

## 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, 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 офертите 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 ППЗОП.
5. Не се приема и оферта в опаковка, която е незапечатана или е с нарушена цялост. Такава оферта се връща на участника и това се отбелязва в регистъра на Възложителя.
6. Всички разходи по изработването и представянето на офертите са за сметка на участниците.

### **Раздел II. Подреждане на офертата**

Офертата следва да съдържа:

1. Попълнен от участника образец на оферта.
2. Пълномощно на лицето, подписващо офертата (оригинал или нотариално заверено копие на оригинала).  
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.  
Ценовото 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 ценово предложение и припоженията към него.  
Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, за всяка от позициите се представят отделни непрозрачни пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“, с посочване на позицията, 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, референтния ѝ номер и обособените позиции, за които се подават документите.

Офертата следва да отговаря на изискванията, посочени в поканата за обществена поръчка.

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 офертите 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, указани 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. В деня на отваряне на офертите се провежда жребий за определяне на реда, по който ще се провежда договарянето.

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 пликете с надпис „Предлагани ценови параметри“ 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 приложените към тях количествено-стойностни сметки. В случай на установяване на аритметични грешки комисията ги отстранява. При несъответствие между единични цени от количествено-стойностната сметка и общата цена, валидни ще бъдат единичните цени. Участник, при когото са установени една или повече от посочените по-горе несъответствия и/или грешки, продължава участието си в процедурата с коректно изчислените от комисията стойности.

2. От участие във вътрешния конкурентен избор се отстранява участник, спрямо когото е налице някое от основанията за отстраняване, посочени в чл. 107, т. 1-4 от ЗОП.

#### **Раздел IV. Провеждане на ценово договаряне с участниците**

1. Комисията провежда ценово договаряне с всеки един от участниците, за когото не е налице основание за отстраняване по чл. 107 от ЗОП. Редът за водене на преговорите за всяка обособена позиция ще се определи чрез жребий, в присъствието на всички желаещи представители на участниците. Жребиът 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 негов представители, снабдени с оригинал или заверено копие на пълномощно за участие в провеждането на ценови преговори. Представителите, които ще участват в договарянето, трябва да представят на комисията пълномощни, от които да е видно, че са упълномощени да предприемат действия, които да ангажират съответния участник с постигнатите договорености.
3. Направените предложения, постигнатите договорености или непостигането на договореност с всеки участник, се отразяват в отделен протокол, който се подписва от членовете на комисията и участника или неговият/те упълномощен/и представител/и в договарянето.
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 ценовото договаряне 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 прекратяване на вътрешния конкурентен избор в цялост или за определени обособени позиции 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 и се представя на възложителя за утвърждаване. Към доклада се прилагат всички документи, изготвени 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.

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

Предвид обсягелството, че настоящият вътрешен конкурентен избор се извършва въз основа на сключени рамкови споразумения след проведена отворена процедура с реф. № РРС 16-116, регистрирана под № 01467-2015-0075 в Регистъра на обществените поръчки и предвид клаузите на сключените рамкови споразумения, както и на основание чл. 67, ал. 6 от ЗОП, избраните за изпълнители участници в настоящия подбор следва да представят при сключване на договора следните документи:

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

Гаранцията за изпълнение може да бъде представена в една от формите, посочени в чл. 111, ал. 5 от ЗОП:

- парична сума, преведена по сметката на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - банка „Уникредит Булбанк“ АД, IBAN: BG43 UNCR 7630 1002 ERPB UL, BIC: UNCRBGSF. В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за изпълнение на договор по РРС № ..... (посочва се № на рамковото споразумение) и проведен вътрешен конкурентен избор с реф. № РРС 16-108 и предмет: .....

или

- банкова гаранция (оригинал) – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, с условия на усвояване, съпадащи с тези от образеца от документите по настоящия вътрешен конкурентен избор и със срок на валидност най-малко 33 (тридесет и три) месеца от датата на издаването ѝ. Датата на издаването не може да предхожда датата на Решението на Възложителя за избор на изпълнител.

или

- застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя и отговаряща 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 извършва 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 ползващо се лице (Бенефициер) в застрахователната полица по тази застраховка;

- Застрахователната сума по представената застрахователна полица следва да бъде в размер на 5% от общата стойност на КСС от офертата на участника, избран за Изпълнител;

- 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, 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 датата на влизане в сила на договора, предмет на обществената поръчка и край на действие датата на изпълнение на последната изпълнена строително-монтажна работа по договора, заявена 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 на 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 оригинала“. Застрахователната премия следва да бъде платима 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, които 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 обществена поръчка.

**2. Свидетелство/а за съдимост от лицето/лицата по чл. 40, ал. 1, т. 1 от ППЗОП (обн. ДВ бр. 28/08.04.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) - в оригинал или нотариално заверено копие.** Лицата по чл. 40, ал. 1, т. 1 от ППЗОП в зависимост от вида на правния субект, са както следва:

A.1. при събирателно дружество - за лицата по чл. 84, ал. 1 и чл. 89, ал. 1 от Търговския закон;

A.2. при командитно дружество - за лицата по чл. 105 от Търговския закон, без ограничено отговорните съдружници;

A.3. при дружество с ограничена отговорност - за лицата по чл. 141, ал. 2 от Търговския закон, а при еднолично дружество с ограничена отговорност - за лицата по чл. 147, ал. 1 от Търговския закон;

A.4. при акционерно дружество - за овластените лица по чл. 235, ал. 2 от Търговския закон, а при липса на овластяване - за лицата по чл. 235, ал. 1 от Търговския закон;

A.5. при командитно дружество с акции - за лицата по чл. 244, ал. 4 от Търговския закон;

A.6. при едноличен търговец - за физическото лице - търговец;

A.7. във всички останали случаи, включително за чуждестранните лица - за лицата, които представляват участника;

A.8. в случаите по т. А.1 - А.7 - и за прокуристите, когато има такива; когато чуждестранно лице има повече от един прокурист, декларацията се подава само от прокуриста, в чиято представителна власт е включена територията на Република България.

**Забележка:** Документите по настоящата точка 2 следва да бъдат издадени до пет месеца от датата, на която изпълнителят е поканен да подпише договора.

**3. Удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на участника за липса на задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихви по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, или отсрочвана или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила – в оригинал или нотариално заверено копие.**

**Забележка:** Документите по настоящата точка 3 следва да бъдат издадени не по-рано от датата на решението за класиране на участниците.

**4. Копие на валиден сертификат на избрания за изпълнител, удостоверяващ съответствието му със стандарт за система за управление на качеството ISO 9001:2008 или еквивалент, с обхват /сфера на дейност/, относим към предмета на поръчката.**

При участник, избран за изпълнител – непersonифицирано гражданско дружество по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), Удостоверението се представя само за участниците в обединението, чрез които обединението е доказало съответствието си с посочения критерий за подбор.

**Забележка:** В съответствие с разпоредбата на чл. 67, ал. 8, т. 1 от ЗОГ, Сертификатът по настоящата т. 4 се изисква и предоставя от участника, избран за Изпълнител, само ако представеният от него по време на предходната обществена поръчка е резултат на която е сключено рамковото споразумение (реф. № РРС 15-116) е изтекъл и към момента на сключване на конкретния договор в резултат на рамковото споразумение не е валиден.

**5. Декларация по чл. 6 ал. 2 от Закона за мерките срещу изпиране на пари (в оригинал по образец от документите по настоящия вътрешен конкурентен избор).** Декларацията се подава само от участник, избран за изпълнител - юридическо лице. При участник, избран за изпълнител – непersonифицирано гражданско дружество по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), подобна

декларация при подписване на договора се предоставя от всяко юридическо лице, включено в състава на обединението.

6. Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици (в оригинал, по образеца от документите по настоящия вътрешен конкурентен избор). Декларацията се подава само от участник, избран за изпълнител - юридическо лице. При участник, избран за изпълнител – непersonифицирано гражданско дружество по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), подобна декларация при подписване на договора се предоставя от всяко юридическо лице, включено в състава на обединението.

7. Копие на валидна застрахователна полица за професионална отговорност като строител съгласно чл. 171 от ЗУТ (представя се във връзка с чл. 19, т. 2 от рамковото споразумение). При участник, избран за изпълнител – непersonифицирано гражданско дружество по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), застраховката се представя от лицата, включени в състава на обединението, които ще изпълняват строителни дейности и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

**ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА**

<b>ОФЕРТА</b>
за участие във вътрешен конкурентен избор за възлагане на обществена поръчка, с реф. № PPC 16-108 и предмет „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – Направление София област и Плевен – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15-116“

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: \_\_\_\_\_  
(наименование на участника)

Идентификационни данни на участника. Посочените данни са актуални към доня 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): (само за български юридически лица)	
Данъчен номер: (само за български юридически лица)	
Точен адрес за кореспонденция: (град, пощенски код, улица, №)	
Телефонен №:	
Факс №:	
Интернет адрес:	
e-mail:	
Банкови реквизити (Банка, BIC, IBAN):	

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявеният от Вас вътрешен конкурентен избор с реф. № PPC 16-108 и предмет: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – Направление София област и Плевен“ – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № PPC 15-116“.

Заявяваме, че обособената/ите позиция/и, за която/които сме получили покана за участие във вътрешния 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 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 15 – 116, Техническите изисквания на Възложителя - Приложение № 2 и Техническото ни предложение - Приложение № 3 от сключеното рамково споразумение за съответната обособена позиция, 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 и условията на приложеното към договора Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. 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 ангажменти са валидни за срок от 150 дни, считано от крайния срок за подаване на офертите.

Приложения (участникът описва документите, които прилага):

- Плик „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция ...

гр. .... дата .....

.....  
Име и подпис на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация, в офертата се поставя пълномощно, подписано и подпечатано от представляващия по регистрация)

## ОБРАЗЕЦ НА ПЪРВОНАЧАЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поставя се в запечатан плик „Предлагани ценови параметри“

### ПЪРВОНАЧАЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие във вътрешен конкурентен избор за определяне на изпълнител на обществена поръчка с референтен № РРС 16-108

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

ОТ: .....

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето първоначално ценово предложение за: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел.табла на имотна граница на територията обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – Направление София област и Плевен – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15 –116“,

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

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

словом: ..... лева без ДДС, в това число:

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

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

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

3. Предложените в КСС единични цени за изпълнение на видовете работи от КСС 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, че са доставка на Възложителя, транспортни и организационни разходи по доставянето на необходимите материали до мястото на изпълнение на поръчката, извозването на демонтираните материали и почистване на строителната площадка и други.

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

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

6. В случай на установяване на аритметични грешки изразяваме съгласие те да бъдат отстранени от комисията като общата стойност бъде приведена в съответствие с единичните цени от количествено-стойностната сметка.

Приложения:

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка;



Приложение № 2 – Ценообразувачи показатели;

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

**Забеложки:**

1. В случай, че участник участва за повече от една обособена позиция, то настоящото ценово предложение се попълва поотделно за всяка една от тях и се поставя заедно със съответните приложения към него в отделен запечатан непрозрачен плик, надписан за съответната обособена позиция.

Дата \_\_\_\_\_ г.

**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(длъжност на представляващия участника)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция 1 – Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с издясване на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – регион „Благоевград“

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен за 20 kV	бр.	30		
	1. Разкачване двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонния стълб				
	3. Транспорт до 50 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилката				
	5. Почистване на площадката				
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	100		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	95		
4	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	15		
5	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост	бр.	10		
6	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	350		
7	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	800		
8	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	250		
9	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	330		
10	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	165		
11	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	30		
12	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	150		
13	Демонтаж на единичен проводник АС или Св, до 95 mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	12		
14	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	4		
15	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	8		
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.				
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и изпазни тръби				
	3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
16	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	2000		
	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 ЧЕЗРБ.				
17	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТУ или РТ	бр.	20		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРГ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				
	<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>				
18	Монтаж на стоманобетонен 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 засилка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	80		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Възстановяване на настилката около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	240		
	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 засилка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	90		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засилка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
22	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	50		
	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 засилка и възстановяване на настилка около стълба				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
23	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр.	10		
	1. Направа на изкоп				
	2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарене и разтоварване				
	3. Изравняне на стълб				
	4. Отвесирание и фиксиране на стълб в изкоп				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В-15				
	6. Трамбоване на обратна засипка				
24	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип 590,635 и 951 или 952	бр.	20		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесирание и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачане и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
25	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб носещ тип 125 или 250	бр.	20		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесирание и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачане и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	8		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	8		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	33		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	44		
30	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	220		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	110		
32	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	165		
33	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	132		
34	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	22		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шпалух ф 32 за входящите и изходящи линии				
35	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия фундамент, с направа диспечерска номерация	бр.	22		
36	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	1320		
37	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	330		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
38	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	660		
39	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	165		
40	Монтаж на нов часовник	бр.	300		
41	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	83		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
42	Опроводяване на електромерно табло ( за един трифазен абонат)	бр.	66		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр.	33		
44	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	165		
45	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	55		
46	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм <sup>2</sup> , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	2		
47	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	33		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
48	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	415		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
49	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	680		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на регулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изограни маньони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
50	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	165		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2.Монтаж на регулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
51	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,0 до 3x150+95 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	400		
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН				
52	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	300		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm <sup>2</sup> с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение				
53	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м <sup>2</sup>	100		
	1. Разкъртване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Наредване на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
54	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	80		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
55	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	110		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
56	Разкъртване на бетон и транспортиране на отпадъци	м <sup>3</sup>	15		
57	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и запълване с битум по улици	м <sup>2</sup>	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.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарена, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
58	Рязане, разкътрване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м <sup>2</sup>	700		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилката след рязането.				
	3. Засипване на изкол с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарена, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
59	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	30		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.				
	2. Доставка и монтаж на видим бордюор.				
	3. Фугиране с циментов разтвор.				
	4. Почистване на трасе, товарена, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
60	Рязане, разкътрване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м <sup>2</sup>	880		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкътрване 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.				
	6. Доставка и полагане до 100% нови плочи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Почистване на трасе, товарена, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
61	Рязане, разкътрване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	154		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилката след рязането				
	3. Засипване на изкол с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ха	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	7. Почистване на траса, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
62	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м <sup>3</sup>	120		
	1. Направа на изкоп				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
63	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м <sup>3</sup>	400		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на обратна засипка с дебелина 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
64	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м <sup>3</sup>	300		
	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.				
65	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м <sup>3</sup>	550		
	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.				
66	Доставка и полагане бетон В-15	м <sup>3</sup>	20		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0,03м <sup>3</sup>				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
67	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	1200		
	1. Доставка и полагане на пясък 0,08м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за подложка				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
68	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	1800		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м <sup>3</sup> /м.п./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
69	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	110		



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	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 ф 130				
70	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	450		
	1. Полагане на тръбите ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
71	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	400		
72	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	250		
73	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	140		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущане отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.02м <sup>3</sup> за брой.				
74	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	600		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,5"				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущане отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.015м <sup>3</sup> за брой.				
75	Прогонване на тръбна мрежа	м	300		
76	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	15		
77	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКП на скоби върху стена в ПВЦ канали , тръби и изкоп с включено присъединяване	м	2000		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2.Изтегляне на кабел с присъединяване				
78	Доставка и монтаж на PVC-каналы до 120x80 mm	м	400		
79	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				
80	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	80		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2.Сондиране под пътя с "хъртица".				
	3.Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж				
	4.Монтаж и прогонване на тръби				
81	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	45		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2. Сондиране под лътя с "къртица".				
	3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж				
	4. Монтаж и прогонване на тръби				
82	Полгане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	55		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел НН.				
	3. Прикелване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
83	Надзидане на съществуваща единична шахта	бр	5		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
84	Надзидане на съществуваща двойна шахта	бр	10		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
85	Надзидане на съществуваща тройна шахта	бр	14		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
86	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззидане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
87	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	11		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззидане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
88	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	6		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззидане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
89	Изкопаване и иззидане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	12		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
90	Изкопаване и иззидане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	65		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
91	Изкопаване и иззидане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	40		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м <sup>2</sup>	66		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
93	Направа на заземление с 1 брой заземителен кол	бр.	715		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
94	Направа на заземление с 2 броя заземителни кола	бр.	413		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
95	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	1128		
96	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	880		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
97	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup>	м	550		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
98	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скарпа или в PVC канал над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	1400		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
99	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скарпа или в PVC канал до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	м	2000		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм <sup>2</sup>				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
100	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	160		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
101	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	340		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
102	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	40		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> .				
103	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	80		
104	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м <sup>2</sup>	77		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
105	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф до ШКД-7	бр	20		
	1. Направа на изкоп до 0,8м <sup>3</sup>				
	2. Направа на кофраж. до 0,2м <sup>2</sup>				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.~				
	4. Доставка и полагане до 0,15м <sup>3</sup> бетон В 15				
	5. Декофриране. – до 0,2м <sup>2</sup>				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци до 0,2м <sup>3</sup> до най-близкото депо от обекта				
106	Направа и поставяне на релери ( релефни надписи )	бр	60		
107	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	3		
108	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	8		
109	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	8		
110	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	19		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
111	Монтаж на медни шини до 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	8		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	5. Двукратно боядисване на шините.				
112	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	33		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
113	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	11		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
114	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килим	м <sup>2</sup>	44		
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винел 30x30x3мм				
	2. Доставка и монтаж(завезвяване) на предпазна мрежа в рамка пред килия - мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм.				
	3. Двукратно боядисване и минизиране на стоманена конструкция и мрежа.				
115	Монтаж на брава за ТП	бр	6		
116	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	14		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
117	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	6		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Сързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на табло.				
118	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	8		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Сързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на табло.				
119	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	7		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената .				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
120	Доставка и удължаване на заземителна шина	м	165		
121	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително полагане на кабел по скара	м	55		
122	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения	бр	77		
123	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм	м	83		
124	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	88		
125	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	55		
126	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	44		
127	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	бр.	165		
128	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм <sup>2</sup>	бр.	165		
129	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	275		
130	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 150 км	т	55		
131	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м <sup>2</sup>	86		
	1. Сваляне на обрушената мазилка.				
	2. Подготовка на основата-грундиране.				
	3. Направа вароциментова мазилка.				
132	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изколи и насипи	м <sup>2</sup>	330		
133	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	385		
134	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	260		
135	Натоварване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	83		
	1. Стойност на КСС в лва без ДДС:				
	2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				
	Обща стойност в лва без ДДС (1+2):				

Забележки:

- Предложените единични цени трябва да са равни или по-ниски от тези от сключеното рамково споразумение за позицията.
- 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 (0,00).

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия участника)

**КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

Обособена позиция 2 – Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяно на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – регион „Плевен“

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. баз ДДС	Обща цена лв. баз ДДС
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен за 20 kV	бр.	18		
	1. Разкачване двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонения стълб				
	3. Транспорт до 50 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилката				
	5. Почистяване на площадката				
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	90		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	86		
4	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	5		
5	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост	бр.	11		
6	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	347		
7	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	990		
8	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	297		
9	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	297		
10	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	149		
11	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	40		
12	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща MrНН	бр.	135		
13	Демонтаж на единичен проводник АС или Сu, до 95 mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	11		
14	Демонтаж на ВКП до 3x95+70+16mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	4		
15	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	5		
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.				
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и изпазни урби				
	3. Извозване на материали, ектоварене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
16	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	1260		
	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 ЧЕЗРБ.				
17	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	5		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нуловата шина на табло.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					
18	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	18		



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	54		
	1. Направа на изкоп 2. Изправяне на стълб 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	216		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	81		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
22	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	45		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
23	Монтаж на стоманотръбен стълб 3,5м	бр.	5		
	1. Направа на изкоп 2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарене и разтоварване 3. Изправяне на стълб 4. Отвесиране и фиксиране на стълб в изкоп 5. Доставка и полагане на бетон клас В-15 6. Трамбоване на обратна засипка				
24	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	14		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесирание и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
25	Исправяне на наклонен стоманобетонен стълб носещ тип 125 или 250	бр.	14		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесирание и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	5		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	7		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	30		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	30		
30	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	198		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	99		
32	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	149		
33	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	45		
34	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	20		
	1. Монтаж на таблото 2. Съвързване на кабели 3. Съвързване на шини 4. Монтаж на предпазен шпauh ф 32 за входящите и изходящи линии				
35	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия фундамент, с направа диспечерска номерация	бр.	11		
36	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	1188		
37	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	297		
38	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	594		
39	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	149		
40	Монтаж на нов часовник	бр.	372		
41	Опровождаване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	36		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
42	Опровождаване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	18		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на тpaфпocт с присъединяване към шини	бр.	18		
44	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	149		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
45	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени гундиране и боядисване със сребърен фаролит	бр.	60		
46	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм <sup>2</sup> , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	2		
47	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	30		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВІС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 6 бр. ВІС скоби с PVC ленти )				
48	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	374		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВІС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВІС скоби с PVC ленти )				
49	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	594		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Монтаж на регулируем опъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ф12 свилска опашка 5.Монтаж на изоирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВІС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВІС скоби с PVC ленти ) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
50	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	149		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Монтаж на регулируем опъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука Ф12 свилска опашка 5.Монтаж на изоирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВІС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВІС скоби с PVC ленти ) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
51	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+96 mm <sup>2</sup> за междустълбне	бр.	270		
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ 2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН				
52	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	180		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвача ПАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm <sup>2</sup> с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение				
53	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м <sup>2</sup>	27		
	1. Разкъртване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Наредване на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
54	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	36		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
55	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	36		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
56	Разкъртване на бетон и транспортиране на отпадъци	м <sup>3</sup>	9		
57	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м <sup>2</sup>	80		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
58	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м <sup>2</sup>	288		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
59	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	18		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.				
	2. Доставка и монтаж на видим бордюор.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Фугиране с циментов разтвор.				
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
60	Рязане, разкътрване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м <sup>2</sup>	585		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкътрване 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.				
	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.				
61	Рязане, разкътрване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	72		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилка след рязането				
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
62	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътица	м <sup>3</sup>	90		
	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 засилката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
63	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м <sup>3</sup>	360		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на обратна засипка с дебелина 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
64	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътица	м <sup>3</sup>	126		
	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.				
65	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м <sup>3</sup>	450		
	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.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
66	Доставка и полагане бетон В-15	м <sup>3</sup>	14		
	1. Зесипване на изкоп с баластра до 0.03м <sup>3</sup>				
	2. Велиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	5. Почистяване на траса, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
67	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	990		
	1. Доставка и полагане на пясък 0,08м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за подложка				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
68	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	720		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м <sup>3</sup> /м.п./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
69	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	54		
	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 ф 130				
70	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	180		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м <sup>3</sup> /м.п./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
71	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	225		
72	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	90		
73	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	54		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за урелване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.02м <sup>3</sup> за брой.				
74	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	315		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,5"				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за урелване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.015м <sup>3</sup> за брой.				
75	Прогонване на тръбна мрежа	м	90		
76	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	5		
77	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена в ПЕЦ канали , тръби и изкоп с включено присъединяване	м	1620		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Доставка и монтаж на дюбел с PVC ланта (2 бр. на метър) 2. Изтегляне на кабел с присъединяване				
78	Доставка и монтаж на PVC-канални до 120x80 mm	м	180		
79	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	5		
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо) 2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
80	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	54		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
81	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	27		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
82	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	50		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели. 2. Изтегляне на кабел НН. 3. Прикрепване на кабела към скобите. 4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
83	Надзиждане на съществуваща единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
84	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	2		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
85	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	2		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
86	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка 2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка 5. Извозване на материали, вкл. товарено и разтоварване и почистване на площадката				
87	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка 2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка 5. Извозване на материали, вкл. товарено и разтоварване и почистване на площадката				
88	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	2		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Демонтаж на капаци и рамка 2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка 5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
89	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	5		
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта. 4. Монтаж 1 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
90	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	18		
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта. 4. Монтаж 2 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
91	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	14		
	1. Направа на изкоп. 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли. 3. Монтаж и замазване на рамка за тройна шахта. 4. Монтаж 3 бр. капак. 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса. 7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м <sup>2</sup>	18		
	1. Почистване от ръжда 2. Полагане основа-грундиране. 3. Боядисване, двукратно.				
93	Направа на заземление с 1 брой заземителен кол	бр.	484		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол 2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup> 3. Боядисване на шината с черна боя				



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	4. Възстановяване на настипката около заземителния кол				
94	Направа на заземление с 2 броя заземителни кола	бр.	552		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настипката около заземителния кол				
95	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	1015		
96	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	792		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
97	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup>	м	360		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
98	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	450		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
99	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	м	495		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм <sup>2</sup>				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
100	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр.	72		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
101	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр.	72		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
102	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр.	9		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> .				
103	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр.	90		
104	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м <sup>2</sup>	45		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Почистване от ръжда 2. Миниране двукратно 3. Боядисване двукратно				
105	Направа на бетонен фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф до ШКД-7	бр	9		
	1. Направа на изкоп до 0,6м <sup>3</sup> 2. Направа на кофраж до 0,2м <sup>2</sup> 3. Доставка и полагане на арматура до 30кг. 4. Доставка и полагане до 0,15м <sup>2</sup> бетон В 15 5. Декофриране. – до 0,2м <sup>2</sup> 6. Монтаж на шкафа 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали. 8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци до 0,2м <sup>2</sup> до най-близкото депо от обекта				
106	Направа и поставяне на репери ( релефни надписи )	бр	27		
107	Направа замуляване на табло НН на МТП	бр	3		
108	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	2		
109	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	2		
110	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	17		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолятори. 4. Монтаж на съединители за шини . 5. Двукратно боядисване на шините.				
111	Монтаж на медни шини до 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	7		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолятори. 4. Монтаж на съединители за шини . 5. Двукратно боядисване на шините.				
112	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	30		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолятори. 4. Монтаж на съединители за шини . 5. Двукратно боядисване на шините.				
113	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	10		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолятори. 4. Монтаж на съединители за шини . 5. Двукратно боядисване на шините.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
114	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м <sup>2</sup>	27		
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винкел 30x30x3мм 2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия - мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм. 3. Двукратно боядисване и минимизиране на стоманена конструкция и мрежа.				
115	Монтаж на брава за ТП	бр	2		
116	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	6		
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
117	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	2		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. 3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
118	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	4		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. 3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
119	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	2		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. 3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
120	Доставка и удължаване на заземителна шина	м	36		
121	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително полагане на кабел по скара	м	27		
122	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително доставка и монтаж на кабелни обущки и свързване на кабел към съоръжения	бр	36		
123	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от цинкована шина 40/4 мм	м	36		
124	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчки табелки)	бр	36		
125	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	18		
126	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	18		
127	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	бр.	72		
128	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм <sup>2</sup>	бр.	108		
129	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	90		
130	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 150 км	т	50		
131	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м <sup>2</sup>	59		
	1. Сваляне на обрушената мазилка. 2. Подготовка на основата-грундиране. 3. Направа вароциментова мазилка.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
132	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м <sup>2</sup>	54		
133	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	306		
134	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	200		
135	Наговарване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	63		
				1. Стойност на КСС в лева без ДДС:	
				2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:	
				Обща стойност в лева без ДДС (1+2):	

Забележки:

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

2. 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 (0,00).

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия участника)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция 3 – Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – регион „Враца“

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ца	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен за 20 kV	бр.	23		
	1. Разкачване двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонния стълб				
	3. Транспорт до 50 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилката				
	5. Почистване на площадката				
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	90		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 500,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	86		
4	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	18		
5	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трифазост	бр.	11		
6	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	216		
7	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	990		
8	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	243		
9	Демонтаж на прекъсвач монофазен ( автоматичен или товарен)	бр.	225		
10	Демонтаж на прекъсвач трифазен ( автоматичен или товарен)	бр.	135		
11	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	18		
12	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	72		
13	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	11		
14	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	4		
15	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф АКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	8		
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.				
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби				
	3. Извозване на материали, вкл.товарен и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
16	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	1080		
	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.				
17	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	25		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулавата шина на таблото.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					
18	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	30		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	54		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	216		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	81		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
22	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	45		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
23	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр.	9		
	1. Направа на изкоп				
	2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарене и резговаряне				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв./ без ДДС	Обща цена лв./ без ДДС
	3.Изправяне на стълб				
	4.Отвесирание и фиксиране на стълб в изкоп				
	5.Доставка и полагане на бетон клас В-15				
	6.Трамбоване на обратна засипка				
24	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип 590,836 и 951 или 952	бр.	14		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесирание и фиксиране на стълба с автокран				
	3.Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
25	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб носещ тип 125 или 250	бр.	14		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесирание и фиксиране на стълба с автокран				
	3.Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба.	бр.	5		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	7		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	30		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	40		
30	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	198		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	99		
32	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	149		
33	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	119		
34	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	20		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шлах ф 32 за входящите и изходящи линии				
35	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия фундамент, с направа диспачерска номерация	бр.	20		
36	Монтаж на прекъсвач монофазен ( автоматичен или товарен)	бр.	1188		
37	Монтаж на прекъсвач трифазен ( автоматичен или товарен)	бр.	297		
38	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	594		
39	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	149		
40	Монтаж на нов часовник	бр.	372		
41	Опровождаване на електромерно табло ( за един монофазен абонат)	бр.	75		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
42	Опровождаване на електромерно табло ( за един трифазен абонат)	бр.	59		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм <sup>2</sup> (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр.	30		
44	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	149		
45	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	50		
46	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм <sup>2</sup> , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	2		
47	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	30		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
48	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	374		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
49	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	594		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4. Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
50	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	149		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4. Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнители или от демонтираните проводници)				
51	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	400		
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща MrНН				
52	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	500		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвачи PAB-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm <sup>2</sup> с до две присъединявания към съществуваща MrНН или друго ел.съоръжение				
53	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м <sup>2</sup>	18		
	1. Разкътрване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Наредване на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
54	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	54		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
55	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	72		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
56	Разкътрване на бетон и транспортиране на отпадъци	м <sup>3</sup>	15		
57	Рязане, разкътрване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м <sup>2</sup>	144		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкол с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посилка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
58	Рязане, разкътрване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м <sup>2</sup>	450		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкол с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
	5. Валиране. 6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменю брашно 7. Доставка и полагане на асфалт 8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
59	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	18		
	1. Доставка и полагане на подложки батон В-16. 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.				
60	Рязане, разкътрване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м <sup>2</sup>	450		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите. 2. Разкътрване 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. 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.				
61	Рязане, разкътрване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	139		
	1. Рязане на настилка. 2. Разкътрване на настилка след рязането 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 4. Валиране. 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15 6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
62	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м <sup>3</sup>	108		
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на засипката 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
63	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м <sup>3</sup>	360		
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на обратна засипка с дебелина 8 см. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
64	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м <sup>3</sup>	108		
	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				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
	кабелните линии.				
	3. Трамбоване на земната маса				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
65	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м <sup>3</sup>	360		
	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.				
66	Доставка и полагане бетон В-15	м <sup>3</sup>	20		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0.03м <sup>3</sup>				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
67	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC ланта	м	720		
	1. Доставка и полагане на пясък 0,08м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за подложка				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална ланта.				
68	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонон кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	1116		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
69	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	99		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка на стоманети тръби ф 130				
70	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	495		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
71	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	495		
72	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	248		
73	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	126		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущане отвора със светлостойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.02м <sup>3</sup> за брой.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
74	Монтаж на метална изпадна тръба ф 2,8 " с доставка на всички необходими материали	м	405		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,8"				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0,015м <sup>2</sup> за брой.				
75	Прогонване на тръбна мрежа	м	135		
76	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	15		
77	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена в ПВЦ канали , тръби и изкоп с включено присъединяване	м	1080		
	1. Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2. Изтегляне на кабел с присъединяване				
78	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	м	180		
79	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	2		
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
80	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	54		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2. Сондиране под пътя с "къртица".				
	3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж				
	4. Монтаж и прогонване на тръби				
81	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	50		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2. Сондиране под пътя с "къртица".				
	3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж				
	4. Монтаж и прогонване на тръби.				
82	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	50		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел НН.				
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
83	Надзидане на съществуваща единична шахта	бр	5		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
84	Надзидане на съществуваща двойна шахта	бр	5		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
85	Надзидане на съществуваща тройна шахта	бр	5		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
86	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
	2.Иззидане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	6.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
87	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	10		
	1.Демонтаж на капаци и рамка				
	2.Иззидане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	6.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
88	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	5		
	1.Демонтаж на капаци и рамка				
	2.Иззидане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	6.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
89	Изкопаване и иззидане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винколовата рамка с капаци 0.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	10		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настипката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
90	Изкопаване и иззидане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винколовата рамка с капаци 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	40		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настипката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
91	Изкопаване и иззидане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винколовата рамка с капаци 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	28		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м <sup>2</sup>	59		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
93	Направа на заземление с 1 брой заземителен кол	бр.	360		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм2				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
94	Направа на заземления с 2 броя заземителни кола	бр.	540		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм2				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
95	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	900		
96	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	792		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм2 изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
97	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup>	м	495		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм2 изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
98	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	1485		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм2 .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
99	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	м	1980		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм2				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
100	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм2 включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	216		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм2.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
101	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обушки и свързване на кабела към съоръжение	бр	270		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обушки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
102	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	40		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> .				
103	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	135		
104	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м <sup>2</sup>	69		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минимизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
105	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф до ШКД-7	бр	27		
	1. Направа на изкоп до 0,6м <sup>3</sup>				
	2. Направа на кофраж. до 0,2м <sup>2</sup>				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане до 0,15м <sup>3</sup> бетон В 15				
	5. Декофриране. – до 0,2м <sup>2</sup>				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификата за качество на вложените материали.				
	8. Транспортване на земни маси и строителни отпадъци до 0,2м <sup>3</sup> до най-близкото село от обекта				
106	Направа и поставяне на репери ( релефни надписи )	бр	54		
107	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	3		
108	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	5		
109	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на ппанки за закрепянето му	бр.	5		
110	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	17		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
111	Монтаж на медни шини до 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	7		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
112	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	30		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
113	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	10		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
114	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м <sup>2</sup>	40		
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винел 30x30x3мм				
	2. Доставка и монтаж(заваряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия - мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм.				
	3. Двукратно боядисване и минизиране на стоманена конструкция и мрежа.				
115	Монтаж на брава за ТП	бр	5		
116	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	13		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
117	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на табло.				
118	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	7		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на табло.				
119	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	6		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на табло.				
120	Доставка и удължаване на заземителна шина	м	126		
121	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително полагане на кабел по скара	м	50		



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена /лв./ без ДДС	Обща цена /лв./ без ДДС
122	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения	бр	69		
123	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от цинкована шина 40/4 мм	м	75		
124	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	79		
125	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	35		
126	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	32		
127	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	бр.	140		
128	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм <sup>2</sup>	бр.	149		
129	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	248		
130	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 150 км	т	36		
131	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м <sup>2</sup>	59		
	1.Сваляне на обрушената мазилка.				
	2.Подготовка на основата-грундиране.				
	3.Направа вароциментова мазилка.				
132	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м <sup>2</sup>	297		
133	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ отъб /жълт фон с черен надпис/ - важи само за съществуващи сълбове	бр	252		
134	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтчево табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	240		
135	Натоварване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	75		
				1. Стойност на КСС в лева без ДДС:	
				2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:	
				Обща стойност в лева без ДДС (1+2):	

Забележки:

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

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

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

## КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция 4 – Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – регион „Перник“

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен за 20 kV	бр.	10		
	1. Разкачване двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автохран на стоманобетонния стълб				
	3. Транспорт до 50 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилката				
	5. Почистяване на площадката				
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	100		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	35		
4	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7,5m	бр.	5		
5	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост	бр.	12		
6	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	385		
7	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	1100		
8	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	330		
9	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	330		
10	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	165		
11	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	15		
12	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен фeroлит и присъединяване към съществуваща MrНН	бр.	135		
13	Демонтаж на единичен проводник АС или Св, до 95 mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	12		
14	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	4		
15	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	8		
	1. Разкачване 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.				
16	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	800		
	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 ЧЕЗРБ.				
17	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	10		
	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 транспортиране на демонтираните материали до склад.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ки	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					
18	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	33		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	77		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен фаролит				
	5. Възстановяване на настилката около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	240		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на стоманобетонен стълб 500/9,5	бр.	90		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
22	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	50		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
23	Монтаж на стоманотръбен стълб 3,5м	бр.	5		
	1. Направа на изкоп				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2.Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарене и разтоварване				
	3.Изправяне на стълб				
	4.Отвесиране и фиксиране на стълб в изкоп				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В-15				
	6.Трамбоване на обратна засипка				
24	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	15		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автохран				
	3.Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
25	Изправяне на наклонен отоманобетонен стълб носещ тип 125 или 250	бр.	15		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автохран				
	3.Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	6		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	8		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	20		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	44		
30	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	220		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	110		
32	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	165		
33	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	60		
34	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	10		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шлаух ф 32 за входящите и изходящи линии				
35	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия фундамент, с направа диспечерска номерация	бр.	10		
36	Монтаж на прекъсвач монофазен ( автоматичен или товарен)	бр.	1320		
37	Монтаж на прекъсвач трифазен ( автоматичен или товарен)	бр.	330		
38	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	660		
39	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	165		
40	Монтаж на нов часовник	бр.	413		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
41	Опроводяване на електромерно табло ( за един монофазен абонат)	бр.	83		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
42	Опроводяване на електромерно табло ( за един трифазен абонат)	бр.	66		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр.	33		
44	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	165		
45	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	66		
46	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм <sup>2</sup> , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	8		
47	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	33		
	1.Монтаж на гофриран шланх (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
48	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	415		
	1.Монтаж на гофриран шланх (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
49	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	660		
	1.Монтаж на гофриран шланх (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем олъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем олъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4. Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от излъчителя или от демонтираните проводници)				
50	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	165		
	1.Монтаж на гофриран шланх (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем олъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем олъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4. Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВПС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВПС скоби с PVC ленти )				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
61	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm <sup>2</sup> за междустълбию	бр.	400		
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН				
52	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm <sup>2</sup> за междустълбию	бр.	300		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвачи PAB-25 (2 бр. за междустълбию)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm <sup>2</sup> с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ол.съоръжение				
53	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м <sup>2</sup>	40		
	1. Разкъртване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Наредване на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
54	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	50		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
55	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	60		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
56	Разкъртване на бетон и транспортиране на отпадъци	м <sup>3</sup>	17		
57	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м <sup>2</sup>	220		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изков с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
58	Рязане, разкътрване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м <sup>2</sup>	200		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилката след рязането.				
	3. Засипване на изкол с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипке на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
59	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. Фугиране с циментов разтвор.				
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
60	Рязане, разкътрване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м <sup>2</sup>	880		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкътрване 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.				
	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.				
61	Рязане, разкътрване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	154		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилката след рязането				
	3. Засипване на изкол с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 16				
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
62	Направа изкол със зариване и трамбоване през пътища	м <sup>3</sup>	150		
	1. Направа на изкол				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкол с изключение на обема за асфалт и заветия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
63	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м <sup>3</sup>	550		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на обратна засипка с дебелина 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
64	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м <sup>3</sup>	200		
	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.				
65	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м <sup>3</sup>	400		
	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.				
66	Доставка и полагане бетон В-15	м <sup>3</sup>	15		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0,03м <sup>3</sup>				
	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.				
67	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	1200		
	1. Доставка и полагане на пясък 0,06м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за подложка				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
68	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	700		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м <sup>3</sup> /м.п./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
69	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	110		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка на стоманети тръби ф 130				
70	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	300		



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на 0,04м <sup>2</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
71	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	260		
72	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	140		
73	Доставка и монтаж на метална изпазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	140		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за уреждане на стоманената тръба, залушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.02м <sup>2</sup> за брой.				
74	Монтаж на метална изпазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	450		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,5" 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за уреждане на стоманената тръба, залушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.015м <sup>2</sup> за брой.				
75	Прогонване на тръбна мрежа	м	100		
76	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на графопост	бр	7		
77	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКП на скоби върху стена в ПЕЦ канали , тръби и изкоп с включено присъединяване	м	1000		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър) 2.Изтегляне на кабел с присъединяване				
78	Доставка и монтаж на PVC-каналы до 120x80 mm	м	200		
79	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	4		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо) 2.Трасиране (отлагане) кабелна линия из терена от правоспособно лице				
80	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	50		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни 2.Сондиране под пътя с "къртица". 3.Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж 4.Монтаж и прогонване на тръби				
81	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	55		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни 2.Сондиране под пътя с "къртица". 3.Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж 4.Монтаж и прогонване на тръби				
82	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	55		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели. 2. Изтегляне на кабел НН. 3. Прикрепване на кабела към скобите.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
83	Надзиждане на съществуваща единична шахта	бр	6		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
84	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	10		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
85	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	14		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
86	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
87	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	11		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
88	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	6		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
89	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	10		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена 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.				
90	Изкопаване и иззидане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	40		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засилката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
91	Изкопаване и иззидане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	15		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засилката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м <sup>2</sup>	66		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
93	Направа на заземление с 1 брой заземителен кол	бр.	715		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Съвързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
94	Направа на заземление с 2 броя заземителни кола	бр.	100		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Съвързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
95	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	815		
96	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	500		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп. 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
97	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup>	м	200		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп. 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
98	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	600		
	1. Отваряне и затваряне на капаци. 2. Почистване на шахти. 3. Прогонване на тръбна мрежа. 4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм <sup>2</sup> . 5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
99	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	м	400		
	1. Отваряне и затваряне на капаци. 2. Почистване на шахти. 3. Прогонване на тръбна мрежа. 4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм <sup>2</sup> 5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
100	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	80		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм <sup>2</sup> . 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки. 3. Прикачване на кабел към съоръжение 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
101	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	90		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм <sup>2</sup> . 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки. 3. Прикачване на кабел към съоръжение 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
102	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	8		
	1. Направа на суха разделка. 2. Доставка и монтаж на кабелни съединители. 3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> .				
103	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	50		
104	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м <sup>2</sup>	77		
	1. Почистване от ръжда 2. Минимизиране двукратно 3. Боядисване двукратно				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
105	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф до ШКД-7	бр	5		
	1. Направа на изхол до 0,6м <sup>3</sup>				
	2. Направа на кофраж. до 0,2м <sup>2</sup>				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане до 0,15м <sup>3</sup> бетон В 15				
	5. Декофриране. – до 0,2м <sup>2</sup>				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци до 0,2м <sup>3</sup> до най-близкото депо от обекта				
106	Направа и поставяне на репери ( релефни надписи )	бр	30		
107	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	3		
108	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	5		
109	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	5		
110	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	19		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолятори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
111	Монтаж на медни шини до 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	8		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолятори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
112	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	33		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолятори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
113	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	11		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
114	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м <sup>2</sup>	44		
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винел 30x30x3мм				
	2. Доставка и монтаж(заваряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия - мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм.				
	3. Двукратно боядисване и минизиране на стоманена конструкция и мрежа.				
115	Монтаж на брѝва за ТП	бр	6		
116	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	14		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
117	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	6		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на табло.				
118	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	6		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на табло.				
119	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	7		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената .				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на табло.				
120	Доставка и удължаване на заземителна шина	м	16		
121	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително полагане на кабел по скара	м	56		
122	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения	бр	77		
123	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур отцинкована шина 40/4 мм	м	83		
124	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	88		
125	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	55		
126	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	44		
127	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	бр.	20		
128	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм <sup>2</sup>	бр.	30		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
129	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	140		
130	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 150 км	т	55		
131	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м <sup>2</sup>	66		
	1. Сваляне на обрушената мазилка.				
	2. Подготовка на основата-грундиране.				
	3. Направа вароциментова мазилка.				
132	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насили	м <sup>2</sup>	330		
133	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	385		
134	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	193		
135	Натоварване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	83		
				1. Стойност на КСС в лева без ДДС:	
				2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:	
				Обща стойност в лева без ДДС (1+2):	

**Забелжки:**

- Предложените единични цени трябва да са равни или по-ниски от тези от сключеното рамково споразумение за позицията.
- 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 (0,00).

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия участника)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция 5 – Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – регион „Кюстендил“

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен за 20 KV	бр.	20		
	1. Разкачване двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонния стълб				
	3. Транспорт до 50 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилка				
	5. Почистване на площадката				
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	75		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	70		
4	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	15		
5	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост	бр.	9		
6	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	200		
7	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	500		
8	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	125		
9	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	250		
10	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	125		
11	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	20		
12	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	100		
13	Демонтаж на единичен проводник АС или Сu, до 95 mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	12		
14	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	3		
15	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	6		
	1. Разкачване на входящи и изходящи линии.				
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби				
	3. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.				
16	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	600		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН.				
	2. Рязане и наиване на демонтирания кабел.				
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.				
17	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	8		
	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 транспортиране на демонтираните материали до склад.				
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
18	Монтаж на стоманобетонен 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 автохран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
19	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 форолит				
	5. Възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	240		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автохран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	90		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автохран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
22	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,6	бр.	40		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автохран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
23	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр.	5		
	1. Направа на изкоп				
	2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарене и разтоварване				
	3. Изправяне на стълб				
	4. Отвесиране и фиксиране на стълб в изкоп				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В-15				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	6.Трамбоване на обратна засипка				
24	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	15		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран				
	3.Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
25	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб носач тип 125 или 250	бр.	12		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран				
	3.Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	6		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	6		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	25		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	33		
30	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	167		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	84		
32	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	130		
33	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	46		
34	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	6		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шлах ф 32 за входящите и изходящи линии				
35	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия фундамент, с направа диспечерска номерация	бр.	8		
36	Монтаж на прекъсвач монофазен ( автоматичен или товарен)	бр.	1000		
37	Монтаж на прекъсвач трифазен ( автоматичен или товарен)	бр.	250		
38	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	500		
39	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	125		
40	Монтаж на нов часовник	бр.	240		
41	Опровождаване на електромерно табло ( за един монофазен абонат)	бр.	60		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 ММ <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
42	Опровождаване на електромерно табло ( за един трифазен абонат)	бр.	50		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 ММ <sup>2</sup> (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цона в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
43	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр.	14		
44	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	130		
45	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	40		
46	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм <sup>2</sup> , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	8		
47	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	33		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВІС скоби с PVC ленти (6 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВІС скоби с PVC ленти )				
48	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	376		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВІС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВІС скоби с PVC ленти )				
49	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	500		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Монтаж на нерегулируем олъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Монтаж на регулируем олъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка 5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВІС скоби с PVC ленти (6 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВІС скоби с PVC ленти ) 7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
50	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	125		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Монтаж на нерегулируем олъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Монтаж на регулируем олъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка 5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВІС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВІС скоби с PVC ленти )				

№2	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
51	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	300		
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН				
52	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	240		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-26 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm <sup>2</sup> с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение				
53	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м <sup>2</sup>	30		
	1. Разкътрване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Наредване на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Почистване на траса, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
54	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	30		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
55	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	40		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
56	Разкътрване на бетон и транспортиране на отпадъци	м <sup>3</sup>	10		
57	Рязане, разкътрване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м <sup>2</sup>	150		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилка след рязането.				
	3. Засилване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на траса, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
58	Рязане, разкътрване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м <sup>2</sup>	350		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилка след рязането.				
	3. Засилване на изкоп с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
59	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. Фугиране с циментов разтвор.				
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
60	Рязане, разкътрване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м <sup>2</sup>	300		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкътрване 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.				
	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.				
61	Рязане, разкътрване и възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	120		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилката след рязането				
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
62	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м <sup>3</sup>	110		
	1. Направа на изкоп				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
63	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м <sup>3</sup>	400		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на обратна засипка с дебелина 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
64	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м <sup>3</sup>	100		
	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				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
65	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м <sup>3</sup>	300		
	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.				
66	Доставка и полагане бетон В-15	м <sup>3</sup>	14		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0.03м <sup>2</sup>				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
67	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	900		
	1. Доставка и полагане на пясък 0,08м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за подложка				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
68	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	600		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
69	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	80		
	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 ф 130				
70	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	200		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
71	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	200		
72	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	100		
73	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	140		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.02м <sup>2</sup> за брой.				
74	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	450		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,5"				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ха	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущане отвора със светлостойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.015м³ за брой.				
75	Прогонване на тръбна мрежа	м	40		
76	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	6		
77	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКП на скоби върху стена в ПВЦ канали, тръби и изкоп с включено присъединяване	м	640		
	1. Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър) 2. Изтегляне на кабел с присъединяване				
78	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	м	200		
79	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	3		
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо) 2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
80	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	70		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
81	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	40		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
82	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	40		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели. 2. Изтегляне на кабел НН. 3. Прикрепване на кабела към скобите. 4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
83	Надзиждане на съществуваща единична шахта	бр	4		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
84	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	6		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
85	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	10		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
86	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
87	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	8		
	1.Демонтаж на капаци и рамка				
	2.Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
88	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	5		
	1.Демонтаж на капаци и рамка				
	2.Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
89	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винеловата рамка с капаци 0,6x0,9 м. със зариване и трамбоване	бр	6		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
90	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винеловата рамка с капаци 1.2x0,9 м. със зариване и трамбоване	бр	24		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
91	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винеловата 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 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. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ца	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м <sup>2</sup>	50		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
93	Направа на заземление с 1 брой заземителен кол	бр.	543		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна плочка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
94	Направа на заземление с 2 броя заземителни кола	бр.	152		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна плочка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
95	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	695		
96	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	380		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
97	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup>	м	200		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
98	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	350		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
99	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	м	400		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм <sup>2</sup>				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
100	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	60		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачане на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
101	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	60		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
102	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	15		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> .				
103	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	35		
104	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м <sup>2</sup>	50		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минимизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
105	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф до ШКД-7	бр	8		
	1. Направа на изкоп до 0,6м <sup>3</sup>				
	2. Направа на кофраж до 0,2м <sup>2</sup>				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане до 0,15м <sup>3</sup> бетон В 15				
	5. Декофриране. – до 0,2м <sup>2</sup>				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Предоставяне на сертификат за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци до 0,2м <sup>3</sup> до най-близкото депо от обекта				
106	Направа и поставяне на репери ( релефни надписи )	бр	40		
107	Направа захранване на табло НН на МТП	бр	2		
108	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	5		
109	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	5		
110	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	19		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
111	Монтаж на медни шини до 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	8		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
112	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	30		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
113	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	8		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
114	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м <sup>2</sup>	30		
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винел 30x30x3мм				
	2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия - мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм.				
	3. Двукратно боядисване и минимизиране на стоманена конструкция и мрежа.				
115	Монтаж на брава за ТП	бр	5		
116	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	10		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
117	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
118	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. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
119	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	4		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената .				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Съвързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
120	Доставка и удължаване на заземителна шина	м	30		
121	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително полагане на кабел по скара	м	40		
122	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения	бр	50		
123	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм	м	60		
124	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	60		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена в лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
125	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	40		
126	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	30		
127	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	бр.	35		
128	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм <sup>2</sup>	бр.	50		
129	Доставка и монтаж дробна стоманена конструкция	кг.	200		
130	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 150 км	т	40		
131	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м <sup>2</sup>	50		
	1. Сваляне на обрушената мазилка.				
	2. Подготовка на основата-грундиране.				
	3. Направа вароциментова мазилка.				
132	Подравняване, изравняване и трамбоване ппощи и откоси, изкопи и насипи	м <sup>2</sup>	250		
133	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	260		
134	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	180		
135	Натоварване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	50		
	1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				
	2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				
	Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				

**Забележки:**

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

2. 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 (0,00).

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция 6 – Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – регион „Повеч“

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен за 20 kV	бр.	24		
	1. Разкачане двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонния стълб				
	3. Транспорт до 50 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилката				
	5. Почистване на площадката				
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката окопо стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	88		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилката окопо стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	64		
4	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	14		
5	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост	бр.	9		
6	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	264		
7	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	748		
8	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	225		
9	Демонтаж на прекъсвач монофазен ( автоматичен или товарен)	бр.	281		
10	Демонтаж на прекъсвач трифазен ( автоматичен или товарен)	бр.	111		
11	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	14		
12	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	60		
13	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	9		
14	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	3		
15	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	6		
	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.				
15	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	425		
	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 ЧЕЗРБ.				
17	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 транспортиране на демонтираните материали до склад.				
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					
18	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	26		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	51		
	1. Направа на изкоп 2. Изправяне на стълб 3. Доставка и полагане на бетон клас В 15 4. Боядисване със сребърен феролит 5. Възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	162		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	60		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
22	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	34		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
23	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр.	7		
	1. Направа на изкоп 2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарен и разтоварване 3. Изправяне на стълб 4. Отвесиране и фиксиране на стълб в изкоп 5. Доставка и полагане на бетон клас В-15 6. Трамбоване на обратна засипка				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ха	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
24	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	15		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
25	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб носещ тип 125 или 250	бр.	15		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	4		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	5		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	21		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	26		
30	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	145		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	77		
32	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	111		
33	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	43		
34	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	9		
	1. Монтаж на таблото 2. Свързване на кабели 3. Свързване на шини 4. Монтаж на предпазен шлаух ф 32 за входящите и изходящи линии				
35	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия фундамент, с направа диспечерска номерация	бр.	9		
36	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	901		
37	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	221		
38	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	451		
39	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	111		
40	Монтаж на нов часовник	бр.	255		
41	Опровождаване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	51		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
42	Опровождаване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	43		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. Без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
43	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трифазност с присъединяване към шини	бр	9		
44	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феропит	бр.	111		
45	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феропит	бр.	37		
46	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм <sup>2</sup> , с направа на провъръзки и окачване към изолатори	км	7		
47	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	26		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
48	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	323		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (6 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
49	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	461		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/8 mm <sup>2</sup> Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
50	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	111		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/8 mm <sup>2</sup> Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно				



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	отклонение				
	8. Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
51	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	272		
	1. Монтаж на шпийка с конзола за олъвач или носач за ВКЛ				
	2. Монтаж на олъвач или носач за ВКЛ				
	3. Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН				
52	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	204		
	1. Монтаж на шпийка с ухо за олъвач или носеща конзола				
	2. Монтаж на олъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3. Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm <sup>2</sup> с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел. съоръжение				
53	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м <sup>2</sup>	26		
	1. Разкъртване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Наредане на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Почистване на траса, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
54	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	34		
	1. Подготовка на основата				
	2. Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3. Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
55	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	43		
	1. Подготовка на основата				
	3. Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
56	Разкъртване на бетон и транспортиране на отпадъци	м <sup>3</sup>	12		
57	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м <sup>2</sup>	77		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилната след рязането.				
	3. Засилване на изкол с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на траса, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
58	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м <sup>2</sup>	255		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилната след рязането.				
	3. Засилване на изкол с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
59	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,6x0,2 м.	м	9		
	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.				
60	Рязане, разкътрване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м <sup>2</sup>	340		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкътрване 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.				
	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.				
61	Рязане, разкътрване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	68		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилка след рязането				
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
62	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м <sup>3</sup>	68		
	1. Направа на изкоп				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
63	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м <sup>3</sup>	298		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на обратна засипка с дебелина 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
64	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м <sup>3</sup>	102		
	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.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
65	Направа изкол със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м <sup>3</sup>	204		
	1. Направа на изкол.				
	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.				
66	Доставка и полагане бетон В-15	м <sup>3</sup>	10		
	1. Засилване на изкол с баластра до 0.03м <sup>3</sup>				
	2. Вапиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
67	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкол и сигнална PVC лента	м	816		
	1. Доставка и полагане на пясък 0,08м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за подложка				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
68	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	553		
	1. Полагане на тръбите ф 110 в изкол.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м <sup>3</sup> /м.п./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
69	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкол	м	43		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкол.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка на стоманени тръби ф 130				
70	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставки и полагане на бетон В-15	м	170		
	1. Полагане на тръбите ф 140 в изкол.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м <sup>3</sup> /м.п./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
71	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкол	м	204		
72	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкол	м	68		
73	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	94		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за урелване на стоманената тръба, запущане отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.02м <sup>3</sup> за брой.				
74	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	383		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,5"				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Доставка и полагане на бетон за уредване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.015м <sup>3</sup> за брой.				
75	Прогонване на тръбна мрежа	м	43		
76	Доставка и монтаж на табелки с диспачерско наименование и номер на трафопост	бр	5		
77	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стени в ПВЦ канали, тръби и изкоп с включено присъединяване	м	765		
	1. Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2. Изтегляне на кабел с присъединяване				
78	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	м	179		
79	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	3		
	1. Почистване на траса (ако е необходимо)				
	2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
80	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ø110 мм	м	51		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2. Сондиране под пътя с "къртица".				
	3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ø110 през сондаж				
	4. Монтаж и прогонване на тръби				
81	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ø140 мм	м	34		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2. Сондиране под пътя с "къртица".				
	3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ø140 през сондаж				
	4. Монтаж и прогонване на тръби				
82	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	34		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел НН.				
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
83	Надзиждане на съществуваща единична шахта	бр	4		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
84	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	7		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
85	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	9		
	1. Демонтаж капаци и рамка.				
	2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
86	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
87	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	8		
	1.Демонтаж на капаци и рамка				
	2.Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
88	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	4		
	1.Демонтаж на капаци и рамка				
	2.Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
89	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	7		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
90	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 и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
91	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 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. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м <sup>2</sup>	43		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
93	Направа на заземление с 1 брой заземителен кол	бр.	315		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Съвързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
94	Направа на заземление с 2 броя заземителни кола	бр.	340		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Съвързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
95	Измерване съпротивление на заземител и предоставяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	655		
96	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	340		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
97	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup>	м	204		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
98	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	510		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
99	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	м	238		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм <sup>2</sup>				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
100	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр.	51		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
101	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр.	60		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цона лв. без ДДС	Обща цона лв. без ДДС
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
102	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	13		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> .				
103	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	34		
104	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м <sup>2</sup>	51		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минимизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
105	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф до ШКД-7	бр	7		
	1. Направа на изкоп до 0,6м <sup>3</sup>				
	2. Направа на кофраж. до 0,2м <sup>2</sup>				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане до 0,15м <sup>3</sup> бетон В 15				
	5. Декофриране. – до 0,2м <sup>2</sup>				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификата за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци до 0,2м <sup>2</sup> до най-близкото депо от обекта				
106	Направа и поставяне на релери ( релефни надписи )	бр	34		
107	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	3		
108	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	3		
109	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	3		
110	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	13		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
111	Монтаж на медни шини до 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	5		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
112	Монтаж на алуминирани шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	22		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	4. Монтаж на съединители за шини . 5. Двукратно боядисване на шините.				
113	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	8		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини. 5. Двукратно боядисване на шините.				
114	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м <sup>2</sup>	30		
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винел 30x30x3мм 2. Доставка и монтаж(заваряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия - мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм. 3. Двукратно боядисване и минимизиране на стоманена конструкция и мрежа.				
115	Монтаж на брава за ТП	бр	4		
116	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	9		
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
117	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	4		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ -- укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
118	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. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
119	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
120	Доставка и удължаване на заземителна шина	м	27		
121	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително полагане на кабел по скара	м	37		
122	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения	бр	51		
123	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур отцинкована шина 40/4 мм	м	51		
124	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	60		



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
125	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	17		
126	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	17		
127	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	бр.	34		
128	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм <sup>2</sup>	бр.	43		
129	Доставка и монтаж дробна стоманена конструкция	кг.	187		
130	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 150 км	т	34		
131	Изкърпване на обрुшена мазилка и боядисване с варов разтвор	м <sup>2</sup>	43		
	1. Сваляне на обрुшената мазилка.				
	2. Подготовка на основата-грундиране.				
	3. Направа вароциментова мазилка.				
132	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м <sup>2</sup>	170		
133	Направа надпис с диспачерско 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	204		
134	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен пракъсвач /мини/ до 3x63A, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	128		
135	Натоварване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	66		
	1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				
	2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				
	Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				

**Забележки:**

- Предложените единични цени трябва да са равни или по-ниски от тези от сключеното рамково споразумение за позицията.
- 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 (0,00).

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия участника)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция 7 – Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изсяване на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от ЧЕЗ Разпределение България АД – регион „Монтана“

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен за 20 kV	бр.	30		
	1. Разкачане двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонния стълб				
	3. Транспорт до 50 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилката				
	5. Почистване на площадката				
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	100		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	95		
4	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	15		
5	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост	бр.	12		
6	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	200		
7	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	350		
8	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	150		
9	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	80		
10	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	30		
11	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	20		
12	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	120		
13	Демонтаж на единичен проводник АС или Сп, до 95 mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	12		
14	Демонтаж на ВКП до 3x95+70+16mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	4		
15	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф (ШКД) и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	5		
	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.				
16	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	1800		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН.				
	2. Разане и навиване на демонтирания кабел.				
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗРБ.				
17	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр.	10		
	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 транспортиране на демонтираните материали до склад.				
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					
18	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	33		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
19	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. Възстановяване на настипката около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	240		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	90		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
22	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	50		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
23	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр.	10		
	1. Направа на изкоп 2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарене и разтоварване 3. Изправяне на стълб 4. Отвесиране и фиксиране на стълб в изкоп 5. Доставка и полагане на бетон клас В-15 6. Трамбоване на обратна засипка				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
24	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	22		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачане и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
25	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб носещ тип 125 или 250	бр.	22		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесяване и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачане и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	6		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	8		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	20		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	44		
30	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	220		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	110		
32	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	165		
33	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	40		
34	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	10		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шлах ф 32 за входящите и изходящи линии				
35	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновият фундамент, с направа диспачерска номерация	бр.	10		
36	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	1200		
37	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	300		
38	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	600		
39	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	150		
40	Монтаж на нов часовник	бр.	200		
41	Опровядяване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	50		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
42	Опровядяване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	20		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 MM <sup>2</sup> (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр.	30		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
44	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	165		
45	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	55		
46	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм <sup>2</sup> , с направа на прваръзки и окачване към изолатори	км	8		
47	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	33		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запущване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
48	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	415		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запущване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
49	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	600		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запущване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем олъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем олъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
50	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	150		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запущване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем олъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем олъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	8. Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
51	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	300		
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН				
52	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	200		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm <sup>2</sup> с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение				
53	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м <sup>2</sup>	40		
	1. Разкъртване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Наредване на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
54	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	50		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
55	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	60		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
56	Разкъртване на бетон и транспортиране на отпадъци	м <sup>3</sup>	17		
57	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м <sup>2</sup>	120		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
58	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м <sup>2</sup>	200		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
59	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. Фугиране с циментов разтвор.				
	4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
60	Рязане, разкътрване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м <sup>2</sup>	240		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите .				
	2. Разкътрване 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.				
	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.				
61	Рязане, разкътрване и възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	90		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настилката след рязането				
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
62	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м <sup>3</sup>	60		
	1. Направа на изкоп				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии				
	3. Трамбоване на засипката				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
63	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м <sup>3</sup>	340		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на обратна засипка с дебелина 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
64	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м <sup>3</sup>	80		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заетия от бетоновия кожух на кабелните линии.				
	3. Трамбоване на земната маса				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ха	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
65	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м <sup>3</sup>	220		
	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.				
66	Доставка и полагане бетон В-15	м <sup>3</sup>	10		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0.03м <sup>3</sup>				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	5. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
67	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	1000		
	1. Доставка и полагане на пясък 0,08м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за подложка				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
68	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	600		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
69	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	50		
	1. Транспортиране на тръбите.				
	2. Полагане на тръбите в изкоп.				
	3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	4. Доставка на стоманети тръби ф 130				
70	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	140		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
71	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	160		
72	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	60		
73	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	100		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запущване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застолоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.02м <sup>3</sup> за брой.				
74	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	450		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,5"				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и				



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ха	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	заваряване. 3. Доставка и полагане на бетон за уреждане на стоманената тръба, залушване отвора със светлоустойчив силпикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.015м <sup>3</sup> за брой.				
75	Прогонване на тръбна мрежа	м	100		
76	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	7		
77	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена в ПВЦ канали , тръби и изкоп с включено присъединяване	м	350		
	1. Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър) 2. Изтегляне на кабел с присъединяване				
78	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	м	200		
79	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	6		
	1. Почистване на трасе (ако е необходимо) 2. Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
80	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	60		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
81	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	40		
	1. Направа на сондажен шурф от двете страни 2. Сондиране под пътя с "къртица". 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж 4. Монтаж и прогонване на тръби				
82	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	55		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбел. 2. Изтегляне на кабел НН. 3. Прикрепване на кабела към скобите. 4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
83	Надзиждане на съществуваща единична шахта	бр	6		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
84	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	10		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
85	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	6		
	1. Демонтаж капаци и рамка. 2. Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см. 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				
86	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка 2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата 3. Доставка и направа на земновлажна замазка 4. Монтаж на капаци и рамка				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
87	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	11		
	1.Демонтаж на капаци и рамка				
	2.Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
88	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	6		
	1.Демонтаж на капаци и рамка				
	2.Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката				
89	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	10		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
90	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	24		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
91	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 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. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м <sup>2</sup>	40		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
93	Направа на заземление с 1 брой заземителен кол	бр.	400		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Съвързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обухка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
94	Направа на заземление с 2 броя заземителни кола	бр.	200		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Съвързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обухка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
95	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	600		
96	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	500		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
97	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup>	м	300		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
98	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	750		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
99	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	м	350		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм <sup>2</sup>				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
100	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обухки и свързване на кабела към съоръжение	бр	40		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обухки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
101	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обухки и свързване на кабела към съоръжение	бр	40		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм <sup>2</sup> .				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-жа	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
102	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	16		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> .				
103	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	50		
104	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м <sup>2</sup>	77		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минимизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
105	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф до ШКД-7	бр	10		
	1. Направа на изкоп до 0,6м <sup>3</sup>				
	2. Направа на кофраж до 0,2м <sup>2</sup>				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане до 0,15м <sup>3</sup> бетон В 15				
	5. Дакотфриране, – до 0,2м <sup>2</sup>				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци до 0,2м <sup>3</sup> до най-близкото депо от обекта				
106	Направа и поставяне на репери ( релефни надписи )	бр	20		
107	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	3		
108	Изпитване на МТП, МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	2		
109	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	2		
110	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	15		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
111	Монтаж на медни шини до 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	8		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
112	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	33		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолятори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
113	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	11		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолятори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
114	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м <sup>2</sup>	44		
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с ънгол 30x30x3мм				
	2. Доставка и монтаж(зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килии - мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм.				
	3. Двукратно боядисване и минимизиране на стоманена конструкция и мрежа.				
115	Монтаж на брѝва за ТП	бр	6		
116	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	14		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
117	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
118	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. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
119	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	5		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената.				
	2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
120	Доставка и удължаване на заземителна шина	м	40		
121	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително полагане на кабел по скара	м	55		
122	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения	бр	50		
123	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм	м	83		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
124	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	88		
125	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	30		
126	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	44		
127	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	бр.	50		
128	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм <sup>2</sup>	бр.	50		
129	Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция	кг.	275		
130	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 150 км	т	40		
131	Изкърпване на обрुшена мазилка и боядисване с варов разтвор	м <sup>2</sup>	50		
	1. Сваляне на обрुшената мазилка.				
	2. Подготовка на основата-грундиране.				
	3. Направа вароциментова мазилка.				
132	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м <sup>2</sup>	300		
133	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	300		
134	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	210		
135	Натоварване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	83		
	1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				
	2. Непредевидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				
	Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				

**Забележки:**

- Предложените единични цени трябва да са равни или по-ниски от тези от сключеното рамково споразумение за позицията.
- 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 (0,00).

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция 8 – Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от ЧЕЗ Разпределение България АД – регион „Видин“

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен за 20 kV	бр.	26		
	1. Разкачване двустранно на кабелите				
	2. Демонтаж с автокран на стоманобетонния стълб				
	3. Транспорт до 50 км на демонтирания стълб				
	4. Възстановяване на настилката				
	5. Почистване на площадката				
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	85		
3	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590,835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	81		
4	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	13		
5	Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост	бр.	10		
6	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	170		
7	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	298		
8	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	128		
9	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	68		
10	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	26		
11	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	17		
12	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща MrH	бр.	102		
13	Демонтаж на единичен проводник АС или Сп, до 95 mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	10		
14	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm <sup>2</sup> и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	км	3		
15	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКУ/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	4		
	1. Разкачване на входящи и изходящи линии.				
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излезни тръби				
	3. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
16	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	1190		
	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 ЧЕЗРБ.				
17	Демонтаж на табло НН тип ГРТ, ГТТ или РТ	бр.	9		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на табло.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				
	3. Демонтаж на табло НН тип ГРТ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ха	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
<b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>					
18	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	28		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
19	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	43		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
20	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	204		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
21	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	77		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
22	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	43		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесяване на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/				
23	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр.	9		
	1. Направа на изкоп				
	2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	3. Изправяне на стълб				
	4. Отвесяване и фиксиране на стълб в изкоп				



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-жа	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	5. Доставка и полагане на бетон клас В-15				
	6. Трамбоване на обратна засипка				
24	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип 590,835 и 951 или 952	бр.	19		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесирване и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
25	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб носещ тип 126 или 250	бр.	19		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесирване и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер до 1П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	5		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 2П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	7		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб типоразмер 3П на височина 1,5 м. от върха на стълба	бр.	17		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	37		
30	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	187		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	94		
32	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	140		
33	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	34		
34	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр.	9		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шлах ф 32 за входящите и изходящи линии				
35	Монтаж на ГЕТ за над 6 електромера /табла по индивидуален проект за жилищни сгради с преобладаващ брой от 15 до 25 електромера/ или за индиректно мерене, с направа на бетоновия фундамент, с направа диспечерска номерация	бр.	9		
36	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товарен)	бр.	1020		
37	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товарен)	бр.	255		
38	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	510		
39	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	128		
40	Монтаж на нов часовник	бр.	170		
41	Опровождаване на електромерно табло (за един монофазен абонат)	бр.	43		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 ММ <sup>2</sup> (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
42	Опровождаване на електромерно табло (за един трифазен абонат)	бр.	17		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм <sup>2</sup> (4,5 метра на електромер-червен и 0,7 метра за електромер - син)				
43	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр	28		
44	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	140		
45	Монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	47		
46	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм <sup>2</sup> , с направа на превръзки и окачване към изолатори	км	7		
47	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	28		
	1.Монтаж на гофриран шланх (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
48	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	353		
	1.Монтаж на гофриран шланх (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Изтегляне на ВКЛ 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.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
49	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	510		
	1.Монтаж на гофриран шланх (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
50	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm <sup>2</sup> от ел.табло до абонат	бр.	128		
	1.Монтаж на гофриран шланх (2 м за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm <sup>2</sup> Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-жа	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти )				
	7.Изтегляне на ВКЛ с демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната( ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
51	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x150+95 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	340		
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща MrНН				
52	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm <sup>2</sup> за междустълбие	бр.	170		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвачи PAB-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm <sup>2</sup> с до две присъединявания към съществуваща MrНН или друго ел.съоръжение				
53	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м <sup>2</sup>	34		
	1. Разкътрване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Наредване на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
54	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	43		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане армировъчни мрежи ф8/ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
55	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	51		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
56	Разкътрване на бетон и транспортиране на отпадъци	м <sup>3</sup>	14		
57	Рязане, разкътрване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м <sup>2</sup>	187		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкътрване на настиляката след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум и посипка на кантовете с каменно брашно				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производителя.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
58	Рязане, разкътрване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м <sup>2</sup>	170		
	1. Рязане на настилка.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2. Разкътрване 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 и посипка на кантовете с каменно брашно 7. Доставка и полагане на асфалт 8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
59	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	28		
	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.				
60	Рязане, разкътрване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м <sup>2</sup>	425		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите . 2. Разкътрване 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. 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.				
61	Рязане, разкътрване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м <sup>2</sup>	131		
	1. Рязане на настилка. 2. Разкътрване на настилката след рязането 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см. 4. Валиране. 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15 6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител. 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
62	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м <sup>3</sup>	85		
	1. Направа на изкоп 2. Засипка с трошен камък или баластра на целия изкоп с изключение на обема за асфалт и заветия от бетоновия кожух на кабелните линии 3. Трамбоване на засипката 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
63	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м <sup>3</sup>	425		
	1. Направа на изкоп 2. Обратна засипка на земна маса. 3. Трамбоване на обратна засипка с дебелина 8 см. 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
64	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа) през пътища	м <sup>3</sup>	102		
	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. товарено, разтоварване и почистване на площадката.				
65	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м <sup>3</sup>	255		
	1. Направа на изкоп. 2. Обратна засипка на земна маса 3. Трамбоване на земната маса с дебелина 8 см. 4. Извозване на материали, вкл. товарено, разтоварване и почистване на площадката.				
66	Доставка и полагане бетон В-15	м <sup>3</sup>	13		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0.03м <sup>3</sup> 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, товарено, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
67	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	1020		
	1. Доставка и полагане на пясък 0,08м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> за подложка 2. Трамбоване на подложка. 3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
68	Полагане на PVC тръби ф 110мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	680		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на 0,03м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
69	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	43		
	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 ф 130				
70	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	187		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп. 2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях. 3. Доставка и полагане на 0,04м <sup>3</sup> /м.л./ за една тръба/ бетон клас В 15.				
71	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	170		
72	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	85		
73	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	85		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Доставка и полагане на бетон за урелване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.02м <sup>2</sup> за брой.				
74	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	420		
	1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 2,5"				
	2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване.				
	3. Доставка и полагане на бетон за урелване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон. Бетона е за застопоряване на тръбата във вертикално положение - нужни ще са 0.015м <sup>2</sup> за брой.				
75	Прогонване на тръбна мрежа	м	85		
76	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трифазост	бр	6		
77	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена в ПВЦ канали , тръби и изкоп с включено присъединяване	м	298		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2.Изтегляне на кабел с присъединяване				
78	Доставка и монтаж на PVC-канали до 120x80 mm	м	170		
79	Трасиране на кабелна или въздушна линия	км	5		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
80	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	51		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2.Сондиране под пътя с "къртица".				
	3.Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф110 през сондаж				
	4.Монтаж и прогонване на тръби				
81	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	34		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2.Сондиране под пътя с "къртица".				
	3.Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж				
	4.Монтаж и прогонване на тръби				
82	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	47		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбали.				
	2. Изтегляне на кабел НН.				
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
83	Надзиждане на съществуваща единична шахта	бр	5		
	1.Демонтаж капаци и рамка.				
	2.Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
84	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	9		
	1.Демонтаж капаци и рамка.				
	2.Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
85	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	4		
	1.Демонтаж капаци и рамка.				
	2.Надзиждане с плътни бетонови тухли до 60см.				

№2	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ха	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
86	Ремонт на кабелна единична шахта	бр	2		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
87	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	9		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
88	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	5		
	1. Демонтаж на капаци и рамка				
	2. Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3. Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4. Монтаж на капаци и рамка				
	5. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката				
89	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	9		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Възстановяване на настилката и покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
90	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	34		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта.				
	4. Монтаж 2 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
91	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	4		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Монтаж и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земята маса. Засипката със земята маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа				
	6. Трамбоване на земята маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката.				
92	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м <sup>2</sup>	34		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундирана.				
	3. Боядисване, двукратно.				
93	Направа на заземление с 1 брой заземителен кол	бр.	340		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
94	Направа на заземление с 2 броя заземителни кола	бр.	170		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм <sup>2</sup>				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
95	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	510		
96	Полагане на кабел в изкоп САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	425		
	1. Полагане на кабел в САВТ над 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
97	Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup>	м	255		
	1. Полагане на кабел в САВТ до 4x95 мм <sup>2</sup> изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
98	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал над 4x95 мм <sup>2</sup>	м	638		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
99	Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара или в PVC канал до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	м	298		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм <sup>2</sup>				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
100	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	34		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм <sup>2</sup> .				



№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
101	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм <sup>2</sup> включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	34		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм <sup>2</sup> .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
102	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	13		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм <sup>2</sup> .				
103	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	43		
104	Минимизирано и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м <sup>2</sup>	65		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минимизирано двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
105	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф до ШКД-7	бр	9		
	1. Направа на изкол до 0,6м <sup>3</sup>				
	2. Направа на кофраж. до 0,2м <sup>2</sup>				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане до 0,15м <sup>3</sup> бетон В 15				
	5. Декофриране. – до 0,2м <sup>2</sup>				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификата за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци до 0,2м <sup>3</sup> до най-близкото депо от обекта				
106	Направа и поставяне на релери (релофни надписи )	бр	17		
107	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	3		
108	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	2		
109	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	2		
110	Монтаж на медни шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	13		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини .				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
111	Монтаж на медни шини до 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	7		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини. 5. Двукратно боядисване на шините.				
112	Монтаж на алуминиеви шини до 60x6 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	28		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини . 5. Двукратно боядисване на шините.				
113	Монтаж на алуминиеви шини от 70x7 мм. до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медни шини, тогава се поставят съединители.	м	9		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. 4. Монтаж на съединители за шини. 5. Двукратно боядисване на шините.				
114	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м <sup>2</sup>	37		
	1. Доставка и направа на предпазна рамка с винкел 30x30x3мм 2. Доставка и монтаж(заваряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия - мрежата да бъде с квадрати до 40x40мм и дебелина на мрежата 3мм. 3. Двукратно боядисване и минимизиране на стоманена конструкция и мрежа.				
115	Монтаж на брава за ТП	бр	5		
116	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	12		
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на металната конструкция. 4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
117	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	4		
	1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП. 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
118	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	4		
	1. Монтаж на табло тип РТ - укрепване с подходяща арматура към пода, стената и главно или разпределително табло в ТП. 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
119	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр	4		
	1. Монтаж на табло тип ГТРТ - укрепване с подходяща арматура към пода или стената . 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА СМР	М-ка	К-во	Ед. цена лв. без ДДС	Обща цена лв. без ДДС
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
120	Доставка и удължаване на заземителна шина	м	34		
121	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително полагане на кабел по скара	м	47		
122	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм <sup>2</sup> , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения	бр	43		
123	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от лоцинкована шина 40/4 мм	м	71		
124	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр	75		
125	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	26		
126	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 50 см	бр	37		
127	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм <sup>2</sup> включително	бр.	43		
128	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм <sup>2</sup>	бр.	43		
129	Доставка и монтаж дробна отоманена конструкция	кг.	234		
130	Превоз на демонтирани материали до склада на ЕРК до 150 км	т	34		
131	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м <sup>2</sup>	43		
	1. Сваляне на обрушената мазилка.				
	2. Подготовка на основата-грундиране.				
	3. Направа вароциментова мазилка.				
132	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м <sup>2</sup>	255		
133	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	255		
134	Доставка и монтаж на PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач /мини/ до 3x63А, с включено свързване на входящи и изходящи проводници	бр.	170		
135	Натоварване и извозване земни маси до разтоварище на 20 км.	м3	71		
	1. Стойност на КСС в лева без ДДС:				
	2. Непредвидени видове работи, представляващи 5% от стойността на КСС:				
	Обща стойност в лева без ДДС (1+2):				

**Забележки:**

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

2. 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 (0,00).

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия участника)

**ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ**

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи по конкретен договор, сключен след проведена процедура с реф.№ .....

Обособена позиция № .....  
(наименование на обособената позиция)

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

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

Дата ..... г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Длъжност на представляващия участника)

**СПИСЪК**  
на

машини, оборудване и ценоразпис на машиносмените за формиране на единичните цени на  
непредвидени видове работи по конкретен договор, сключен след проведена процедура с  
реф.№ .....

Обособена позиция № ..... (наименование на обособената позиция)

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

Дата ..... г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

.....  
(име и фамилия)

.....  
(длъжност на представляващия участника)

## ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

### ДОГОВОР

№ ..... / ..... година

Днес, ..... 20..... година, в град София, България между:

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

и

(2) „.....“  
седалище и адрес на управление: гр....., ул.....,  
вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК.....,  
представявано от.....,  
адрес за кореспонденция: гр....., ул.....,  
тел. .... факс: .....  
Банкова сметка: код: .., № на сметка: ....., при банка: .....  
наричано за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

на основание чл. 82, ал. 4, т. 5 от Закона за обществените поръчки (по-нататък само „ЗОП“, обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) и в резултат на проведен по реда на чл. 82 от ЗОП във връзка с § 19 от ПЗР на ЗОП вътрешен конкурентен избор с реф. № РРС 16-108 и предмет: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – Направление София област и Плевен – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 16-116“, както и въз основа на сключено Рамково споразумение № ..... / ..... г. и след представяне на гаранция за изпълнение в размер на ..... лева (попълва се при сключване на договора), 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 ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – регион ..... (попълва се при сключване на договора).

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

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

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

#### РАЗДЕЛ II. СРОКОВЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

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

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

#### РАЗДЕЛ III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 6. (1) При своевременно и надлежно осъществяване предмета на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена в размер на стойността на действително извършените и приети работи по единичните цени, съгласно КСС - Приложение № 1 от настоящия

договор и чл. 6, ал. 1 от Рамковото споразумение, но общо за предмета на Договора не повече от ..... /словом: ...../ лв. без ДДС (попълва се при сключване на договора), както следва:

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

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

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

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

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

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

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

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

## РАЗДЕЛ V. ГАРАНЦИИ И ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

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

Член 11. (1) Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на ..... лв. (попълва се при сключване на договора) и е представена под формата на парична сума, банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

(2) 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 ѝ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ) са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

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

Член 13. (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:

1. 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, в размер съответстващ на процента на изпълнение на договора за съответния едногодишния 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. 11, ал. 1 по-горе, като, ако гаранцията не е била възстановена до уговорения размер, подлежащия на връщане процент от гаранцията се прихваща от сумата, с която гаранцията е трябвало да бъде попълнена от Изпълнителя до размера на по-малката от тях.

2. 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 минимално определения срок на съответната гаранция за изпълнение, определен в предходните алинеи на този член. Искания за връщане на гаранция за изпълнение преди изтичане на тези срокове 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 основанията за това и до размера на разликата, след удовлетворяване на всички имуществени претенции произтичащи от неустойки, забава или неизпълнение на Изпълнителя, ако такива са налице.

(3) В случай, че гаранцията за изпълнение е представена под формата на банкова гаранция или застраховка, към писменото искане по ал. 1 по-горе 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 невърнатата/неосвободената 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.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва в периода, през който средствата законно са престояли у него.



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

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

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

#### **РАЗДЕЛ VI. ВЪЗЛАГАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА**

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

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

#### **РАЗДЕЛ VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

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

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

#### **РАЗДЕЛ VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

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

#### **РАЗДЕЛ IX. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ – ОТГОВОРНОСТИ И НЕУСТОЙКИ.**

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

#### **РАЗДЕЛ X. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

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

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

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

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

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

**Приложения:**

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка;

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

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

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

Приложение № 5 – Материали, доставка на Изпълнителя;

Приложение № 6 – Материали, доставка от Възложителя;

Приложение № 7 – Рамково споразумение.

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:.....

ИЗПЪЛНИТЕЛ:.....

**СПОРАЗУМЕНИЕ**  
за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

Днес ..... 20.... година, в гр. София, България, се подписа настоящото споразумение, неразделна част от договор № ..... / ..... 20.... година (по-нататък накратко "Договораът"), сключен в резултат на рамково споразумение № ..... / ..... 20..... година, между:

(1) „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, представлявано от ..... -  
....., наричано за краткост "Възложител"

и

(2) ..... , представлявано от ..... , наричано за краткост "Изпълнител", за регламентиране и уреждане на задълженията на страните и координиране на мерките за осигуряване на безопасността на труда при изпълнение на строително-монтажните работи.

**I. Общи положения:**

1. Настоящото споразумение се подписва на основание:

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

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

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

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

**II. Права и задължения на страните:**

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

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

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

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

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

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

7. Отдел „Управление на качеството“ на Възложителя е упълномощен да извършва контролна дейност по спазване на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд. Неговите разпоредения 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 №5/11.05.1999г.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### III. Други условия:

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

- да дават разпоредения или предписания за отстраняване на нарушенията;

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

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

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

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

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

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

## МАТЕРИАЛИ, ДОСТАВКА ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (съгласно сключеното рамково споразумение)

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛА	Стандарт	Мярка
1	Болт кадмиран 10/35 с гайка и 2 бр. шайби	БДС 1250-83, DIN 555	бр.
2	Боя лакова /цвят жълт/	БДС-EN ISO 4618:2015	кг.
3	Боя лакова /цвят черен/	БДС-EN ISO 4618:2015	кг.
4	Проводник ПВ-А1 1,5 мм <sup>2</sup> (черен, кафяв и син)	БДС EN 50525-2-31:2011	м.
5	Сребърен феролит	БДС EN ISO 12944-5:2008	кг.
6	Минимум /грунд/	БДС 2562/81	кг.
7	Изолирани кабелни обувки Al CPTA до 150 мм <sup>2</sup>	NFC 33-021	бр.
8	Бетон марка В-15	БДС EN 206-1:2014 БДС EN 206:2014/NA:2015	м <sup>3</sup>
9	Цимент	БДС EN 14216:2006 БДС 12017-1974	кг.
10	Пясък	БДС 12620:2002+A1:2008/NA:2015	м <sup>3</sup>
11	Дюбел с PVC лента BRPF 1 за закрепване на ВКЛ по стени	БДС EN 409/2004 BS-6622	бр.
12	Кабелни обувки Al-покалаени до 185 мм <sup>2</sup>	БДС 16291:1985 БДС HD 603 S1:2003	бр.
13	Пенополиуретанова пяна или силикон (устойчив на UV лъчи). Предназначени за външни атмосферни условия, незадържача и непоемаща влага	БДС EN 13565-1:2003+A1:2008	кг.
14	PVC-КАНАЛИ ДО 120x80 мм	БДС EN 50085-1:2006 БДС EN 50085-2-1:2006	м.
16	Асфалтова смес плътна и неплътна	БДС EN 13108-1/NA:2009	кг.
17	Битум пътен БВ-40	БДС 3942-83 БДС-8450-90	кг.
18	Тротоарни плочки циментови	БДС EN 1339:2005/AC:2006	м <sup>2</sup>
19	Сигнална PVC лента. От синтетична материя, жълта, шир. 20 см, със знак „Опасност от електрически ток“ и надпис „Внимание електрически кабел“, редуващи се по дължина на лентата	БДС 13698/1990	м.
20	Куха Ø 12 свинска опашка	БДС 4629-91	бр.
21	Трошен камък	БДС EN 13043:2005+AC:2005/NA:2012	м <sup>3</sup>
22	Кабелни марки	БДС 5763:1989	бр.
23	Кабелни обувки до 185 мм <sup>2</sup> , тръбен тип, за силови кабели НН с алуминиеви жила	DIN 46 329	бр.
24	Кабелни обувки до 185 мм <sup>2</sup> , тръбен тип, за силови кабели НН с медни жила	DIN 46 329	бр.
25	Кабелни крайници без изолация, за кабели НН с медни жила	DIN 46 329	бр.
26	Кабелни обувки, херметичен тип, за силови кабели НН с алуминиеви жила	DIN 46 329	бр.
27	Кабелни съединители, тръбен тип, за силови кабели НН с алуминиеви жила	DIN 46 267	бр.
28	Кабелни съединители, тръбен тип, за силови кабели НН с медни жила	DIN 46 267	бр.
29	Табелка с диспечерско наименование и номер на трафопост	Метална с керамично похритие	бр.

30	Анкери (дюбели) с превръзка за закрепване на кабел по стена. Метални, разтварящи се, с шпилка и гайка М 10, за стена	БДС EN 845-1:2013	бр.
31	Г-образен винкел с размери 40/40/4мм	БДС EN 10056-1:1999	кг
32	Проводник ПВ-А2 10 мм <sup>2</sup> черен	БДС EN 50525-2-31:2011	м.
33	Проводник ПВ-А2 10 мм <sup>2</sup> син	БДС EN 50525-2-31:2011	м.
34	Тръба стоманена Ø 130 или ф 2,5 "	БДС EN 10220:2004	м
35	Бордюро тротоарен	БДС EN 1339:2005/AC:2006	м
36	Баластра	БДС EN 13242:2002+A1:2007/NA:2012	м <sup>3</sup>
37	Варова мазилка	БДС EN 1015 -12:2003	кг
38	Кабелна муфа НН	DIN 46 267	комплект за 3 фази
39	Кабелни преаръзки	БДС EN 1339:2005/AC:2006	бр
40	Реперни плочи-бетонени	БДС EN 1339:2005/AC:2006	бр
41	Циментова замазка	БДС-4718/1983	м3
42	Тухли бетонови	БДС EN 771-3:2011	бр
42	Шина медна до 100/10 мм	БДС 5063:1973	м
43	Шина алуминиева до 100/10 мм	БДС 12440: 1974	м
44	Съединители за алуминиеви или медни шини	DIN 48 217	бр
45	PVC кутия (фалтово табло) за външен монтаж с възможност за монтаж на 1 бр. автоматичен прекъсвач/мини/ до 3x63А	БДС EN 61439-1:2009	бр
46	Заземителна шина, 40/4 мм, от горещоцинкувана и горещо поцинкувана стомана	БДС EN 10048:2000	м.
47	PVC тръба дебелостенна Ø 140 мм, с минимална дебелина 6 мм за сондиране под улично платно	БДС EN 1452-2:2010	м.
48	Каменно брашно	БДС EN 12620:2002+A1:2008	кг.

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

## СПИСЪК НА МАТЕРИАЛИТЕ ДОСТАВКА ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (съгласно сключеното рамково споразумение)

Материали, които Изпълнителя ще получи в складовата база на Възложителя в гр. Дупница, гр. Враца, гр. Левски и гр. Плевен – Валидно за всички обособени позиции

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА МАТЕРИАЛА	Мярка
1	Стоманотръбен стълб Н=3,5 м.	бр.
1	Стоманотръбан стълб Н=7,5 м.	бр.
2	Стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.
3	Стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.
4	Стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.
5	Стоманобетонен стълб НЦГ 951/13; 952/13	бр.
6	Изолатор Н 95 комплект с втулка	бр.
7	Кука Ø 18/220 мм	бр.
8	Кука Ø 18/280 мм	бр.
9	Усукан проводник 2x16 мм <sup>2</sup>	м
10	Усукан проводник 4x16 мм <sup>2</sup>	м
11	Усукан проводник 4x25 мм <sup>2</sup>	м
12	Усукан проводник 3x35+54,6 мм <sup>2</sup>	м
13	Усукан проводник 3x70+54,6 мм <sup>2</sup>	м
14	Усукан проводник 3x95+70 мм <sup>2</sup>	м
15	Усукан проводник 3x150+95 мм <sup>2</sup>	м
16	Проводник АС-35 мм <sup>2</sup>	кг.
17	Проводник АС-50мм <sup>2</sup>	кг.
18	Проводник АС-70 мм <sup>2</sup>	кг.
19	Кабел СВТ 2x6 или 4x6 мм <sup>2</sup>	м.
20	Товаров трифазен прекъсвач	бр.
21	Товаров еднофазен прекъсвач	бр.
22	Автоматичен прекъсвач трифазен	бр.
23	Автоматичен прекъсвач еднофазен	бр.
24	Заземителен кол	бр.
25	Електромер еднофазен	бр.
26	Електромер трифазен	бр.
27	Часовник	бр.
28	Електромерно табло 0-П за стълб/стена	бр.
29	Електромерно табло 1-П за стълб/стена	бр.
30	Електромерно табло 2-П за стълб/стена	бр.
31	Електромерно табло 3-П за стълб/стена	бр.
32	Електромерно табло до 3-П за монтаж на фундамент	бр.
33	Ел. табло за индиректно измерване или за над 6 бр. електромера	бр.
34	Клема за отклонение от гола мрежа АІ или УІП към изолирана RDP/CAN abc 6-35/ АІ 7-95	бр.
35	Клема CBS/CT 150 обхват (16-150) мм <sup>2</sup> отклонение (6-25) или (25-95) или (35-150) мм <sup>2</sup> - в зависимост от съществуващата мрежа	бр.
36	Опъвач за рекордоман PACB 25 регулируем	бр.
37	Опъвач за рекордоман PA 25 нерегулируем	бр.
38	Маншон 16/6М изолиран съединител биметален за ВЛУП	бр.
39	Опъвач ВЛУП с носеща нула PA 1500	бр.
40	Конзола за опъвач CA 1500	бр.
41	Носач с конзола за ВЛУП с носеща нула ES 1500	бр.
42	Тръба гофрирана от Ø 25 до Ø 60 мм неметал, гъвкава	м.
43	Шпилка Ø 16/320 мм (компл. 2 гайки и 2 шайби)	бр.
44	Скоба с PVC лента ВІС 15/30 мм	бр.
45	Скоба за стоманена лента 10 мм - А 100	бр.
46	Стоманена лента неръждаема 10x0,7 мм	м.

47	Тръби PVC Ø 110X 3,2 мм	м
48	Тръби PVC Ø 140X 4,1 мм	м
49	Кабел САВТ до 4x185 мм <sup>2</sup>	м.
50	Прекъсвач трифазен от 63А до 630А	бр.
51	Кабелна разпределителна касета-КРШ	бр.
52	Рамка за шахта – единична	бр
53	Рамка за шахта – двойна	бр
54	Рамка за шахта – тройна	бр
55	Калак за шахта с лого	бр
56	Брава-комплект	бр
57	Пластмасов разпределителен шкаф (касета) ШКД	бр
58	Главно трансформаторно табло ГТТ	бр
59	Главно трансформаторно разпределително табло ГРТ	бр
60	Разпределително табло РТ	бр

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



**ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ, КОИТО СЕ ПРЕДСТАВЯТ ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ,  
ПРИ СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОРА**

ОБРАЗЕЦ 1  
(представя се при подписване на договора)

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

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

Долуподписаният/ата: .....,  
(име, презиме, фамилия)

ЕГН: .....,

постоянен адрес .....,

гражданство .....,

документ за самоличност .....,

в качеството ми на законен представител (пълномощник) на:

.....  
вписано в регистъра при .....

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

1. ....

(име, презиме, фамилия)

ЕГН: .....,

постоянен адрес .....,

гражданство .....,

документ за самоличност .....,

2.

.....  
(име, презиме, фамилия)

ЕГН: .....,

постоянен адрес .....,

гражданство .....,

документ за самоличност .....,

3.

(име, презиме, фамилия)

ЕГН: .....,

постоянен адрес .....,

гражданство .....,

документ за самоличност .....

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

Дата на деклариране: .....

Декларатор: .....

*/подпис/*

**Бележка:** Декларацията се подписва от законния представител.

### ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_  
в качеството ми на законен представител/ упълномощен представител на \_\_\_\_\_  
(участник/ кандидат в процедурата, посочени по-долу)  
със седалище и адрес на управление: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК \_\_\_\_\_, по повод участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строително-монтажни работи за реконструкция и ново изграждане на въздушни и кабелни мрежи ниско напрежение с изнасяне на ел. табла на имотна граница на територията, обслужвана от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – Направление София област и Плевен – по рамково споразумение след проведена открита процедура с реф. № РРС 15-116“, реф. № РРС 16-108

### ДЕКЛАРИРАМ:

1. Представяваното от мен дружество е регистрирано / не е регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим, а именно: \_\_\_\_\_  
(невярното се зачертава)
2. Представяваното от мен дружество се контролира / не се контролира от лице, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим, а именно: \_\_\_\_\_  
(невярното се зачертава)
3. Представяваното 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, свързаните с тях лица и техните действителни собственици.
4. Запознат съм с правомощията на възложителите по чл. 5, т. 3, букви „а“, „б“ и „в“ и чл. 6, ал. 5 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици, във връзка с § 7, ал. 2 от Заключителните разпоредби на същия.

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

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ година

Декларатор: \_\_\_\_\_

1. Информацията по т. 3 от декларацията се ползва само в случай, че дружеството е регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим или се контролира от лице, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим.
2. Когато участникът/кандидатът е юридическо лице декларацията се представя от лице, което има право да представлява по закон или по упълномощаване юридическото лице.
3. Представя се лично от участника/кандидата – физическо лице или от негов упълномощен представител.

4. Когато участникът/кандидатът е непърсофицирано 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 подизпълнители, 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 § 1 от ДР на ТЗ.
9. Забраната за участие на дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, и на свързаните с тях лица, както и на техните обединения, в процедура по обществени поръчки по Закона за 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.

..... / ..... година

Декларатор: .....

**БАНКОВА ГАРАНЦИЯ**  
за изпълнение на конкретен договор по рамково споразумение  
ПОЛЗВАТЕЛ: „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – гр. София

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

Информирани сме, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, Изпълнителят следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за изпълнение открита във Ваша полза, за сумата в размер на \_\_\_\_\_  
[посочва се размера от поканата] (словом: \_\_\_\_\_) [посочва се цифром и  
словом стойността и валутата на гаранцията], за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорните условия.

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

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

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

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

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.  
Запознати сме с правото на възложителя да проверява заявените от участниците данни, включително чрез изискване на информация от други органи и лица. Съгласни сме в случай, че постъпи подобно писмено запитване от възложителя по отношение на настоящата банкова гаранция, да отговорим писмено не по-късно от 5 работни дни от получаване на запитването.

дата: \_\_\_\_\_ година  
град: \_\_\_\_\_

Банка: \_\_\_\_\_

Изпълнителен директор

Име: \_\_\_\_\_

Подпис и печат: \_\_\_\_\_

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