

УСЛОВИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОВЕЖДАНЕ НА ВЪТРЕШЕН КОНКУРЕНТЕН ИЗБОР

Раздел I. Подаване на оферта

1. Офертата се представя лично от участника или от негов упълномощен представител лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка на адреса, посочен от Възложителя в поканата.
2. Офертата следва да бъде представена на адреса, посочен в поканата, преди часа и датата, определени като краен срок за подаване на оферти, и посочени в поканата.
3. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определени от него. До изтичане на срока за подаване на оферти всеки участник може да промени, допълни или да оттегли първоначалната си оферта.
4. Оферта, представена след изтичане на крайния срок, не се приема от Възложителя с изключение на случаите по чл. 48, ал. 4 и ал. 5 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП).
5. Не се приема и оферта в опаковка, която е незапечатана или е с нарушенa цялост. Такава оферта се връща на участника и това се отбележва в регистъра на Възложителя.
6. Всички разходи по изработването и представянето на оферти са за сметка на участниците.

Раздел II. Подреждане на офертата

Офертата следва да съдържа:

1. Попълнен и подписан от участника образец на оферта.
2. Пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал или нотариално заверено копие на оригинала) – в случай че е приложимо.

Когато офертата (или някой документ от нея) не е подписана от управляващия и представляващ участника съгласно актуалната му регистрация, а от упълномощен негов представител, се представя пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал или нотариално заверено копие на оригинала). Пълномощното следва да съдържа всички данни на лицата упълномощен и упълномощител, както и изрично изявление, че упълномощеното лице има право да подпише офертата за участие и да представлява участника в обществената поръчка по ЗОП.

3. Първоначално ценово предложение (оригинал) – по образец.

Първоначалното ценово предложение се поставя в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „**Предлагани ценови параметри**“, обособената позиция, за която се отнася, и наименованието на участника, съдържащ: Попълнено и подписано за съответната обособена позиция първоначално ценово предложение и приложението към него.

Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, за всяка от позициите се представят **отделни запечатани непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“**, с посочване на обособената позиция, за която се отнасят и наименованието на участника.

Офертата се представя в запечатана непрозрачна опаковка с надпис „**ОФЕРТА**“. Върху опаковката се посочват:

- наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
- адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес;
- наименованието на поръчката, референтният й номер и обособената/ите позиция/и, за която/ито се подават документите.

Офертата следва да отговаря на изискванията, посочени в поканата за участие във вътрешния конкурентен избор.

Офертата се представя в писмен вид, на хартиен носител.

Условията в образците от документите по настоящия вътрешен конкурентен избор са задължителни за участниците и не могат да бъдат променяни от тях.

Раздел III. Отваряне и разглеждане на оферта

1. Назначената от Възложителя по реда на чл. 82, ал. 4, т. 4 от ЗОП комисия, отваря оферти в

присъствието на представители на участниците, както и в присъствието на представители на средствата за масово осведомяване (при интерес и желание от тяхна страна) в часа, датата и мястото, указанi в поканата. Офертите се отварят по реда на тяхното постъпване в деловодството на Възложителя, съгласно чл. 54, ал. 3 от ППЗОП. Редът на постъпване на офертите се определя според входящия номер, дата и час на получаване върху плика с офертата, генериран от регистъра на Възложителя. На заседанието за отваряне на офертите се провежда жребий за определяне на реда, по който ще се провежда договарянето. Редът и условията за провеждане на жребия са посочени подробно в поканата за участие във вътрешния конкурентен избор.

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 Възложителя.

Комисията отваря пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“ и оповестява ценовите предложения на участниците в присъствието на представители на участниците (при желание от тяхна страна), като изпраща предварително писмена покана, съдържаща информация за часа, датата и мястото, на което ще се състои отварянето.

След публичното оповестяване на ценовите предложения на участниците, на закрито заседание комисията обстойно проверява ценовите предложения и приложението към тях.

2. От участие във вътрешния конкурентен избор се отстранява участник, спрямо когото е налице някое от основанията за отстраняване, посочени в чл. 107 от ЗОП.

Раздел IV. Провеждане на договаряне с участниците

1. Комисията провежда договаряне с всеки един от участниците, за когото не е налице основание за отстраняване по чл. 107 от ЗОП.
Редът за водене на преговорите ще се определи чрез жребий, в присъствието на всички желаещи представители на участниците. Жребият ще се проведе в деня на отваряне на офертите по посочения в поканата начин.
2. Лица, които могат да участват в договарянето, са представляващият по закон съответния участник или надлежно упълномощени негови представители, снабдени с оригинал или заверено копие на пълномощно за участие в провеждането на преговори. Представителите, които ще участват в договарянето, трябва да представят на комисията пълномощни, от които да е видно, че са упълномощени да приемат действия, които да ангажират съответния участник с постигнатите договорености.
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, като последователността на провеждането им се запазва съгласно проведените жребии. За всеки отделен кръг преговори за всеки участник се съставя отделен протокол, в който се отразяват постигнатите договорености или непостигнането на договореност, като съответният протокол се подписва от членовете на комисията и от участника или неговият/те упълномощен/и представител/и в договарянето.
4. Договорености между Комисията и участник, които не са записани в протокол от проведено договаряне, няма да бъдат взети под внимание при оценката на офертите и класирането на участниците. При различие или противоречие на записи от два последователни протокола между комисията и участник, за валидни се считат записите в протокола, подписан последен по време.

Раздел V. Определяне на Изпълнител. Класиране.

След провеждане на договарянето комисията изготвя доклад до Възложителя, в който отразява резултатите от работата си и предлага класиране на участниците за всяка обособена позиция по предварително обявения критерий за възлагане на поръчката „**най-ниска цена**“ или преустановяване на вътрешния конкурентен избор при наличие на основания за това. Класирането се извършва въз основа на първоначалните оферти на участниците и постигнатите с тях договорености, отразени в протоколите от проведените преговори.

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.

Докладът се подписва от всички членове на комисията и се представя на Възложителя за

утвърждаване. Към доклада се прилагат всички документи, изгответни в хода на работата на комисията.

Възложителят определя с решение изпълнител на обществената поръчка, въз основа на определения критерий за възлагане на поръчката и сключва договор или преустановява вътрешния конкурентен избор.

Договорът за изпълнение на работите от предмета на поръчката за всяка обособена позиция 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 съответствие с предложените и договорени с комисията единични цени от участника, избран за изпълнител в количествено-стойностната сметка (КСС) от окончателната му ценова оферта, в зависимост от това, кое събитие ще настъпи първо по време.

Раздел VI. Документи, които избраният за изпълнител участник следва да представи при сключване на договор в резултат на настоящия вътрешен конкурентен избор:

Предвид обстоятелството, че настоящият вътрешен конкурентен избор се извършва въз основа на сключени рамкови споразумения след проведена открыта процедура с реф. № PPC 20-063, регистрирана под № 01467-2020-0048 в Регистъра на обществените поръчки към Агенцията по обществени поръчки и публикувана под № 2020 / S 114-277540 в Официален вестник на Европейския съюз и предвид клаузите на сключените рамкови споразумения, както и на основание чл. 112, ал. 1, т. 2 от ЗОП, избраният за изпълнител участник в настоящия вътрешен конкурентен избор следва да представи при сключване на договора следните документи:

1. Гаранция за изпълнение – в размер на 5% от стойността на количествено-стойностната сметка (КСС) за съответната обособена позиция, платима като компенсация за щети или дължими неустойки, произтичащи от забава и/или лошо изпълнение и/или неизпълнение на задълженията по Договора от страна на Изпълнителя.

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: BG43 UNCR 7630 1002 ERPBUL, BIC: UNCRBGSF. В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за изпълнение на договор по РС № _____ (*посочва се № на рамковото споразумение*) и проведен вътрешен конкурентен избор с реф. № PPC 20-021 и предмет: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Благоевград, Разлог, Гоце Делчев, Сандански, Петрич, Перник и Кюстендил“,

обособена позиция №

или

- **банкова гаранция (оригинал)** – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, със срок на валидност най-малко **33 (тридесет и три) месеца** от датата на издаването й. Банковата гаранция следва да е за определената стойност и да обезпечава единствено изпълнението на задълженията на изпълнителя по договора, който ще бъде сключен в резултат на конкретната обществена поръчка. Датата на издаването й не може да предхожда датата на изходящия номер на поканата от Възложителя до участника, определен за Изпълнител, за сключване на договора за обществена поръчка

или

- **застраховка**, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя и която отговаря на следните условия:

- Да бъде издадена от застрахователно дружество, лицензирано и регистрирано съобразно изискванията на Кодекса на застраховането и Търговския закон на Република България за извършване на дейност по т. 15 „Гаранции“ от Раздел II, буква „А“ на Приложение № 1 към Кодекса на застраховането или да е нотифицирало Комисията за финансов надзор (КФН), че желае да извърши дейност на територията на Република България при условията на правото на установяване или свободата на представяне на услуги, включително да сключва класовете застраховки по т. 15 „Гаранции“ от Раздел II, буква „А“ на Приложение № 1 към Кодекса на застраховането на територията на Република България (за застрахователно дружество, регистрирано в държава членка на ЕС или друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство);

- Възложителят следва да бъде посочен като трето ползвашо се лице (Бенефициер) в застрахователната полица по тази застраховка;
- Застрахователната сума по представената застрахователна полица следва да бъде в размер на 5% от стойността на КСС за съответната обособена позиция;
- По застраховката не трябва да се прилага самоучастие на застрахования;
- Изпълнителят предава на Възложителя един оригинал на застрахователната полица. Към нея следва да се приложат Общите условия на Застрахователя (и Специалните условия, ако са приложими) по този вид застраховка;
- В застраховката трябва да бъде посочен изрично предметът на обществената поръчка и номера ѝ, както и бособената позиция (ако има такава), за която се представя гаранцията за изпълнение под формата на застраховка;
- Застраховката трябва да покрива единствено рисковете, свързани с реализацията на договора, предмет на обществената поръчка и не може да бъде използвана за обезпечение на отговорността на изпълнителя по друг договор;
- Застрахователната полица по застраховката следва да бъде с начало на действие най-рано датата на поканата на Възложителя до участника, определен за Изпълнител, за сключване на договора за обществената поръчка и най-късно датата на влизане в сила на договора, предмет на обществената поръчка и край на действие датата на изпълнение на последната изпълнена услуга по договора, заявлена преди изтичане на срока /прекратяване на договора, но изпълнена не по-късно от 3 /три/ месеца след изтичане на срока/ прекратяване на договора, предмет на обществената поръчка. В полицата следва да бъде заложен удължен срок за предявяване на претенции, произтичащи от неизпълнение на договора, предмет на обществената поръчка – до 60 дни след изтичане валидността на полицата;
- При противоречие между сключената застрахователна полица и Общите условия/или Специалните условия на застрахователя, следва договорените условия в полицата да са с предимство пред Общите условия и/или Специалните условия на застрахователя;
- За доказване валидността на застраховката, изпълнителят следва да представи документ за платена застрахователна премия – копие, заверено „вярно с оригиналa“. Застрахователната премия следва да бъде платена еднократно при сключване на застраховката.

Когато гаранцията за изпълнение е под формата на парична сума или банкова гаранция, тя може да се предостави от името на изпълнителя за сметка на трето лице - гарант.

Участникът, определен за изпълнител, избира сам формата на гаранцията за изпълнение.

Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката.

Условията и сроковете за задържане или освобождаване на гаранцията за изпълнение се уреждат в договора за възлагане на обществена поръчка.

2. Свидетелство/а за съдимост от лицето/лицата по чл. 54, ал. 2 от ЗОП във връзка с чл. 40, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП - в оригинал или нотариално заверено копие.

Забележка: Документите по настоящата точка 2 следва да бъдат издадени до пет месеца от датата на изходящия номер на поканата за сключване на договора.

3. Удостоверения от община по седалището на възложителя и участника, определен за изпълнител, за липса на задължения – в оригинал или нотариално заверено копие.

Забележка: Документите по настоящата точка 3 следва да бъдат издадени не по-рано от един месец от датата на изходящия номер на поканата за сключване на договора.

4. Удостоверение от органите на Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда".

Забележка: Документът по настоящата точка 4 следва да бъде издаден не по-рано от един месец от датата на изходящия номер на поканата за сключване на договора.

5. 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 (в оригинал по образец от документите по настоящия вътрешен конкурентен избор).

6. Във връзка със Закона за мерките срещу изпирането на пари /ЗМИП/, Правилника за прилагане на закон за мерките срещу изпирането на пари /ППЗМИП/, Закона за мерките срещу финансирането на тероризма /ЗМФТ/ и Вътрешните правила на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за контрол и предотвратяване на изпирането на пари и финансирането на тероризма, участникът определен за изпълнител представя информация за идентификацията, дейността, произхода на средствата му и друга информация, свързана с прилагане на мерките срещу изпиране на пари чрез попълване на Въпросник за идентифициране на контрагентите на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД по ЗМИП и ЗМФТ и представяне на посочените във въпросника документи, включително декларации по чл. 59, ал. 1, т. 3, по чл. 42, ал. 2, т. 2, и по чл. 66, ал. 2 от ЗМИП.

Цитираните по-горе Въпросник и образци на декларации по чл. 59, ал. 1, т. 3, по чл. 42, ал. 2, т. 2, и по чл. 66, ал. 2 от ЗМИП са публикувани на Профил на купувача на възложителя на следните интернет адреси: <https://app.eop.bg/buyer/2354>; <https://platform.negometrix.com/PublicBuyerProfile/PublicCompanyGeneralDocuments.aspx?CompanyId=20808>.

Когато за някои от посочените документи е определено, че може да се представят чрез „заверено от участника копие“, за такъв документ се счита този, при който върху копието на документа представляващия участника постави собственоръчен подпись със син цвят под заверката „Вярно с оригинал“ и свеж печат на участника.

7. На основание чл. 112, ал. 1, т. 2 от ЗОП:

7.1. Копие на удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя към Камарата на строителите в България, придружено с талон, от който е видна валидността му.

Съгласно изискванията на рамковото споразумение всеки участник следва да е вписан в Централния професионален регистър на строителя към Камарата на строителите в България за изпълнение на строежи 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 (ПРВВЦПРС) – за строежи минимум трета категория, съгласно чл. 5, ал. 6 от ПРВВЦПРС.

7.2. Списък на персонала, в който са посочени имената на лицата, квалификационната им група по безопасност при работа, номер и срок на валидност на документа, с който е придобита квалификационната група по безопасност при работа и правилникът, по който е придобита квалификационната група. Към списъка на персонала се представят съответните документи, които доказват професионалната компетентност на описаните в списъка лица, а именно: копия на валидни удостоверения за придобита квалификационна група по безопасност при работа съгласно Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗРЕУЕТЦЕМ).

Съгласно изискванията на рамковото споразумение всеки участник следва да разполага с персонал и ръководен състав, притежаващи квалификационна група по безопасност при работа съгласно ПБЗРЕУЕТЦЕМ.

За обособена позиция № 1, обособена позиция № 3, обособена позиция № 4, обособена позиция № 5 и обособена позиция № 6:

Участникът следва да разполага с минимум **16 (шестнадесет)** лица, от които:

- минимум 3 (три) лица (ръководен инженерно-технически състав), притежаващи четвърта или по-висока квалификационна група по безопасност при работа съгласно ПБЗРЕУЕТЦЕМ;
- минимум 13 (тринадесет) лица (изпълнителски персонал), притежаващи трета или по-висока квалификационна група по безопасност при работа съгласно ПБЗРЕУЕТЦЕМ.

За обособена позиция № 2:

Участникът следва да разполага с минимум **18 (осемнадесет)** лица, от които:

- минимум 3 (три) лица (ръководен инженерно-технически състав), притежаващи четвърта или по-висока квалификационна група по безопасност при работа съгласно ПБЗРЕУЕТЦЕМ;
- минимум 15 (петнадесет) лица (изпълнителски персонал), притежаващи трета или по-висока квалификационна група по безопасност при работа съгласно ПБЗРЕУЕТЦЕМ.

7.3. Декларация за инструментите, съоръженията и техническото оборудване, които ще бъдат използвани за изпълнение на поръчката.

Съгласно изискванията на рамковото споразумение всеки участник следва да разполага с инструменти, съоръжения и техническо оборудване, необходими за изпълнение на поръчката.

За обособена позиция № 1, обособена позиция № 2, обособена позиция № 3, обособена позиция № 4, обособена позиция № 5 и обособена позиция № 6:

Участникът следва да разполага с минимум: 2 (два) броя автобагери, 1 (един) брой автокран, 2 (два) броя автовишки, 2 (два) броя товарни автомобила.

Съгласно чл. 112, ал. 9 и ал. 10 от ЗОП документи по чл. 112, ал. 1 от ЗОП не се представят в случаите, когато обстоятелствата в тях:

а) са достъпни чрез публичен безплатен регистър или информацията или достъпът до нея се предоставя от компетентния орган на възложителя по служебен път.

б) могат да бъдат осигурени чрез пряк и безплатен достъп до националните бази данни на държавите членки

Документи за сключване на договор не се представят и в случаите, когато са били предоставени на възложителя и информацията и данните в тях са актуални при сключване на договор. В тези случаи определеният изпълнител декларира писмено при сключване на конкретен договор кои документи, съответно кои данни, обстоятелства и информация в тях са актуални.

ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА

ОФЕРТА

за

участие във вътрешен конкурентен избор с реф. № PPC 21-021 и предмет „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Благоевград, Разлог, Гоце Делчев, Сандански, Петрич, Перник и Кюстендил“

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: _____

(наименование на участника)

Идентификационни данни на участника. Посочените данни са актуални към деня на подаване на офертата.

Идентификационни показатели	Данни за участника
Наименование на участника:	
Правно-организационна форма на участника, търговското дружество или обединения или друга правна форма:	
Седалище по регистрация:	
Единен идентификационен код (Булстат): <i>(само за български юридически лица)</i>	
Представлявано от <i>(посочва се лицето/та по регистрация и длъжност)</i>	
Упълномощен представител за тази процедура <i>(ако е предвидено) с приложено пълномощно № и дата</i>	
Точен адрес за кореспонденция: <i>(град, пощенски код, улица, №)</i>	
Телефонен №:	
Факс №:	
Интернет адрес:	
e-mail:	
Банкови реквизити <i>(Банка, BIC, IBAN)</i> :	

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка чрез вътрешен конкурентен избор с реф. № PPC 21-021 и предмет: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Благоевград, Разлог, Гоце Делчев, Сандански, Петрич, Перник и Кюстендил“.

Заявяваме, че обособената/ите позиция/и, за която/които сме получили покана за участие във вътрешен конкурентен избор 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.

1. Декларираме, че сме запознати с условията от получената от Вас покана за участие, с указанията и условията за участие в обявения от Вас вътрешен конкурентен избор, както и с всички документи и образци по настоящия вътрешен конкурентен избор и представяме настоящата оферта.
2. Декларираме, че в случай, че бъдем избрани за Изпълнител, ще изпълним предмета на поръчката в пълно съответствие с подписаното Рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 20-063, Техническите изисквания на Възложителя - Приложение № 2, и Техническото ни предложение - Приложение № 3, от сключеното рамково споразумение, както и с действащите нормативни документи, имащи връзка с предмета на поръчката.
3. Декларираме, че приемаме условията в проекта на договор, приложен към документите по настоящия вътрешен конкурентен избор. Отговорник (координатор) по безопасността е лицето (име и фамилия), тел., GSM
Ако участникът предвижда отговорник (координатор) по безопасността, да е различно лице за всяка от обособените позиции, за които участва, се посочват и съответните позиции, за които е определено това лице.
4. С подаване на настоящата оферта, направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срок от 150 дни, считано от крайния срок за подаване на офертите.
5. Запознати сме и сме съгласни в случай, че бъдем избрани за Изпълнител, да изпълняваме освен цитирани в т. 2 по-горе изисквания, и изискванията на възложителя, посочени в поканата за участие в настоящия вътрешен конкурентен избор с реф. № PPC 21-021.

Информирани сме, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните данни на физическите лица, представляващи дружеството, посочени в настоящата оферта, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими според действащата нормативна мерки за защита на личните данни.

Приложения (участникът описва документите, които прилага):

- Пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал или нотариално заверено копие на оригинала) – в случай че е приложимо*;
- Плик/пликове „Предлагани ценови параметри“ за обособена/и позиция/и №

Дата г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележки:

1. Участник може да подава оферта само за обособените позиции от настоящия вътрешен конкурентен избор, за които е поканен и които попадат в обхвата на обособените позиции, за които има сключено рамково споразумение след проведената открита процедура с реф. № PPC 20-063.
2. Когато офертата не е подписана от управляваща и представляващ участника съгласно актуалната му регистрация, а от упълномощен негов представител, се представя пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал или нотариално заверено копие на оригинала). Пълномощното следва да съдържа всички данни на лицата упълномощен и упълномощител, както и изрично изявление, че упълномощеното лице има право да подпише офертата за участие и да представлява участника в обществената поръчка по ЗОП.

ОБРАЗЕЦ НА ПЪРВОНАЧАЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

ПЪРВОНАЧАЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие във вътрешен конкурентен избор с реф. № PPC 20-021 и предмет: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Благоевград, Разлог, Гоце Делчев, Сандански, Петрич, Перник и Кюстендил“

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: _____

(Участник)

адрес: гр. _____ ул. _____ №. _____

тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____,

Единен идентификационен код: _____,

Представляван от _____ – _____

(должност)

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

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с поканата за участие и документите относно вътрешен конкурентен избор с реф. № PPC 20-021 и предмет: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Благоевград, Разлог, Гоце Делчев, Сандански, Петрич, Перник и Кюстендил“ с настоящото представям на Вашето внимание нашето първоначално ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка.

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:, представляща стойността на строително-монтажните работи (СМР) по приложената количествено – стойностна сметка (КСС), Приложение № 1;

1.2. лева без ДДС, словом: за непредвидени видове и количества работи, представляващи 10 % от стойността на СМР по приложената КСС, Приложение № 1.

2. Посочените в КСС единични цени за изпълнение на видовете работи от КСС за обособената позиция, включват всички наши разходи по изпълнение на предмета на поръчката, включително всички необходими материали за изпълнение на работите от КСС, за които не е изрично посочено в сключеното рамково споразумение, че са доставка на възложителя, транспортни и организационни, товаро-разтоварни разходи по доставянето на необходимите материали до мястото на изпълнение на поръчката, извозването на демонтиранияте материали и съоръжения, почистване на строителната площадка и извозване и депониране на отпадъци на предвидените за целта места

3. Стойността по т. 1.2. е за непредвидени видове и количества работи, които не са упоменати в количествено-стойностната сметка и за които в процеса на работата се установи по надлежния ред, посочен в проекта на договор, че е необходимо да бъдат изпълнени.

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

5. При несъответствие между единични цени от количествено-стойностната сметка и общата цена, валидни ще бъдат единичните цени. В случай, че бъде открито такова несъответствие, сме съгласни общата стойност да бъде приведена в съответствие с единичните цени от количествено-стойностната сметка.

Информирани сме, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните данни на физическите лица, представляващи дружеството, посочени в настоящата оферта, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще приемем всички необходими според действащата нормативна уредба мерки за защита на личните данни.

Приложения:

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка;

Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели;

Приложение № 3 – Списък на машини и оборудване и ценоразпис на машиносмените.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележки:

1. Предложените единични цени трябва да са по-големи от нула и да са по-ниски или равни на 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 съответното приложение към него в отделен запечатан непрозрачен плик, надписан в съответствие с указанията, посочени в Раздел II. „Подреждане на офертата“ по-горе.

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
към ценовото предложение

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за

Обособена позиция № 1: Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Разлог, Гоце Делчев, Сандански и Петрич“ – гр. Банско (отговаряща на част от обособена позиция № 2 от процедура с реф. № PPC 20-063)

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стоманобетонов стълб (125; 250; 360; 590; 835; НЦГ) с възстановяване на настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до склад на ЧЕЗРБ или до депо	бр.	5		
2	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	5		
3	Демонтаж на кука с изолатор от бетонов стълб и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	бр.	5		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	5		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	км	5		
6	Демонтаж на съществуващ електромерmonoфазен	бр.	1600		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	350		
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	100		
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	50		
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10		
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.				
12	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	5		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН. 2. Рязане и навиване на демонтирания кабел. 3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
13	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	5		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	нулевата шина на таблото. 2. Демонтаж на заземителната шина. 3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтираният материали до склад.				
13	Демонтаж на прекъсвачmonoфазен (автоматичен или товаров)	бр.	3200		
14	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	700		
15	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	5		
МОНТАЖНИ РАБОТИ					
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	50		
	1. Направа на изкоп 2. Изправяне на стълб 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
17	Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9,5	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
18	Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9,5	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9,5	бр.	10		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонов стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	5		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм или Ф 18/280 мм и втулка с включени grundирание и боядисване със сребърен феролит	бр.	5		
22	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм², с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	5		
23	Направа на заземление	бр.	500		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт и/или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² (свързване към стълба и таблото) 3. Боядисване на шината с черна боя 4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	500		
25	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб носещ тип 125 или 250	бр.	5		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене,				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	разтоварване и почистване на площадката.				
26	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	5		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
27	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/ - важи само за съществуващи стълбове	бр.	5		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П или 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	90		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П или 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	210		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент и с направа на диспечерска номерация	бр.	20		
31	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 12 до 25 електромера/ с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	5		
32	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	50		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2. Изтегляне на ВКЛ с доставка и 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. Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
33	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	350		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2. Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел. табло) с присъединяване към проводник на				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	МрНН и към прекъсвач в ел.табло 3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
34	Изтегляне на ВКЛ 2x16 мм² от ел.табло до абонат	бр.	2000		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
35	Изтегляне на ВКЛ 4x16 мм² от ел.табло до абонат	бр.	500		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95	бр.	50		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	мм² за междустълбие				
37	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ 2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ 3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН с доставка на клеми Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 мм² за междустълбие	бр.	100		
38	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола 2.Доставка и монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие) 3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 мм ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение с доставка на клеми Монтаж на кабел тип-СВТ на скоби върху стена в PVC канали, тръби и изкоп с включено присъединяване	м	8000		
39	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър) 2.Изтегляне на кабел с присъединяване от двете страни Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 мм	м	2000		
40	Монтаж на прекъсвач monoфазен (автоматичен или товаров)	бр.	3200		
41	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	700		
42	Опроводяване на електромерно табло (за един monoфазен абонат)	бр.	50		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	30		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
44	Монтаж на нов електромер monoфазен	бр.	1600		
45	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	350		
46	Монтаж на нов часовник	бр.	50		
47	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум	м ²	200		
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилката след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра 4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък. 5. Валиране. 6. Заливане с разтопен битум. 7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със стария асфалт с разтопен битум и посыпка на кантовете с каменно				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	брашно 8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя. 9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
48	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка	m ²	200		
	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. Нареждане 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.				
49	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	m	20		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15. 2. Доставка и монтаж на видим бордюр. 3. Фузиране с циментов разтвор. 4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
50	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи - съществуващи, включително материалите	m ²	400		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите . 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Полагане на съществуващите плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
51	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	m ²	1000		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите . 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
52	Рязане и разкъртване на бетонова настилки с дебелина до 20 см.	m^2	100		
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилката след рязането. 3. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
53	Възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 15 см.	m^2	100		
	1. Засиване на изкоп с баластра до 5 см. 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.				
54	Доставка и полагане бетон В-15	m^3	50		
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
55	Трасиране на кабелна или въздушна линия	km	5		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо) 2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
56	Направа изкоп със зариване и трамбоване (включително и върху съществуващи кабели)	m^3	1120		
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса с дебелина 8 см. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
57	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища (включително и върху съществуващи кабели)	m^3	20		
	1. Направа на изкоп. 2.Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии. 3. Трамбоване на земната маса 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
58	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	m	15000		
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка –				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на квадратен метър м ² 2. Трамбование на подложка. 3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
59	Полагане на PVC тръби до Ø 140 мм в изкоп	M	20		
60	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	M	100		
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.				
61	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	M	20		
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л.за една тръба.				
62	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	M	10		
	1. Транспортиране на тръбите. 2. Полагане на тръбите в изкоп. 3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 4. Доставка на стоманени тръби Ø 130 мм				
63	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни PVC или Стоманени тръби Ø140 мм	M	5		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни 2.Сондиране под пътя с "къртица". 3 Доставка и прокарване на дебелостенни PVC или стоманени тръби Ø140 през сондаж 4.Монтаж и прогонване на тръби				
64	Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм² в изкоп	M	500		
	1. Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм ² в изкоп. 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
65	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в изкоп	M	1200		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп. 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
66	Изтегляне на кабел САВТ над 4x120 мм² в тръби, по метална скара или в PVC канал	M	500		
	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.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
67	Изтегляне на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в тръби, по метална скра или в PVC канал	м	1000		
	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.				
68	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм² до 4x185 мм² с доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	200		
	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)				
69	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	100		
	1. Направа на суха разделка. 2. Доставка и монтаж на кабелни съединители. 3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
70	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	50		
71	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 mm с доставка на всички необходими материали	м	5		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 mm 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой				
72	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5" с доставка на всички необходими материали	м	5		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой				
73	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	5		
	1. Почистване от ръжда 2. Минизиране двукратно				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	3. Боядисване двукратно				
74	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	10		
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³				
	2. Направа на кофраж до 0,2м ²				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³				
	5. Декофриране.				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.				
75	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
76	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за 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. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
77	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата	бр	10		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	рамка с капаци 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване				
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
78	Надвиждане или реконструкция на съществуваща шахта	бр	20		
	1.Демонтаж капаци и рамка. 2.Надвиждане с плътни бетонови тухли до 30см. или реконструкция до 2 стени на съществуваща 3.Доставка и направа замазка с циментов разтвор 4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5.Монтаж на капаци 6. Възстановяване на настилката. 7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
79	Доставка и монтаж на чугунен капак ф600 мм с пръстен за шахта	бр	10		
80	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	100		
81	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	50		
82	Подравняване, изравняване и трамбование площи и откоси, изкопи и насили	м ³	300		
83	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	100		
84	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	100		
85	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
86	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената .				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
87	Доставка и направа на заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, укрепване към стълб/стена, включително боядисването му с черна боя.	м	50		
88	Свързване на кабел към съоръжение до 4x185 mm² включително	бр.	100		
89	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	50		
90	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	100		
91	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	50		
	1.Монтаж на прекъсвача 2.Свързване към шини НН				
92	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	20		
93	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	20		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MpHH и към прекъсвач в ел.табло 3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
94	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	20		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло)с присъединяване към проводник на MpHH и към прекъсвач в ел.табло 3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
95	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm² от ел. табло до абонат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	20		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
96	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm² от ел. табло до абонат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	20		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
97	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	20		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ 2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ 3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
98	съществуваща MrHH с доставка на клеми Монтаж на ВКЛ HH до 4x25 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	50		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола 2.Доставка и монтаж на опъвавачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие) 3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща MrHH или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
	1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				
	2. Непредвидени видове и/или количества работи, представляващи 10 % от стойността на КСС:				
	Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				

Дата _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____
(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележки:

1. Настоящата количествено-стойностна сметка се попълва като неразделна част от ценовото предложение за съответната позиция и се поставя заедно с него в отделен запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“.
2. Предложените единични цени трябва да са по-ниски или равни на тези от склученото рамково споразумение.
3. Участникът задължително следва да предложи единични цени за всички позиции от количествено-стойностната сметка. Предложените цени трябва да са по-големи от нула и да се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
към ценовото предложение

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за

Обособена позиция № 2: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Благоевград“ (отговаряща на обособена позиция № 1 от процедура с реф. № PPC 20-063)“

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стоманобетонов стълб (125; 250; 360; 590; 835; НЦГ) с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до склад на ЧЕЗРБ или до депо	бр.	120		
2	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	24		
3	Демонтаж на кука с изолатор от бетонов стълб и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	бр.	66		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	9.00		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	км	1.20		
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	1500		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	180		
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	90		
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	45		
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	3		
	1. Раззакочане на входящи и изходящи линии.				
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби				
	3. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
11	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	240		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН.				
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.				
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
12	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	2		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	транспортиране на демонтираните материали до склад.				
13	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	90		
14	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	15		
15	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	4		
МОНТАЖНИ РАБОТИ					
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	120		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
17	Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9,5	бр.	210		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
18	Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9,5	бр.	165		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9,5	бр.	120		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонов стълб НЦГ 951/13 или 952/13	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм или Ф 18/280 мм и втулка с включени грундирани и боядисване със сребърен феролит	бр.	21		
22	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм², с направа на превързки и окачване към изолатори	км	1.2		
23	Направа на заземление	бр.	1146		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт и/или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² (свързване към стълба и таблото)				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	1146		
25	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб носещ тип 125 или 250	бр.	6		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
26	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	3		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
27	Направа надпис с диспетчерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/ - важи само за съществуващи стълбове	бр.	180		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П или 1П с направа на диспетчерска номерация	бр.	180		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П или 3П с направа на диспетчерска номерация	бр.	240		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент и с направа на диспетчерска номерация	бр.	60		
31	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 12 до 25 електромера/ с направа на бетоновият фундамент с направа на диспетчерска номерация.	бр.	21		
32	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	90		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2. Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MrHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3. Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
33	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	330		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2. Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел. табло) с присъединяване към проводник на MrHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3. Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
34	Изтегляне на ВКЛ 2x16 мм ² от ел.табло до абонат	бр.	1 500		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2. Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3. Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4. Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5. Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	(16/10 или 16/16) мм ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
35	Изтегляне на ВКЛ 4x16 мм² от ел.табло до абонат	бр.	180		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 мм² за междустълбие	бр.	240		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН с доставка на клеми				
37	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 мм² за междустълбие	бр.	270		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Доставка и монтаж на опъвавачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 мм ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
38	Монтаж на кабел тип-СВТ на скоби върху стена в PVC канали, тръби и изкоп с включено присъединяване	м	420		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2.Изтегляне на кабел с присъединяване от двете				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	сторани				
39	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 мм	м	120		
40	Монтаж на прекъсвачmonoфазен (автоматичен или товаров)	бр.	3000		
41	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	360		
42	Опроводяване на електромерно табло (за един monoфазен абонат)	бр.	48		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	18		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
44	Монтаж на нов електромер monoфазен	бр.	1500		
45	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	180		
46	Монтаж на нов часовник	бр.	42		
47	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум	м ²	54		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
48	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка	м ²	6		
	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. Нареждане 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.				
49	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.				
	2. Доставка и монтаж на видим бордюр.				
	3. Фуриране с циментов разтвор.				
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
50	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови площи - съществуващи, включително материалите	m²	240		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.				
	6. Полагане на съществуващите площи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
51	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови площи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	m²	180		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.				
	6. Доставка и полагане до 100% нови площи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
52	Рязане и разкъртване на бетонова настилки с дебелина до 20 см.	m²	18		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
53	Възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 15 см.	m²	24		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	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.				
54	Доставка и полагане бетон В-15	m³	3		
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
55	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	4.5		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
56	Направа изкоп със зариване и трамбоване (включително и върху съществуващи кабели)	m^3	240		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина 8 см.				
	4. Иззвозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
57	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища (включително и върху съществуващи кабели)	m^3	42		
	1. Направа на изкоп.				
	2.Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии.				
	3. Трамбоване на земната маса				
	4. Иззвозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
58	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	m	300		
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 m^3 на квадратен метър m^2				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
59	Полагане на PVC тръби до Ø 140 mm в изкоп	m	6		
60	Полагане на PVC тръби Ø 110 mm в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон B-15	m	600		
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 m^3 на м.л. за една тръба.				
61	Полагане на PVC тръби Ø 140 mm в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон B-15	m	60		
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 m^3 на м.л.за една тръба.				
62	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 mm в изкоп	m	9		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка на стоманени тръби Ø 130 mm				
63	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни PVC или Стоманени тръби Ф140 mm	m	9		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2.Сондиране под пътя с "къртица".				
	3 Доставка и прокарване на дебелостенни PVC или стоманени тръби Ø140 през сондаж				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	4. Монтаж и прогонване на тръби				
64	Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм² в изкоп	м	150		
	1. Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
65	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в изкоп	м	120		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
66	Изтегляне на кабел САВТ над 4x120 мм² в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	300		
	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.				
67	Изтегляне на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	150		
	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.				
68	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм² до 4x185 мм² с доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	42		
	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)				
69	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	6		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
70	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр.	12		
71	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 mm с доставка на всички необходими материали	м	18		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 mm				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой				
72	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5" с доставка на всички необходими материали 1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой	м	90		
73	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции 1. Почистване от ръжда 2. Минизиране двукратно 3. Боядисване двукратно	м ²	11		
74	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ 1. Направа на изкоп до 0,6м ³ 2. Направа на кофраж до 0,2м ² 3. Доставка и полагане на арматура до 30кг. 4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³ 5. Декофриране. 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.	бр	2		
75	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 м. със зариване и трамбоване 1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чаъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.	бр	2		
76	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване 1. Направа на изкоп.	бр	7		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
77	Изкопаване и изиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	4		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
78	Надиждане или реконструкция на съществуваща шахта	бр	2		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надиждане с плътни бетонови тухли до 30 см. или реконструкция до 2 стени на съществуваща				
	3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор				
	4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта.				
	5. Монтаж на капаци				
	6. Възстановяване на настилката.				
	7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
79	Доставка и монтаж на чугунен капак ф600 мм с пръстен за шахта	бр	1		
80	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	6		
81	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	18		
82	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м³	18		
83	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140	бр	18		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	ММ с дебелина на стената до 50 см				
84	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	18		
85	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	1		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП.				
	2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
86	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	1		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената .				
	2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
87	Доставка и направа на заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, укрепване към стълб/стена, включително боядисването му с черна боя.	м	30		
88	Свързване на кабел към съоръжение до 4x185 мм² включително	бр.	9		
89	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	135		
90	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	60		
91	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	7		
	1.Монтаж на прекъсвача				
	2.Свързване към шини НН				
92	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	2		
93	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	5		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
94	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	9		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и 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.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
95	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm² от ел. табло до аборнат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	18		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на аборната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на аборната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
96	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm² от ел. табло до аборнат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	9		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на аборната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на аборната(ако е разрушена от изпълнителя или от				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	демонтираните проводници)				
97	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	12		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН с доставка на клеми				
98	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	9		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Доставка и 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 с доставка на клеми				
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:					
2. Непредвидени видове и/или количества работи, представляващи 10 % от стойността на КСС:					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					

Дата _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____
(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележки:

1. Настоящата количествено-стойностна сметка се попълва като неразделна част от ценовото предложение за съответната позиция и се поставя заедно с него в отделен запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“.
2. Предложените единични цени трябва да са по-ниски или равни на тези от склученото рамково споразумение.
3. Участникът задължително следва да предложи единични цени за всички позиции от количествено-стойностната сметка. Предложените цени трябва да са по-големи от нула и да се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
към ценовото предложение

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за

Обособена позиция № 3: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Перник“ (отговаряща на обособена позиция № 3 от процедура с реф. № PPC 20-063)“

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количеств о	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стоманобетонов стълб (125; 250; 360; 590; 835; НЦГ) с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до склад на ЧЕЗРБ или до депо	бр.	66		
2	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	18		
3	Демонтаж на кука с изолатор от бетонов стълб и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	бр.	45		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	9.00		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	км	1.80		
6	Демонтаж на съществуващ електромерmonoфазен	бр.	1800		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	240		
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	135		
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	90		
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	7		
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.				
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби				
	3. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
11	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	450		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН.				
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.				
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
12	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	3		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	транспортиране на демонтирани материали до склад.				
13	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	90		
14	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	15		
15	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	9		
МОНТАЖНИ РАБОТИ					
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	60	-	
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
17	Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9,5	бр.	108		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
18	Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9,5	бр.	69		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9,5	бр.	54		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонов стълб НЦГ 951/13 или 952/13	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм или Ф 18/280 мм и втулка с включени грундирани и боядисване със сребърен феролит	бр.	24		
22	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм², с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	0.90		
23	Направа на заземление	бр.	906		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт и/или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² (свързване към стълба и таблото)				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	906		
25	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб носещ тип 125 или 250	бр.	6		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
26	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	3		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
27	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/ - важи само за съществуващи стълбове	бр.	225		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П или 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	126		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П или 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	165		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент и с направа на диспечерска номерация	бр.	270		
31	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 12 до 25 електромера/ с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	24		
32	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло 1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон	бр.	63		
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
33	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло 1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон	бр.	228		
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел. табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
34	Изтегляне на ВКЛ 2x16 мм² от ел.табло до абонат 1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон	бр.	1800		
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	(16/10 или 16/16) мм ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
35	Изтегляне на ВКЛ 4x16 мм² от ел.табло до абонат	бр.	240		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 мм² за междустълбие	бр.	200		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН с доставка на клеми				
37	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 мм² за междустълбие	бр.	225		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Доставка и монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 мм ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
38	Монтаж на кабел тип-СВТ на скоби върху стена в PVC канали, тръби и изкоп с включено присъединяване	м	100		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2.Изтегляне на кабел с присъединяване от двете				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	сторани				
39	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 мм	м	900		
40	Монтаж на прекъсвачmonoфазен (автоматичен или товаров)	бр.	3600		
41	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	480		
42	Опроводяване на електромерно табло (за един monoфазен абонат)	бр.	180		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	54		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
44	Монтаж на нов електромер monoфазен	бр.	1800		
45	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	240		
46	Монтаж на нов часовник	бр.	90		
47	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум	м ²	90		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум и посыпка на кантовете с каменно брашно				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
48	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка	м ²	6		
	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. Нареждане 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.				
49	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	6		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.				
	2. Доставка и монтаж на видим бордюр.				
	3. Фузиране с циментов разтвор.				
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
50	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови площи - съществуващи, включително материалите	m^2	360		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.				
	6. Полагане на съществуващите площи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
51	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови площи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	m^2	450		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.				
	6. Доставка и полагане до 100% нови площи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
52	Рязане и разкъртване на бетонова настилки с дебелина до 20 см.	m^2	22		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
53	Възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 15 см.	m^2	66		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	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.				
54	Доставка и полагане бетон В-15	m^3	4.5		
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
55	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	4.55		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
56	Направа изкоп със зариване и трамбоване (включително и върху съществуващи кабели)	m^3	630		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
57	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища (включително и върху съществуващи кабели)	m^3	72		
	1. Направа на изкоп.				
	2.Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии.				
	3. Трамбоване на земната маса				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
58	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	m	640		
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 m^3 на квадратен метър m^2				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
59	Полагане на PVC тръби до Ø 140 mm в изкоп	m	30		
60	Полагане на PVC тръби Ø 110 mm в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	m	600		
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 m^3 на м.л. за една тръба.				
61	Полагане на PVC тръби Ø 140 mm в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	m	60		
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 m^3 на м.л.за една тръба.				
62	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 mm в изкоп	m	9		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка на стоманени тръби Ø 130 mm				
63	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни PVC или Стоманени тръби Ф140 mm	m	15		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2.Сондиране под пътя с "къртица".				
	3 Доставка и прокарване на дебелостенни PVC или стоманени тръби Ø140 през сондаж				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	4. Монтаж и прогонване на тръби				
64	Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм² в изкоп	м	120		
	1. Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм ² в изкоп.		.		
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
65	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в изкоп	м	220		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
66	Изтегляне на кабел САВТ над 4x120 мм² в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	430		
	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.				
67	Изтегляне на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	200		
	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.				
68	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм² до 4x185 мм² с доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	40		
	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)				
69	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	10		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
70	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	12		
71	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 mm с доставка на всички необходими материали	м	18		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 mm				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой				
72	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5" с доставка на всички необходими материали 1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой	м	90		
73	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции 1. Почистване от ръжда 2. Минизиране двукратно 3. Боядисване двукратно	м ²	11		
74	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ 1. Направа на изкоп до 0,6м ³ 2. Направа на кофраж до 0,2м ² 3. Доставка и полагане на арматура до 30кг. 4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³ 5. Декофриране. 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.	бр	4		
75	Изкопаване и изчищдане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 м. със зариване и трамбоване 1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.	бр	4		
76	Изкопаване и изчищдане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване 1. Направа на изкоп.	бр	8		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
77	Изкопаване и изиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.8x0.9 м. със зариване и трамбование	бр	4		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
78	Надзицдане или реконструкция на съществуваща шахта	бр	2		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзицдане с плътни бетонови тухли до 30 см. или реконструкция до 2 стени на съществуваща				
	3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор				
	4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта.				
	5. Монтаж на капаци				
	6. Възстановяване на настилката.				
	7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
79	Доставка и монтаж на чугунен капак ф600 mm с пръстен за шахта	бр	1		
80	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	21		
81	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	18		
82	Подравняване, изравняване и трамбование площи и откоси, изкопи и насипи	м ³	18		
83	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140	бр	18		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	мм с дебелина на стената до 50 см				
84	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	18		
85	Монтаж на табло НН тип РТ 1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.	бр	2		
86	Монтаж на табло НН тип ГТРТ 1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.	бр	1		
87	Доставка и направа на заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, укрепване към стълб/стена, включително боядисването му с черна боя.	м	30		
88	Свързване на кабел към съоръжение до 4x185 мм² включително	бр.	9		
89	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	60		
90	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	90		
91	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП 1.Монтаж на прекъсвача 2.Свързване към шини НН	бр.	6		
92	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	2		
93	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автогишка 1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MpHH и към прекъсвач в ел.табло 3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)	бр.	5		
94	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автогишка 1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със	бр.	13		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количеств о	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и 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.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
95	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm² от ел. табло до аборнат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автогишка	бр.	18		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
96	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm² от ел. табло до аборнат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автогишка	бр.	9		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	демонтираните проводници)				
97	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	12		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН с доставка на клеми				
98	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	9		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Доставка и 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 с доставка на клеми				
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:					
2. Непредвидени видове и/или количества работи, представляващи 10 % от стойността на КСС:					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					

Дата _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележки:

1. Настоящата количествено-стойностна сметка се попълва като неразделна част от ценовото предложение за съответната позиция и се поставя заедно с него в отделен запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“.
2. Предложените единични цени трябва да са по-ниски или равни на тези от сключеното рамково споразумение.
3. Участникът задължително следва да предложи единични цени за всички позиции от количествено-стойностната сметка. Предложените цени трябва да са по-големи от нула и да се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
към ценовото предложение

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за

Обособена позиция № 4: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Разлог, Гоце Делчев, Сандански и Петрич“ – с. Якоруда и с.

Баня (отговаряща на част от обособена позиция № 2 от процедура с реф. № PPC 20-063)

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стоманобетонов стълб (125; 250; 360; 590; 835; НЦГ) с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до склад на ЧЕЗРБ или до депо	бр.	5		
2	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	5		
3	Демонтаж на кука с изолатор от бетонов стълб и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	бр.	5		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	5		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	км	5		
6	Демонтаж на съществуващ електромер monoфазен	бр.	1067		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	193		
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	50		
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	20		
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	5		
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.				
12	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	5		
13	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН. 2. Рязане и навиване на демонтирания кабел. 3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
14	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	5		
15	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото. 2. Демонтаж на заземителната шина. 3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	транспортиране на демонтираните материали до склад.				
13	Демонтаж на прекъсвачmonoфазен (автоматичен или товаров)	бр.	2134		
14	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	386		
15	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	5		
МОНТАЖНИ РАБОТИ					
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	50		
	1. Направа на изкоп 2. Изправяне на стълб 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспачерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
17	Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9,5	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспачерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
18	Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9,5	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспачерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9,5	бр.	10		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	площадката. 6. Направа надпис с диспачерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонов стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	5		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспачерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм или Ф 18/280 мм и втулка с включени грундирани и боядисване със сребърен феролит	бр.	5		
22	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм², с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	5		
23	Направа на заземление	бр.	353		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт и/или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² (свързване към стълба и таблото) 3. Боядисване на шината с черна боя 4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	353		
25	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб носещ тип 125 или 250	бр.	5		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
26	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	5		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	площадката.				
27	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/ - важи само за съществуващи стълбове	бр.	5		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П или 1П с направа на диспечерска номерация	бр.	150		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П или 3П с направа на диспечерска номерация	бр.	250		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент и с направа на диспечерска номерация	бр.	50		
31	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 12 до 25 електромера/ с направа на бетоновият фундамент с направа на диспечерска номерация.	бр.	5		
32	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	30		
33	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло 3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)	бр.	370		
34	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	1067		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел. табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло 3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)	бр.	1067		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка	бр.	1067		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
35	Изтегляне на ВКЛ 4x16 мм² от ел.табло до абонат	бр.	193		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 мм² за междустълбие	бр.	60		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ 2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ 3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща MpNN с доставка на клеми				
37	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 мм² за междустълбие	бр.	100		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола 2.Доставка и монтаж на опъвавачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие) 3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 мм ² с до две присъединявания към съществуваща MpNN или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
38	Монтаж на кабел тип-СВТ на скоби върху стена в PVC канали, тръби и изкоп с включено присъединяване	м	3500		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	метър) 2.Изтегляне на кабел с присъединяване от двете страни				
39	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 мм	м	1500		
40	Монтаж на прекъсвачmonoфазен (автоматичен или товаров)	бр.	2134		
41	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	386		
42	Опроводяване на електромерно табло (за един monoфазен абонат)	бр.	50		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	30		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
44	Монтаж на нов електромер monoфазен	бр.	1067		
45	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	193		
46	Монтаж на нов часовник	бр.	30		
47	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум	м ²	200		
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилката след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра 4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък. 5. Валиране. 6. Заливане с разтопен битум. 7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно 8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
48	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка	м ²	200		
	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. Нареждане 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.				
49	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	20		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15. 2. Доставка и монтаж на видим бордюр. 3. Фузиране с циментов разтвор.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
50	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови площи - съществуващи, включително материалите	m ²	400		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите . 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Полагане на съществуващите площи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
51	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови площи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	m ²	600		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите . 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови площи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
52	Рязане и разкъртване на бетонова настилки с дебелина до 20 см.	m ²	100		
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилката след рязането. 3. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
53	Възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 15 см.	m ²	100		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 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.				
54	Доставка и полагане бетон В-15	m ³	50		
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
55	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	5		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо)				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
56	Направа изкоп със зариване и трамбоване (включително и върху съществуващи кабели)	м ³	1000		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
57	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища (включително и върху съществуващи кабели)	м ³	160		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии.				
	3. Трамбоване на земната маса				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
58	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	1000		
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на квадратен метър м ²				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
59	Полагане на PVC тръби до Ø 140 мм в изкоп	м	20		
60	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	100		
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.				
61	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	20		
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л.за една тръба.				
62	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	10		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка на стоманени тръби Ø 130 mm				
63	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни PVC или Стоманени тръби Ф140 mm	м	5		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2. Сондиране под пътя с "къртица".				
	3. Доставка и прокарване на дебелостенни PVC или				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	стоманени тръби Ø140 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
64	Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм² в изкоп	м	500		
	1. Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм ² в изкоп. 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
65	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в изкоп	м	1000		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп. 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
66	Изтегляне на кабел САВТ над 4x120 мм² в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	500		
	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.				
67	Изтегляне на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	1000		
	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.				
68	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм² до 4x185 мм² с доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	200		
	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)				
69	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	100		
	1. Направа на суха разделка. 2. Доставка и монтаж на кабелни съединители. 3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
70	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	50		
71	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 mm с доставка на всички необходими материали	м	5		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 mm 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 м ³ за брой				
72	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5" с доставка на всички необходими материали	м	5		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 м ³ за брой				
73	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	5		
	1. Почистване от ръжда 2. Минизиране двукратно 3. Боядисване двукратно				
74	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	10		
	1. Направа на изкоп до 0,6м ³ 2. Направа на кофраж до 0,2м ² 3. Доставка и полагане на арматура до 30кг. 4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15м ³ 5. Декофриране. 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.				
75	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	20		
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
76	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата	бр	20		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	рамка с капаци 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване				
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта. 4. Монтаж 2 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
77	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	10		
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
78	Надзиждане или реконструкция на съществуваща шахта	бр	20		
	1.Демонтаж капаци и рамка. 2.Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30см. или реконструкция до 2 стени на съществуваща 3.Доставка и направа замазка с циментов разтвор 4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5.Монтаж на капаци 6. Възстановяване на настилката. 7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
79	Доставка и монтаж на чугунен капак ф600 мм с пръстен за шахта	бр	10		
80	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	100		
81	Направа и монтаж на кабелни марки	бр	50		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	(маркировъчни табелки)				
82	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насыпи	м ³	300		
83	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	100		
84	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	100		
85	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
86	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
87	Доставка и направа на заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, укрепване към стълб/стена, включително боядисването му с черна боя.	м	50		
88	Свързване на кабел към съоръжение до 4x185 мм ² включително	бр.	100		
89	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	50		
90	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	100		
91	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	50		
	1.Монтаж на прекъсвача 2.Свързване към шини НН				
92	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	20		
93	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	20		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло 3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
94	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.	бр.	20		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка				
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и 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.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
95	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm² от ел. табло до абонат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	20		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
96	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm² от ел. табло до абонат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	20		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
97	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	20		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ 2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ 3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща MrNN с доставка на клеми				
98	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	50		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола 2.Доставка и монтаж на опъвавачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие) 3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща MrNN или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:					
2. Непредвидени видове и/или количества работи, представляващи 10 % от стойността на КСС:					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележки:

1. Настоящата количествено-стойностна сметка се попълва като неразделна част от ценовото предложение за съответната позиция и се поставя заедно с него в отделен запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“.
2. Предложените единични цени трябва да са по-ниски или равни на тези от сключеното рамково споразумение.
3. Участникът задължително следва да предложи единични цени за всички позиции от количествено-стойностната сметка. Предложените цени трябва да са по-големи от нула и да се закръглат до втория знак след десетичната запетая.

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
към ценовото предложение

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за

Обособена позиция № 5: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Кюстендил“ (отговаряща на обособена позиция № 4 от процедура с реф. № PPC 20-063)“

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стоманобетонов стълб (125; 250; 360; 590; 835; НЦГ) с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до склад на ЧЕЗРБ или до депо	бр.	100		
2	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	20		
3	Демонтаж на кука с изолатор от бетонов стълб и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	бр.	55		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	7.5		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3х95+70 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	км	1		
6	Демонтаж на съществуващ електромерmonoфазен	бр.	1250		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	150		
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	75		
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	37		
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	2		
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.				
12	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	200		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН. 2. Рязане и навиване на демонтирания кабел. 3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
13	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	2		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото. 2. Демонтаж на заземителната шина.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Pредлагана	Стойност
				Ед. цена (лв. без ДДС)	
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтирани материали до склад.				
13	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	625		
14	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	75		
15	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	2		
МОНТАЖНИ РАБОТИ					
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	100		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
17	Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9,5	бр.	175		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
18	Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9,5	бр.	138		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9,5	бр.	100		
	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 с				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/ извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.	Мярка	Количество	Pредлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонов стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	25		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на изолатор H 95 с кука Ф 18/220 мм или Ф 18/280 мм и втулка с включени грундирани и боядисване със сребърен феролит	бр.	18		
22	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм², с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	1		
23	Направа на заземление	бр.	955		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт и/или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² (свързване към стълба и таблото)				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	955		
25	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб носещ тип 125 или 250	бр.	5		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
26	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	3		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Pредлагана	Стойност (лв. без ДДС)
				Ед. цена (лв. без ДДС)	
	възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
27	Направа надпис с диспетчерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/ - важи само за съществуващи стълбове	бр.	150		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П или 1П с направа на диспетчерска номерация	бр.	150		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П или 3П с направа на диспетчерска номерация	бр.	200		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент и с направа на диспетчерска номерация	бр.	50		
31	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 12 до 25 електромера/ с направа на бетоновият фундамент с направа на диспетчерска номерация.	бр.	18		
32	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	75		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
33	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	275		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел. табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
34	Изтегляне на ВКЛ 2x16 мм² от ел.табло до абонат	бр.	1250		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
35	Изтегляне на ВКЛ 4x16 мм² от ел.табло до абонат	бр.	150		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач PA 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 мм² за междустълбие	бр.	200		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща MrNN с доставка на клеми				
37	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 мм² за междустълбие	бр.	225		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Доставка и монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 мм ² с до две присъединявания към съществуваща MrNN или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
38	Монтаж на кабел тип-СВТ на скоби върху стена в	м	350		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	PVC канали, тръби и изкоп с включено присъединяване				
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2.Изтегляне на кабел с присъединяване от двете страни				
39	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 мм	м	100		
40	Монтаж на прекъсвачmonoфазен (автоматичен или товаров)	бр.	2500		
41	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	300		
42	Опроводяване на електромерно табло (за един monoфазен абонат)	бр.	40		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	15		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
44	Монтаж на нов електромер monoфазен	бр.	1250		
45	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	150		
46	Монтаж на нов часовник	бр.	35		
47	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум	м ²	45		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Засиване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
48	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка	м ²	5		
	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. Нареждане 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.				
49	Доставка и поставяне на видими бордюри	м	5		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	1x0,5x0,2 м.				
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.				
	2. Доставка и монтаж на видим бордюр.				
	3. Фугиране с циментов разтвор.				
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
50	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочки - съществуващи, включително материалите	м²	200		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.				
	6. Полагане на съществуващите плочи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
51	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочки с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м²	150		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см.				
	6. Доставка и полагане до 100% нови плочи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
52	Рязане и разкъртване на бетонова настилки с дебелина до 20 см.	м²	15		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
53	Възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 15 см.	м²	20		
	1. Засиване на изкоп с баластра до 5 см.				
	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.				
54	Доставка и полагане бетон В-15	м³	3		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
55	Трасиране на кабелна или въздушна линия	КМ	4		
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
56	Направа изкоп със зариване и трамбоване (включително и върху съществуващи кабели)	м³	200		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина 8 см.				
	4. Иззвозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
57	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища (включително и върху съществуващи кабели)	м³	35		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии.				
	3. Трамбоване на земната маса				
	4. Иззвозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
58	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	250		
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на квадратен метър м ²				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
59	Полагане на PVC тръби до Ø 140 мм в изкоп	м	5		
60	Полагане на PVC тръби Ø 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	500		
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.				
61	Полагане на PVC тръби Ø 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	50		
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л.за една тръба.				
62	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 мм в изкоп	м	10		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	4. Доставка на стоманени тръби Ø 130 мм				
63	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	16		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2.Сондиране под пътя с "къртица".				
	3 Доставка и прокарване на дебелостенни PVC или стоманени тръби Ø140 през сондаж				
	4.Монтаж и прогонване на тръби				
64	Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм² в изкоп	м	125		
	1. Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
65	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в изкоп	м	100		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
66	Изтегляне на кабел САВТ над 4x120 мм² в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	250		
	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.				
67	Изтегляне на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	125		
	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.				
68	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм² до 4x185 мм² с доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	35		
	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)				
69	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	5		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
70	Изпитване на кабел НН и предоставяне на	бр	10		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/ комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
71	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 mm с доставка на всички необходими материали 1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 mm 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 m ³ за брой	m	15		
72	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5" с доставка на всички необходими материали 1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 m ³ за брой	m	75		
73	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции 1. Почистване от ръжда 2. Минизиране двукратно 3. Боядисване двукратно	m ²	9		
74	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ 1. Направа на изкоп до 0,6m ³ 2. Направа на кофраж до 0,2m ² 3. Доставка и полагане на арматура до 30kg. 4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15m ³ 5. Декофриране. 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.	бр	1		
75	Изкопаване и изиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 m. със зариване и трамбоване 1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа	бр	2		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Pредлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
76	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.2x0.9 м. със зариване и трамбование	бр	6		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбование на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
77	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.8x0.9 м. със зариване и трамбование	бр	3		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбование на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
78	Надзиждане или реконструкция на съществуваща шахта	бр	1		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30 см. или реконструкция до 2 стени на съществуваща				
	3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор				
	4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта.				
	5. Монтаж на капаци				
	6. Възстановяване на настилката.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Pредлагана	Стойност (лв. без ДДС)
				Ед. цена (лв. без ДДС)	
	7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площацата.				
79	Доставка и монтаж на чугунен капак ф600 мм с пръстен за шахта	бр	1		
80	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	5		
81	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	15		
82	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ³	15		
83	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	15		
84	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	15		
85	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	1		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
86	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	1		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
87	Доставка и направа на заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, укрепване към стълб/стена, включително боядисването му с черна боя.	м	25		
88	Свързване на кабел към съоръжение до 4x185 мм² включително	бр.	8		
89	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	110		
90	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	50		
91	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	6		
	1.Монтаж на прекъсвача 2.Свързване към шини НН				
92	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	2		
93	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	5		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Pредлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и 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.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
94	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	8		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и 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.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
95	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm² от ел. табло до аборнат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	15		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
96	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm² от ел. табло до аборнат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	8		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка				
	5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
97	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	10		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН с доставка на клеми				
98	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	8		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Доставка и монтаж на опъвавачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:					
2. Непредвидени видове и/или количества работи, представляващи 10 % от стойността на КСС:					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: _____
(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележки:

1. Настоящата количествено-стойностна сметка се попълва като неразделна част от ценовото предложение за съответната позиция и се поставя заедно с него в отделен запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“.
2. Предложените единични цени трябва да са по-ниски или равни на тези от сключеното рамково споразумение.
3. Участникът задължително следва да предложи единични цени за всички позиции от количествено-стойностната сметка. Предложените цени трябва да са по-големи от нула и да се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
към ценовото предложение

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

за

Обособена позиция № 6: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Разлог, Гоце Делчев, Сандански и Петрич“ – с. Гърмен (отговаряща на част от обособена позиция № 2 от процедура с реф. № PPC 20-063)

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
1	Демонтаж на стоманобетонов стълб (125; 250; 360; 590; 835; НЦГ) с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до склад на ЧЕЗРБ или до депо	бр.	10		
2	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	10		
3	Демонтаж на кука с изолатор от бетонов стълб и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	бр.	10		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	13		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3х95+70 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗ РБ	км	13		
6	Демонтаж на съществуващ електромерmonoфазен	бр.	748		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	77		
8	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	65		
9	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	103		
10	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	7		
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.				
12	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	100		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН. 2. Рязане и навиване на демонтирания кабел. 3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
13	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	5		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото. 2. Демонтаж на заземителната шина.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтирани материали до склад.				
13	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	1496		
14	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	154		
15	Демонтаж и монтаж на нова брава-комплект за ел.табло или КРШ	бр.	3		
МОНТАЖНИ РАБОТИ					
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	39		
	1. Направа на изкоп 2. Изправяне на стълб 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
17	Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9,5	бр.	20		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
18	Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9,5	бр.	15		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9,5	бр.	10		
	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 с				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонов стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	10		
	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 с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката. 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм или Ф 18/280 мм и втулка с включени грундирани и боядисване със сребърен феролит	бр.	20		
22	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм², с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	7		
23	Направа на заземление	бр.	251		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт и/или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² (свързване към стълба и таблото) 3. Боядисване на шината с черна боя 4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	251		
25	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб носещ тип 125 или 250	бр.	7		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
26	Изправяне на наклонен стоманобетонов стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	10		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите/проводниците 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Pредлагана	Стойност (лв. без ДДС)
				Ед. цена (лв. без ДДС)	
	възстановяване на настилка около стълба с извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
27	Направа надпис с диспетчерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/ - важи само за съществуващи стълбове	бр.	10		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П или 1П с направа на диспетчерска номерация	бр.	195		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П или 3П с направа на диспетчерска номерация	бр.	156		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент и с направа на диспетчерска номерация	бр.	26		
31	Монтаж на табло за над 6 броя електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 12 до 25 електромера/ с направа на бетоновият фундамент с направа на диспетчерска номерация.	бр.	7		
32	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	39		
33	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
33	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	312		
34	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел. табло) с присъединяване към проводник на MpHN и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
34	Изтегляне на ВКЛ 2x16 мм ² от ел.табло до абонат	бр.	845		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
35	Изтегляне на ВКЛ 4x16 мм² от ел.табло до абонат	бр.	130		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) мм ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 мм² за междустълбие	бр.	65		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ 2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ 3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН с доставка на клеми				
37	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 мм² за междустълбие	бр.	104		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола 2.Доставка и монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие) 3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 мм ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
38	Монтаж на кабел тип-СВТ на скоби върху стена в	м	650		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	PVC канали, тръби и изкоп с включено присъединяване				
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър) 2.Изтегляне на кабел с присъединяване от двете страни				
39	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 мм	м	390		
40	Монтаж на прекъсвачmonoфазен (автоматичен или товаров)	бр.	1496		
41	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	154		
42	Опроводяване на електромерно табло (за един monoфазен абонат)	бр.	26		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	26		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
44	Монтаж на нов електромер monoфазен	бр.	748		
45	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	77		
46	Монтаж на нов часовник	бр.	26		
47	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум	м ²	260		
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилката след рязането. 3. Засипване на изкоп с баластра 4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък. 5. Валиране. 6. Заливане с разтопен битум. 7. Доставка и полагане на асфалт и заливане на мястото на съединението със старият асфалт с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно 8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
48	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка	м ²	80		
	1. Разкъртване на паважните блокчета 2. Преместване на паважните блокчета от улицата 3. Доставка и полагане на пясък за подложка. 4. Валиране на подложката. 5. Нареждане 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.				
49	Доставка и поставяне на видими бордюри	м	30		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/ 1x0,5x0,2 м.	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15. 2. Доставка и монтаж на видим бордюр. 3. Фугиране с циментов разтвор. 4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
50	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи - съществуващи, включително материалите	m ²	200		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите . 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Полагане на съществуващите плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
51	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	m ²	650		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите . 2. Разкъртване на плочите. 3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5 см. 4. Трамбоване на пясъчната подложка. 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка – пласт с дебелина 5 см. 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи. 7. Заливане на фугите с циментов разтвор. 8. Почистване на трасе. товарене. разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
52	Рязане и разкъртване на бетонова настилки с дебелина до 20 см.	m ²	100		
	1. Рязане на настилка. 2. Разкъртване на настилката след рязането. 3. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
53	Възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 15 см.	m ²	100		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 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.				
54	Доставка и полагане бетон В-15	m ³	50		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	1. Доставка и полагане на бетон клас В 15. 2. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
55	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	10		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо) 2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
56	Направа изкоп със зариване и трамбоване (включително и върху съществуващи кабели)	м ³	800		
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на земната маса с дебелина 8 см. 4. Иззвозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
57	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища (включително и върху съществуващи кабели)	м ³	400		
	1. Направа на изкоп. 2.Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии. 3. Трамбоване на земната маса 4. Иззвозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
58	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	300		
	1. Доставка и полагане на пясък за подложка – необходимо количество пясък – 0,08 м ³ на квадратен метър м ² 2. Трамбование на подложка. 3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
59	Полагане на PVC тръби до Ø 140 mm в изкоп	м	16		
60	Полагане на PVC тръби Ø 110 mm в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон B-15	м	120		
	1. Полагане на тръбите Ø 110 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на бетон клас B 15. Ще се разходват по 0,03 м ³ на м.л. за една тръба.				
61	Полагане на PVC тръби Ø 140 mm в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон B-15	м	16		
	1. Полагане на тръбите Ø 140 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на бетон клас B 15. Ще се разходват по 0,04 м ³ на м.л.за една тръба.				
62	Доставка и полагане на стоманени тръби Ø 130 mm в изкоп	м	8		
	1. Транспортиране на тръбите. 2. Полагане на тръбите в изкоп. 3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	4. Доставка на стоманени тръби Ø 130 мм				
63	Сондиране на асфалтов път с монтаж на дебелостенни PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	15		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2.Сондиране под пътя с "къртица".				
	3 Доставка и прокарване на дебелостенни PVC или стоманени тръби Ø140 през сондаж				
	4.Монтаж и прогонване на тръби				
64	Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм² в изкоп	м	130		
	1. Полагане на кабел САВТ над 4x120 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
65	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в изкоп	м	390		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
66	Изтегляне на кабел САВТ над 4x120 мм² в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	130		
	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.				
67	Изтегляне на кабел САВТ до 4x95 мм² включително в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	260		
	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.				
68	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ от 4x16 мм² до 4x185 мм² с доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	195		
	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)				
69	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	65		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
70	Изпитване на кабел НН и предоставяне на	бр	130		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/ комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
71	Монтаж на метална излазна тръба Ø130 mm с доставка на всички необходими материали 1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 130 mm 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,02 m ³ за брой	m	8		
72	Монтаж на метална излазна тръба Ø 2,5" с доставка на всички необходими материали 1. Доставка и монтаж на метална тръба Ø 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015 m ³ за брой	m	8		
73	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции 1. Почистване от ръжда 2. Минизиране двукратно 3. Боядисване двукратно	m ²	8		
74	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ 1. Направа на изкоп до 0,6m ³ 2. Направа на кофраж до 0,2m ² 3. Доставка и полагане на арматура до 30kg. 4. Доставка и полагане на бетон В 15 до 0,15m ³ 5. Декофриране. 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.	бр	10		
75	Изкопаване и изиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 m. със зариване и трамбоване 1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа	бр	5		

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
76	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	8		
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за двойна шахта. 4. Монтаж 2 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
77	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	5		
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък – чакъл. 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
78	Надзиждане или реконструкция на съществуваща шахта	бр	7		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 30 см. или реконструкция до 2 стени на съществуваща 3. Доставка и направа замазка с циментов разтвор 4. Монтаж, заваряване на рамката към четирите закладни планки и замазване на рамка за шахта. 5. Монтаж на капаци 6. Възстановяване на настилката.				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	7. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
79	Доставка и монтаж на чугунен капак ф600 мм с пръстен за шахта	бр	5		
80	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	100		
81	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	50		
82	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ³	10		
83	Пробиване на отвор в бетонова стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	65		
84	Пробиване на отвор в тухлена стена до Ø140 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	65		
85	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
86	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. При съществуваща заземителна шина – присъединяване на таблото към нея. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
87	Доставка и направа на заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм, укрепване към стълб/стена, включително боядисването му с черна боя.	м	5		
88	Свързване на кабел към съоръжение до 4x185 мм² включително	бр.	50		
89	Изсичане на единични дървета, с изнасяне на дървесината на определено място до 10 км	бр	10		
90	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	10		
91	Монтаж на прекъсвач автоматичен НН с ТМ защита в ТП	бр.	40		
	1.Монтаж на прекъсвача 2.Свързване към шини НН				
92	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3х63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	13		
93	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	20		
	1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25 мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и 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.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
94	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ-13 метра с използване на автовишка	бр.	26		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ с доставка и 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.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти)				
95	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm² от ел. табло до аборнат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	20		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 25мм. (2 м за ел табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на аборната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на аборната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
96	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm² от ел. табло до аборнат (за МНН с НЦГ-13 метра стълбове) и използване на автовишка	бр.	26		
	1.Доставка и монтаж на гофриран шлаух Ø 32 мм. (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				

№	Вид строително монтажна работа /СМР/	Мярка	Количество	Предлагана Ед. цена (лв. без ДДС)	Стойност (лв. без ДДС)
	4.Доставка и монтаж на кука Ø 12 свинска опашка 5.Доставка и монтаж на изолирани маншони 16/6 (16/10 или 16/16) mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. скоби с PVC ленти) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение и предоставяне в склад на ЧЕЗ РБ 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната(ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
97	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	26		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ 2.Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ 3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща MpNN с доставка на клеми				
98	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка	бр.	8		
	1.Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола 2.Доставка и монтаж на опъвавачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие) 3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща MpNN или друго ел.съоръжение с доставка на клеми				
1. Стойност на КСС в лева без ДДС:					
2. Непредвидени видове и/или количества работи, представляващи 10 % от стойността на КСС:					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2):					

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: _____
(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележки:

1. Настоящата количествено-стойностна сметка се попълва като неразделна част от ценовото предложение за съответната позиция и се поставя заедно с него в отделен запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“.
2. Предложените единични цени трябва да са по-ниски или равни на тези от сключеното рамково споразумение.
3. Участникът задължително следва да предложи единични цени за всички позиции от количествено-стойностната сметка. Предложените цени трябва да са по-големи от нула и да се закръглят до втория знак след десетичната запетая.

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
към ценовото предложение**

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за изпълнение на поръчка с предмет:

„Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Благоевград, Разлог, Гоце Делчев, Сандански, Петрич, Перник и Кюстендил“, реф. № PPC 21-021

Обособена позиция
(№ и наименование на обособената позиция)

- средна часова ставка -лв./ч/час;
- допълнителни разходи за труд -%;
- допълнителни разходи за механизация -%;
- доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя -%;
- печалба - ...%;

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

Дата г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(должност на представляващия участника)

Забележка: Настоящите ценообразуващи показатели се попълват като неразделна част от ценовото предложение за съответната обособена позиция и се поставя заедно с него в отделен запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“.

Поставя се в запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
към ценовото предложение**

СПИСЪК

на

инструменти, съоръжения и техническо оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи за изпълнение на поръчка с предмет:

„Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион

„Благоевград, Разлог, Гоце Делчев, Сандански, Петрич, Перник и Кюстендил“, реф. № PPC 21-021,

Обособена позиция
(№ и наименование на обособената позиция)

№ по ред	Инструменти, машини, съоръжения и техническо оборудване	Стойност на машиносмяна – лв. без ДДС
1	Автобагер	
2	Автокран	
3	Автогараж	
4	Товарен автомобил	
и така нататък	

Дата _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(дължност на представляващия участника)

Забележки:

- Посочват се наименованието, марка, модел, регистрационен или друг идентификационен номер на инструментите, съоръженията и техническото оборудване, с които ще разполага участникът;
- Настоящото приложение се попълва като неразделна част от ценовото предложение за съответната обособена позиция и се поставя заедно с него в отделен запечатан непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“.

ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№ _____ / _____ година

Днес, година, в град София, Република България, между страните:

(1) „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД,

със седалище и адрес на управление: Република България, гр. София 1784, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел при Агенцията по вписванията с ЕИК 130277958, представявано от

....., редовно упълномощен за сключване на договора с решение, отразено в т. ... от Протокол № .../ ... г. от проведено заседание на Управителния съвет на дружеството, наричано за краткост **“ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**, от една страна,

и

(2) „.....”

със седалище и адрес на управление: гр., ул., вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел при Агенцията по вписванията с ЕИК....., представявано от –, адрес за кореспонденция: гр., ул., тел. факс:, ел.адрес/ел.поща: наричано за краткост **“ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, от друга страна,

в резултат на проведен съгласно ЗОП вътрешен конкурентен избор за сключване на договор в резултат на рамково споразумение при условията и по реда на чл. 82 от ЗОП с референтен № РРС 21-021 и предмет: „”, въз основа на сключено Рамково споразумение № /..... г. и на основание чл. 112 от ЗОП, 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: Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията (*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

/3/ Срокът за изпълнение на целия обем от работи, посочени в количествено стойностната сметка от Приложение № 1 е до 180 (сто и осемдесет) дни, считано от датата на документа за възлагане на изпълнението им. (*настоящата алинея се включва в договора само за обособени позиции №№ 5, 6 и 7*)

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 10 % 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.

или

1.3. по съответните им единични цени от КСС от Приложение № 1 от настоящия договор, когато работите са непредвидени само като количество, но не и като вид.

/2/ Заплащането на непредвидени видове и количества работи се извършва след писменото им съгласуване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като общата им стойност не може да надхвърля 10 % 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 видове и количества работи се изготвят анализи на база посочените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в офертата следни елементи на ценообразуване:

1. Ценообразуващи показатели:

- средна часова ставка лв./ч.ч. (лева за човеко-час);
- допълнителни разходи за труд -%;
- допълнителни разходи за механизация -%;
- доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя -%;
- печалба -%;

(*попълва се при сключване на договора в зависимост от предложението на изпълнителя*)

2. Цени на машиносмените:

-(*наименование*) -(*стойност на машиносмяна в лв. без ДДС*)
-(*наименование*) -(*стойност на машиносмяна в лв. без ДДС*)

(*попълва се при сключване на договора в зависимост от предложението на изпълнителя*)

3. Разходните норми за труд, механизация и материали:

- съгласно(*съгласно източника, посочен в ценовата оферта*)

В конкретния анализ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯт посочва съответния източник за определяне на разходни норми и конкретния шифър, който е ползвал.

/4/ Единичната цена на всеки вид непредвидена работа, формирана по реда и при условията на алинея 3, подлежи на съгласуване с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. На съгласуване с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ подлежат цената, видът и количеството на доставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ материали, необходими за извършване на непредвидените видове работи, включени в анализите. Цената на материалите, които се доставят от 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 копие 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 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 изгответните от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на чл. 6, ал. 3 по-горе анализни цени за тези видове работи.

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/ При сключване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на договора под формата на парична сума, безусловна и неотменима банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в размер на лева (*попълва се при сключване на договора*), представляваща 5 % от стойността по чл. 6, ал. 1, т. 1.

/2/ Сумата по предходната алинея се внася по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а банковата гаранция или застраховката се предава в оригинал от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преди сключване на настоящия договор.

/3/ В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил гаранцията за изпълнение под формата на банкова гаранция или застраховка, банковите разходи и разходите за застраховката по откриването и поддържането на гаранцията, за определения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок на нейната валидност до настъпване на уговорените условия за освобождаването и връщането й на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 12. /1/ 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.

/2/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще удържа (усвоява) от гаранцията за изпълнение всякакви неустойки, дължими му от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по предмета на договора, както и всякакви платени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ глоби и санкции, наложени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от общински или държавни органи

или трети лица вследствие на виновно поведение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или нарушения на правила и нормативи от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

/3/ Удържането (усвояването) на суми от гаранцията за изпълнение ще става въз основа на писмено уведомление на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да допълни размера на гаранцията за изпълнение до посочения в настоящия договор размер, в срок до 14 (четиринацети) календарни дни от получаване на уведомлението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В противен случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора.

/4/ В случай че гаранцията за изпълнение не е достатъчна за покриване на вреди, причинени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по време на изпълнение на договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да потърси правата си по реда на Закона за задълженията и договорите /ЗЗД/, Търговския закон /ТЗ/ и Граждански процесуален кодекс /ГПК/.

Член 13. /1/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на части, след постъпило писмено искане от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в **60-дневен срок от настъпване на съответното обстоятелство за освобождаването, както следва:**

а) След изтичане на всеки **1-годишен период** от влизане в сила на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава процент от стойността на гаранцията за изпълнение, посочена в чл. 11, ал. 1 от настоящия договор, в размер, съответстващ на процента на изпълнение на договора за съответния едногодишен период, при условие, че до изтичането на този срок ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е отправял писмени претенции към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за забавено или некачествено изпълнение, или ако такива са били предявени, те са отстранени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, или ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от гаранцията за тях, гаранцията е била възстановена до пълния размер по чл. чл. 11, ал. 1. по-горе;

б) Остатъкът от стойността на гаранцията за изпълнение се освобождава след прекратяването на договора, поради изтичане на неговия срок или прекратяването му на друго основание, при условие, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил всички възложени работи и свои задължения по договора, отстранил е всички дефекти, появили се през времетраенето на договора, освен ако гаранцията за изпълнение частично или изцяло не е усвоена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за покриване на неустойки.

/2/ Всички гаранции, които са предоставени в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се освобождават в срок до **60 дни**, след постъпване на писмено искане от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, което се подава след изтичане на съответния срок, определен в буква а) и буква б) на предходната алинея на този член. Искания за връщане на гаранция за изпълнение преди изтичане на сроковете, определени в предходната алинея, няма да се уважават от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не поиска връщането на съответната гаранция за изпълнение, при настъпване на условията за това, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да върне всички гаранции, предоставени в негова полза по силата на този договор, в срок до **60 дни** след прекратяване на действието на договора, независимо от основанието за това и до размера на разликата, след удовлетворяване на всички имуществени претенции, произтичащи от неустойки, забава или неизпълнение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или др. санкции и обезщетения във връзка с виновно поведение и причиняване на вреди от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при и по повод изпълнението на договора, ако такива са налице.

/3/ В случай че гаранцията за изпълнение е представена под формата на банкова гаранция или застраховка, към писменото искане по предходната ал. 2 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е необходимо да представи нова банкова гаранция (за съответната стойност след освобождаването на съответната част съгласно ал. 1 по-горе), нова застраховка или доказателство за внесена съответната остатъчна сума от гаранцията за изпълнение по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

/4/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за невърната/неосвободена гаранция за изпълнение, ако в **60-дневния срок** по ал. 2 надлежно е уведомил ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, че представената от него по реда на предходната ал. 3 редуцирана гаранция за изпълнение не е достатъчна като размер на покритието на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и му укаже съответната остатъчна сума, която следва да бъде покрита от гаранцията след освобождаването на съответната част съгласно ал. 1 по-горе.

Член 14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва за периода, през който паричната сума, внесена като гаранция за изпълнение, законно е престояла у него. Разходите по откриването и поддържането на гаранцията, независимо от нейната форма, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Член 15. При прекратяване или разваляне на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт усвоява в своя полза гаранцията за изпълнение, като има право да претендира дължимите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ санкции и неустойки по съдебен ред, ако гаранцията не е достатъчна да ги покрие в пълен размер.

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 склучен, 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 указаните 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 склученото 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 склученото между страните Рамково споразумение.

РАЗДЕЛ X. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА

Член 22. Задължения на страните за координиране на мерките за осигуряване на безопасността на труда при изпълнение на строително-монтажните работи.

1. Дължностните 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.

2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава чрез свой квалифициран персонал да оствършва всички необходими организационни и технически мероприятия, осигуряващи безопасното изпълнение на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения – предмет на договора.

3. 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, издадена от Министерството на труда и социалната политика.

4. 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. 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 извърши проверки по време на работа на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и при констатирани нарушения да предприема ограничителни действия съобразно нормативните документи.

7. Отдел „Управление на качеството“ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е упълномощен да извърши 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. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска, издадена от Министерството на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването.

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

а) 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.

б) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е отговорен за провеждането на обучение и изпити за квалификационна група по техника на безопасност на персонала, работещ на територията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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

10. 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. 13.9, букви а, б и в не се прилагат.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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, нагряване на изолацията на кабелите и проводниците над допустимите норми и др.;

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

15. 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.

16. Дължностните лица, упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при констатиране на нарушения на правилата по безопасността на труда от страна на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са задължени:

а) да дават разпореждания или предписания за отстраняване на нарушенията;

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

в) да дават на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмени предложения за налагане на санкции на лица, извършили нарушения.

17. 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.

18. 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.

19. Упълномощено лице от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отговорник (координатор) по безопасността е , тел. ; GSM (попълва се при сключване на договора).

РАЗДЕЛ X. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 23. За целите на настоящия договор под „**непредвидени видове работи**“ следва да се разбираят 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 24. 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 електронна поща или факс, доколкото съществува техническа възможност за установяване на момента на получаване на съобщението/уведомлението чрез генериране на известие за доставяне от техническото средство на изпращане.

Член 25. 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 26. При противоречие на текстове и условия по настоящия договор и сключеното между страните Рамково споразумение, валидни са тези в настоящия договор.

Член 27. Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка една от страните.

Член 28. Настоящият договор влиза в сила от датата на неговото двустранно подписане от страните.

Приложения № 1: Количествено-стойностна сметка.

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: /_____/

**ОБРАЗЕЦ НА ДОКУМЕНТ, КОЙТО СЕ ПРЕДСТАВЯ ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ
ПРИ СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОРА**

ОБРАЗЕЦ
(представя се при подписане на договора)

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 в обществената поръчка, посочена по-долу)

със седалище и адрес на управление:
_____, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК _____, по повод участие във вътрешен конкурентен избор за определяне на изпълнители на конкретни договори с предмет: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на електромерни табла на имотна граница, на територията на Регион „Благоевград, Разлог, Гоце Делчев, Сандански, Петрич, Перник и Кюстендил“, реф. № PPC 21-021

ДЕКЛАРИРАМ:

- Представляваното от мен дружество **е регистрирано / не е регистрирано** в юрисдикция с преференциален данъчен режим, а именно: _____.
- Представляваното от мен дружество **се контролира / не се контролира** от лице, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим, а именно: _____.
- Представляваното 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.
- Запознат съм с правомощията на възложителите по чл. 5, ал. 1, 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.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.
Информиран съм, че Възложителят ще обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящата декларация, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими според действащата нормативна уредба мерки за защита на личните ми данни.

_____ / _____ година Декларатор: _____

-
1. Информацията по т. 3 от декларацията се попълва само в случаи, 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 неперсонифицирано 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. 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 ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.
 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 ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС във връзка с. **§ 2, ал. 3 от допълнителните разпоредби на Закона за мерките срещу изпирането на пари**.
 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 обществените 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.