краткост „Възложител“

и

....., представлявано от
..... наричано за краткост „Изпълнител“,
за задълженията на страните и координиране на мерките за осигуряване на безопасността на труда при изпълнение на строително-монтажни работи.

I. Общи положения:

1. Настоящото споразумение се подписва на основание:

1.1. Закона за здравословни и безопасни условия на труд* (обн. Д.в. бр.124/1997г.; с последващите изменения и допълнения), (по-нататък ЗЗБУТ).

1.2. Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, издаден от министъра на енергетиката и енергийните ресурси (обн. Д.В. бр.34/2004г., с последващите изменения и допълнения), (по-нататък ПБЗРЕУЕТЦЕМ).

1.3. Наредба № 2 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на регионалното развитие и благоустройството (обн.Д.В. бр. 37/2004г., с последващите изменения и допълнения)

2. Със споразумението се уреждат взаимоотношенията между Възложителя и Изпълнителя при осигуряване на условия за здравословен и безопасен труд при извършване на работите, предмет на договора.

II. Права и задължения на страните:

3. Длъжностните лица на Възложителя и на Изпълнителя, които ръководят и управляват трудовите процеси, носят персонална отговорност за осигуряване здравословни и безопасни условия на труд в ръководените от тях работи и дейности. Те са длъжни незабавно да се информират взаимно за всички потенциални опасности и вредности.

4. Възложителят се задължава чрез свой квалифициран персонал да осъществява всички необходими организационни и технически мерприятия, осигуряващи безопасното изпълнение на поетите от Изпълнителя задължения – предмет на договора.

5. Възложителят се задължава да инструктира персонала на Изпълнителя според изискванията на Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

5.1. Възложителят се задължава да предостави на персонала на Изпълнителя всички вътрешнофирмени инструкции за безопасност при работи, приложими за изпълнение на дейностите, предмет на договора.

5.2. Персоналът на Изпълнителя се задължава да спазва изискванията на приложимите нормативни документи за безопасното изпълнение на задълженията, предмет на договора.

6. Възложителят има право чрез упълномощени свои лица да извършва проверки по време на работа на персонала на изпълнителя и при констатирани нарушения да предприема ограничителни действия съобразно цитираните нормативни документи в т.1 на настоящото споразумение.

7. Отдел „Управление на качеството“ на Възложителя е упълномощен да извършва контролна дейност по спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд. Неговите разпореждания са задължителни за персонала на Изпълнителя.

8. Изпълнителят се задължава, при провеждането на началният инструктаж да представи „Оценка на риска“ с оценен риск за извършващите дейности по настоящия договор, съгласно чл. 6 от Наредба №5/11.05.1999 г.

9. Изпълнителят се задължава да осигури квалифициран персонал за изпълнението на работите, предмет на договора.

9.1. При провеждане на началния инструктаж от упълномощени от Възложителя лица Изпълнителят представя поименен списък с квалификационните групи на своя персонал, който ще работи в обектите на територията на Възложителя.

В списъка трябва да бъдат определени лицата от персонала на Изпълнителя, които могат да бъдат отговорни ръководители и изпълнители на работа в електрическите уредби и съоръжения на Възложителя.

9.2. Изпълнителят е отговорен за провеждането на обучение и изпити за квалификационна група по техника на безопасност на персонала, работещ на територията на Възложителя.

9.3. Персоналът на изпълнителя е длъжен да носи винаги в себе си удостоверенията за придобита квалификационна група по безопасност.

9.4. При извършване на дейности, за които се изисква допълнителна квалификация съгласно приложимите нормативни документи, Изпълнителят е длъжен да представи на Възложителя и документи за съответната правоспособност на своя персонал.

В случаите, когато при извършване на работите, предмет на договора, не се изисква правоспособност за работа в ел. уредби и съоръжения и притежаване на квалификационна група по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ, изискванията по т.9.1, 9.2 и 9.3 не се прилагат.

10. Изпълнителят се задължава да осигури на своя персонал всички необходими лични предпазни средства и инструменти за безопасно и качествено извършване на дейностите, предмет на договора.

11. При извършване на работи в действащи електрически уредби, електропроводни линии и съоръжения, собственост на Възложителя, отговорност за изпълнението на организационно-техническите мероприятия по ПБЗРЕУЕТЦЕМ носи персоналът на Възложителя, а за безопасността при извършване на работи изпълнителят на работата, от персонала на Изпълнителя.

12. Изпълнителят има право да откаже извършването на определена работа, ако са налице съмнения относно осигуряване от Възложителя на условия за безопасност и опазване на живота и здравето на хората.

Той незабавно уведомява отдел „Управление на качеството“ на Възложителя за възникналата ситуация.

13. Персоналът на Изпълнителя при изпълнение на всички работи е длъжен:

а) да спазва инструкциите на производителите за монтаж и експлоатация на електрически машини, съоръжения и изделия и да не се допускат отклонения от изискванията на ПБЗРЕУЕТЦЕМ;

б) да отстранява незабавно възникналите в процеса на работите неизправности в електрическите съоръжения, които могат да предизвикат искрене, късо съединение, нагриване на изолацията на кабелите и проводниците над допустимите норми и др.

в) при необходимост от извършване на огнени работи на обекта да спазва строго изискванията за пожарна и аварийна безопасност.

14. В случаите на възникнали инциденти и трудови злополуки с лица от персонала на Изпълнителя, ръководителят на групата уведомява както своето ръководство, така и отдел „Управление на качеството“ на Възложителя.

III. Други условия:

15. Длъжностните лица, упълномощени от Възложителя, при констатиране на нарушения на правилата по безопасността на труда от страна на персонала на Изпълнителя, са задължени:

- да дават разпореждания или предписания за отстраняване на нарушенията;

- да отстраняват отделни членове или група, като спират работата, ако извършените нарушения налагат това;

- да дават на Изпълнителя писмени предложения за налагане на санкции на лица, извършили нарушения.

16. Загубите, причинени от влошаване качеството и удължаване сроковете на извършваните работи поради отстраняване на отделни лица или спиране работата на групи за допуснати нарушения на изискванията на ПБЗРЕУЕТЦЕМ и на инструкциите за безопасност при работа, на противопожарните строително - технически норми и опазване на околната среда, са за сметка на Изпълнителя.

17. Всички щети нанесени на Възложителя и на неговите клиенти, възникнали по вина на Изпълнителя вследствие неправомерно прекъсване на снабдяването на потребителите с електрическа енергия, влизане и преминаване на служители на Изпълнителя през имот на потребител и извършване на дейности в него, погрешно свързване на токови линии и др., са за сметка на Изпълнителя.

18. Упълномощено лице от Изпълнителя за отговорник (координатор) по безопасността е

.....
Тел. ; GSM (попълва се при сключване на договор)

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: /...../

ИЗПЪЛНИТЕЛ: /...../

XI. ОБРАЗЦИ НА ДЕКЛАРАЦИИ И БАНКОВИ ГАРАНЦИИ

Поставя се в плик № 1
ОБРАЗЦИ

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 9 от ЗОП
за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 1, т. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП

Долуподписаният _____ /-ната/ _____
ите _____
в качеството ми/ни _____
на _____
(съгласно член 47, ал. 4, т. 1 до 4 от ЗОП)
на _____ (участник)
със _____ седалище _____ и _____ адрес _____ на _____ управление:
вписано в _____
Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК _____ за
участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093“

ДЕКЛАРИРАМ/Е:

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда за:
 - а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система включително изпиране на пари по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;
 - б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
 - в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
 - г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
 - д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;
2. Участникът, когото представлявам/е:
 - а) не е обявен в несъстоятелност;
 - б) не е в производство по ликвидация или в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове;
 - в) няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, уставовени с влязъл в сила акт на компетентен орган, а ако има такива задължения - допуснато е разсрочване или отсрочване на задълженията; няма задължения за данъци и вноски за социално осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която е установен;
3. Участникът, когото представлявам/е не е в производство за обявяване в несъстоятелност и не е сключил извън съдебно споразумение с кредиторите по смисъла на чл. 740 от Търговския закон и не се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове, нито дейността му е под разпореждане на съда, нито е преустановило дейността си;
4. Не съм лишен от правото да упражнявам определена професия или дейност съгласно законодателството на държавата, в която е извършено нарушението, включително за нарушения, свързани с износа на продукти в областта на отбраната и сигурността.
5. Участникът, когото представлявам/е, не е виновен за неизпълнение на задължения по договор за обществена поръчка по смисъла на чл. 47, ал. 2, т. 2а от ЗОП;
6. Не съм свързано лице по смисъла на § 1, т. 23а от Допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.
7. Не съм сключил договор с лице по чл. 21 или чл. 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси.

Публичните регистри, в които се съдържа информация за обстоятелствата по точки от декларацията са:

.....
.....
.....

(посочва се дали е налице публичен регистър, в който се съдържат декларираните обстоятелства и кой е той ако има такъв и е известен на участника)

Декларирам/е, че информация за обстоятелствата по точки..... от декларацията, се предоставят служебно на възложителя, от следните компетентни органи:

.....

(посочва се компетентен орган, ако е налице такъв, и е известен на участника, който съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, е длъжен служебно да предостави тази информация за тези обстоятелства на възложителя).

Декларирам/е, че ако участникът, когото представлявам/е бъде избран за Изпълнител на обществената поръчка, при подписване на договора за обществената поръчка ще представя/им документи от съответните компетентни органи за удостоверяване липсата на обстоятелствата от настоящата декларация, в случай, че е неприложим чл. 47, ал. 10 от ЗОП.

Известно ми/ни е, че за посочване на неверни данни кося/носим наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата _____ г.

Декларатор: _____

/име, подпис и печат/

1. Когато кандидатът или участникът е юридическо лице се представя декларация, подписана от лицата, посочени в чл. 47, ал. 4, т. 1 до т. 5, т.7 и т. 8 от ЗОП, в зависимост от вида на юридическото лице.

2. Представя се лично от кандидата или участника – физическо лице.

3. Когато кандидатът или участникът е непersonифицирано обединение от физически и/или юридически лица, настоящата декларация се представя от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, в съответствие с указанията по т. 1 и 2 по-горе.

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП

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

Долуподписаният/ната/
в качеството ми на представляващ
.....
(името на участника)

участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093“.

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ

1. Участникът, когото представлявам, не е свързано лице по смисъла на т. 23а от §1 от ДР на ЗОП и не е свързано предприятие по смисъла на т. 24 от §1 от ДР на ЗОП с друг участник в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка.
2. За представявания от мен участник не са налице обстоятелствата по чл.8, ал.8, т.2 от ЗОП по отношение на настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата г.

Декларатор:
/име, подпис и печат/

Забележка: Декларацията се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице, което подава офертата.

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

Долуподписаният

/-ната/

в качеството ми на законен представител/упълномощен представител на

(участник / кандидат в процедурата, посочена по-долу)

със седалище и адрес на управление:

вписванията с ЕИК _____, вписано в Търговския регистър към Агенцията по
по повод участие в

за възлагане на
(вкл. на процедурата по ЗОП – открито/ограничено/договорение с предпрителна покана или др.)

обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена откритая процедура с реф. № РРС 15-093”.

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Представляването от мен дружество е регистрирано / не е регистрирано в юрисдикция с

(каждото се зачертава)

преференциален данъчен режим, а именно:

2. Представляването от мен дружество се контролира / не се контролира от лице, регистрирано в

(каждото се зачертава)

юрисдикции с преференциален данъчен режим, а именно:

3. Представляването от мен дружество попада в изключението на чл. 4, т. _____ от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

4. Запознат съм с правомощията на възложителите по чл. 5, т. 3, букви „а“, „б“ и „в“ и чл. 6, ал. 5 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 § 7, ал. 2 от Заключителните разпоредби на същия.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

_____ / _____ година

Декларатор: _____

1. Информацията по т. 3 от декларацията се попълва само в случай, че дружеството е регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим или се контролира от лице, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим.

2. Когато участникът / кандидатът е юридическо лице декларацията се представя от лице, което има право да представлява по закон или по упълномощаване юридическото лице.

3. Представя се лично от участника / кандидата – физическо лице или от негов упълномощен представител.

4. Когато участникът / кандидатът е непersonифицирано обединение от физически и/или юридически лица, настоящата декларация се представя от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, а съответствие с указанията по т. 2 и 3 по-горе.

5. Когато участникът / кандидатът предвижда да използва подизпълнител/и, декларацията се представя за всеки от подизпълнителите, от представляващия подизпълнителя.

6. Легалната дефиниция на понятието „Юрисдикции с преференциален данъчен режим“ се съдържа в § 1, т. 2 от ДР на ЗИФОДРЮГПДРКЛПТДС.

7. Списък на юрисдикциите с преференциален данъчен режим се съдържа в § 1, т. 64 от ДР на ЗКПО.

8. Легалната дефиниция на понятието „Контрол“ се съдържа в § 1, т. 5 от ДР на ЗИФОДРЮГПДРКЛПТДС във връзка с § 1 от ДР на ТЗ.

9. Забраната за участие на дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, и на свързаните с тях лица, както и на техните обединения, в процедура по обществени поръчки по Закона за

общественните поръчки и нормативните актове по прилагането му, се съдържа в изричната и повелителна разпоредба на чл. 3, т. 8 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

10. Изключенията от приложното поле на забраната по чл. 3, т. 8 са изчерпателно изброени в чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

ДЕКЛАРАЦИЯ

за приемане на условията в проекта на договор

Долуподписаният/-ната/ _____
в качеството ми на представляващ _____
участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. №
PPC 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни
мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ
„Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Пирдоп и Ботевград“, ОЦ
„Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15-
093”

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Приемам условията в проекта на договор, приложен в документацията за участие.

Дата _____ г.

Декларатор: _____

/име, подпис и печат/

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/-ната/

_____ в качеството ми на _____ представляващ
(участник)

участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. № РРС 16-075 и предмет: „Присъединяване на нови абонати с реконструкция на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел.оборудване на ТП на територията на град София – ОЦ „Изток“, ОЦ „Запад“, ОЦ „Север“ и ОЦ „Юг“ и София Област – ОЦ „Самоков и Костенец“, ОЦ „Лирдоп и Ботевград“, ОЦ „Драгоман и Своге“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-093“

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Приемам условията на приложеното в документацията за участие Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.
2. Отговорник (координатор) по безопасността е лицето

(име и фамилия)

Тел. ; GSM

Дата _____ г.

Декларатор: _____

/име, подпис и печат/

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ

за участие в процедура по възлагане на обществена поръчка
ПОЛЗВАТЕЛ: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

Известени сме, че нашият Клиент,
[наименование и адрес на участника]
наричан по-нататък "Участник", ще участва в обявената от
.....
[наименование на възложителя]
процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
....., реф. №
[описва се обекта и/или съответната обособена позиция, ако има такава]

Запознати сме, че съгласно условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, Участникът е длъжен да представи със заявлението/офертата си гаранция за участие в процедурата.

Предвид горното, ние с ЕИК
.....
(името на банката, в която е открита гаранцията)

регистрирано седалище в, по-нататък наричана "Банката",
се задължаваме пред, наричан по-
нататък "Възложител", със сумата от, чисто плащане ще се
извърши в полза на Възложителя, за което с тази гаранция Банката обвързва себе си и своите
правоприемници.

Подпечатано с печата на горепосочената Банка на година.

Безусловно и неотменяемо се задължаваме, да изплатим при първо писмено поискване, на Възложителя, в рамките на валидността на гаранцията, сума не по-голяма от посочената по-горе, без да е необходимо Възложителят да обосновава своето искане. Достатъчно е в искането си за изплащане на сумата той да посочи, че същата му се дължи поради наличието на едно, две или всички, посочени по-долу обстоятелства:

1. Ако участникът за възлагане на обществена поръчка оттегли офертата си след изтичане на срока за получаване на оферти и по време на нейната валидност;
2. В случай, че Участникът е определен за изпълнител и след като е бил уведомен за това, по време на валидността на офертата му:
 - (а) не успее или откаже да сключи договора, ако това му е поискано;
 - (б) откаже или не успее в срок до един месец от алиане в сила на решението за определяне на изпълнител да представи някой от изискуемите документи за сключване на договора, които са посочени в документацията за участие, в съответствие с чл. 42 на ЗОП.

Тази гаранция влиза в сила от момента на нейното издаване.
Тази гаранция ще бъде валидна до (най-малко един месец след изтичане срока на валидност на офертата). В случай, че бъде предявено искане за изплащане на сумата, същото следва да постъпи в банката не по-късно от горепосочения срок.
Банковата гаранция може да бъде освободена преди изтичане на валидността ѝ само след връщане на оригинала на същата.

Запознати сме с правото на възложителя на основание чл. 68, ал. 11 от ЗОП да проверява заявените от участниците данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица. Съгласни сме в случай, че постъпи подобно писмено запитване от възложителя по отношение на настоящата банкова гаранция, да отговорим писмено не по-късно от 5 работни дни от получаване на запитването.

дата: година
град:

Банка:

Изпълнителен директор
Име:

Подпис и печат:

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП)

Долуподписаният/ата:

.....
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:

постоянен

адрес

гражданство

документ

за

самоличност

в качеството ми на законен представител (пълномощник) на:

вписано

в

регистъра

при

Декларирам, че действителен собственик по смисъла на чл. 6, ал. 2 ЗМИП във връзка с чл. 3, ал. 5 ППЗМИП на горепосоченото юридическо лице е/са следното физическо лице/следните физически лица:

1.
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:

постоянен адрес

гражданство

документ за самоличност

2.
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:

постоянен адрес

гражданство

документ за самоличност

3.
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:

постоянен адрес

гражданство

документ за самоличност

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни обстоятелства.

Дата на деклариране:

.....

Декларатор:

(подпис)

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ

за изпълнение на конкретен договор по рамково споразумение

ПОЛЗВАТЕЛ: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

Известни сме, че нашият Клиент, _____
 _____ [име/фирма и адрес на участника]
 наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Решение № _____ г.
 _____ [посочва се № и дата на Решението за класиране]
 на _____, наричан по-долу Възложител, е избран за изпълнител
 _____ [име на възложителя]
 на обществена поръчка реф. № _____ с предмет _____
 _____ [описва се предмета и
 съответната обособена позиция, ако има таква]

Информирани сме, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за изпълнение открита във Ваша полза, за сумата в размер на _____ %
 _____ [посочва се размера от обхвата на процедурата] от общата стойност на поръчката, а именно _____
 _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и
 валутата на гаранцията], за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ [Банка], ЕИК _____, с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____)
 _____ [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията] в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил някои от договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно съобщение от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас по куриер или чрез препоръчана поща или подадено на ръка, и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане, или по телекс, или по телеграф на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от момента на нейното издаване. Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на _____, до която [посочва се дата и час на валидност на гаранцията съобразени с договорните условия] дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Запознати сме с правото на възложителя да проверява заявените от участниците данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица. Съгласни сме в случай, че постъпи подобно писмено запитване от възложителя по отношение на настоящата банкова гаранция, да отговорим писмено не по-късно от 10 работни дни от получаване на запитването.

дата: _____ година
 град: _____

Банка: _____

Изпълнителен директор

Име: _____

Подпис и печат: _____

Забележка: Банковата гаранция трябва да бъде валидна най-малко 33 месеца от датата на издаването ѝ.