

ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в процедура на договаряне без обявление за избор на изпълнител на основание член 103, ал. 2, т. 10 от ЗОП (Обн. ДВ. бр. 28 от 06.04.2004 г., отм. ДВ. бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.) във връзка с § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.)

с предмет:

„Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България” АД” – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”

Реф. № PPC 18-015

гр. София

СЪДЪРЖАНИЕ

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

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

/Съгласно формите на Агенцията по обществени поръчки/

II. ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ

ДО

ЛИЦАТА, С КОИТО ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ИМА СКЛЮЧЕНИ РАМКОВИ СПОРАЗУМЕНИЯ В РЕЗУЛТАТ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С РЕФ. № PPC 15-003А, КАКТО СЛЕДВА:

1. За Обособена позиция № 1 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ИЗТОК“:

- „КАБЕЛ ЕКСПРЕС СЕРВИЗ - 3“ ООД, гр. София, ул. “Теофил Ганев“ № 1, тел.: 02/8472022; факс: 02 / 9452827, e-mail: kes3 ltd@abv.bg;

- КОНСОРЦИУМ „ЕЛЕКТРОМОНТАЖИ 2015“, гр. София - 1000, район Средец, ул. „Христо Белчев“ № 32, тел.02/981 61 35, факс: 02/981 61 33, e-mail: inconsultbg@abv.bg;

- „ВАК - 02“ ООД, гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02 /978 54 55, факс: 02 / 992 84 54, e-mail: office@vak-02.com;

- „ЕМУ“ АД, с. Разбойна, област Търговище, община Търговище, тел.: 0601 / 66911, факс: 0601 / 64859, e-mail: emu_ad@abv.bg.

2. За Обособена позиция № 2 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ЗАПАД“:

- „ВАК - 02“ ООД, гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02 /978 54 55, факс: 02 / 992 84 54, e-mail: office@vak-02.com;

- КОНСОРЦИУМ „ЕЛЕКТРОМОНТАЖИ 2015“, гр. София - 1000, район Средец, ул. „Христо Белчев“ № 32, тел.02/981 61 35, факс: 02/981 61 33, e-mail: inconsultbg@abv.bg;

- „ВИЙОМ“ ЕООД - гр. София, ж.к. Люлин, ул. „387“ № 4, тел.: 02/9275837, факс: 02/9279277, e-mail: vijom_eood@abv.bg;

- „МЕГА ЕЛ“ ЕООД, гр. София 1532, с. Казичене, Столична община, ул. „Серафим Стоев“ № 8, тел.: 02/ 975 05 05, факс: 02/ 975 10 10, e-mail: megeael@megeael.com, office@megeael.com.

3. За Обособена позиция № 4 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ЮГ“:

- „ВАК - 02“ ООД, гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02 /978 54 55, факс: 02 / 992 84 54, e-mail: office@vak-02.com;

- „СТЕНЛИ-03“ ЕООД, гр. Лом, ул. „Панайот Волов“ №10, тел.: 0971/66350, факс: 0971 / 66681, e-mail: office@stenli-bg.com;

- ДЗЗД „ЕЛМАКС И КО“, гр. София, бул. „Патриарх Евтимий“ № 36В, ет.3, тел. 02/9785352, факс: 02/9785352, e-mail: dzzdelmaksiko@gmail.com

- „ИКОН 7“ ЕООД - гр. Самоков, ул. „Петър Попангелов“ № 8, тел. 0722/604 06, факс: 0722/604 06, e-mail: dielsamokov@abv.bg.

ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ

в процедура на договаряне без обявление с реф. № PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 92 във връзка с чл. 103, ал. 2, т. 10 от Закона за обществените поръчки (по-нататък само „ЗОП“ /отм./, Обн. ДВ. бр. 28 от 06.04.2004 г., отм. ДВ. бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.), както и във връзка с § 19 от ПЗР на ЗОП /нов/ (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) и сключени рамкови споразумения въз основа на проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А, регистрирана под № 01467 – 2015 – 0012 в Регистъра на обществените поръчки, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД с адрес: Република България, гр. София 1784, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес център, в качеството си на Възложител, Ви кани да участвате в цитираната по-горе процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка, при следните условия:

I. Предмет на обществената поръчка: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”, **реф. № PPC 18-015.**

Предметът на поръчката включва следните обособени позиции, съгласно рамковото споразумение:

Обособена позиция № 1 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ИЗТОК“;

Обособена позиция № 2 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ЗАПАД“;

Обособена позиция № 4 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ЮГ“.

Видовете и обемът на строително-монтажните работи по всяка една от посочените по-горе обособени позиции от предмета на поръчката е съгласно количествено-стойностната сметка (КСС) за съответната обособена позиция, приложена в документацията за участие.

Договорът за изпълнение на работите от предмета на поръчката ще се сключи за срок от **24 (двадесет и четири) месеца**, считано от датата на двустранното му подписване от страните или до достигане на максималната стойност на договора в лева без ДДС, в зависимост от това, кое събитие ще настъпи първо по време.

Техническите изисквания за изпълнение на строително-монтажните работи (СМР), вида на материалите, които Изпълнителят ще получава в складовете на Възложителя и спецификацията на материалите, чиято доставка е задължение на Изпълнителя са посочени в сключените рамкови споразумения и техните приложения.

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

1. Изискуеми гаранции:

1.1. Гаранция за участие

Всеки участник представя гаранция за участие в процедурата за обособената/ите позиция/и, за която/които участва. Размерът на гаранцията за участие за всяка една от обособените позиции по предмета на поръчката е съгласно чл. 59, ал. 2 от ЗОП /отм./ и е не повече от 1 на сто от стойността на поръчката, а именно:

1. За обособена позиция 1 – 8 000 лева;
2. За обособена позиция 2 – 9 000 лева;
3. За обособена позиция 4 – 8 000 лева.

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

Гаранцията за участие може да бъде представена в една от формите, посочени в чл. 60, ал. 1 от ЗОП /отм./, както следва:

- **парична сума**, преведена по сметката на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - банка „Уникредит Булбанк“ АД, IBAN: BG43UNCR76301002ERPUL, BIC: UNCRBGSF (представен в оригинал или заверено от участника ксерокопие). В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за участие в обществена поръчка с реф.№ PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А, обособена позиция

или

- **банкова гаранция (оригинал)** – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, в съответствие с образеца и изискванията, посочени от Възложителя в документацията за участие.

1.2. Гаранция за изпълнение

Преди или най-късно при подписване на договора, участникът определен за Изпълнител по съответната обособена позиция, е длъжен да представи на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 5 % от стойността на количествено-стойностната сметка (КСС) на съответната обособена позиция, за която се сключва договора.

Гаранцията за изпълнение може да бъде представена в една от формите, посочени в чл. 60, ал. 1 от ЗОП /отм./, както следва:

- **парична сума**, преведена по сметката на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - банка „Уникредит Булбанк“ АД, IBAN: BG43UNCR76301002ERPUL, BIC: UNCRBGSF (представен в оригинал или заверено от участника ксерокопие). В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за изпълнение по обществена поръчка с реф.№ PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД– по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А, обособена позиция

или

- **банкова гаранция (оригинал)** – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, в съответствие с образеца и изискванията, посочени от Възложителя в документацията за участие.

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

3. Изисквания към участниците. Изискуеми документи и информация

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

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

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

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

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

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

В случай, че участникът е обединение от физически и/или юридически лица се представя и копие на договор за създаване на обединението с последващите изменения (анекси), ако има такива. В договора за създаване на обединението или в отделен документ, подписан от лицата в обединението, задължително се посочва представляващият обединението.

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

3.3. Копие на Удостоверение за регистрация на участника в Централен професионален регистър на строителя, издадено от Камарата на строителите в България за **трета група**, строежи от енергийната инфраструктура съгласно чл. 5, ал. 1, т. 3 от ПРВВЦПРС – за строежи **минимум трета категория**, съгласно чл. 5, ал. 4 от ПРВВЦПРС, придружено от копие на талона, удостоверяващ валидност на удостоверението към датата на подаване на офертата.

3.4. Гаранция за участие.

В зависимост от избраната от участника форма на гаранцията за участие, към офертата следва да се приложи съответния документ:

- оригинал или копие от документа за внесена гаранция под формата на парична сума по посочената в поканата банкова сметка;

или

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

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

3.5. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП /отм./ за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП /отм./, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП /отм./ (съгласно образеца в документацията).

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

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

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

3.9. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата.

3.10. Подреждане на офертата

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

Документите се подреждат както следва:

3.10.1. Плик № 1 с надпис „Документи“, обособената/ите позиция/и, за която/които се отнася, наименованието на участника - запечатан, непрозрачен, съдържащ: Попълнен и подписан от участника образец на първоначална оферта (*съгласно образеца в документацията*) с приложени всички документи и информация, които са изисквани с настоящата покана за участие и изброени в „Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата“ (*съгласно образеца в документацията*) и подписан списък.

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

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

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

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

Пликът, съдържащ пликове №№ 1, 2 и 3, се надписва, както следва: „Първоначална оферта за обществена поръчка с реф.№ PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А“, обособената/ите позиция/и, за която/които участва в съответствие с поканата за участие, наименованието на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

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

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

III. Критерий за оценка на офертите.

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

IV. Други изисквания

1. Получаване на документация за участие

Всяко заинтересовано лице, на което Възложителят е изпратил покана за участие, може да се запознае с документацията за участие на адрес:

<https://platform.negometrix.com/PublicBuyerProfile/CompanyPublishedTenders.aspx?companyId=20808>

Документацията за участие се публикува в първия работен ден, следващ деня на изпращане на решението за откриване на процедурата до Агенцията по обществени поръчки, и до нея имат свободен, неограничен и безплатен достъп всички заинтересовани лица.

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

<https://platform.negometrix.com/PublishedTenders.aspx?tenderId=86607&companyId=20808>

Документацията за участие може да се предостави на желаещите лица и на хартиен носител, след заплащане на цена от 15,00 (петнадесет) лева без ДДС. Всяко лице, получило покана за участие, което желае да му бъде предоставена документацията за участие на хартиен носител за негова сметка, може да заяви това на адрес: Република България, гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център или на факс: 02/ 8272171; 02/ 8270332, като едновременно с искането си изпрати копие на платежно нареждане за банков превод по банкова сметка, както следва: „ЧЕЗ България“ ЕАД, Сити банк, IBAN BG 65 CITI 9250 1005 0048 02, BIC: CITI BGSF или да я заплати и получи на адреса, посочен в поканата, всеки работен ден от 9.00 до 12.00 и от 13.00 до 16.30 часа.

2. Срок и място за подаване на първоначалните оферти.

Получилите покана за участие лица следва да представят първоначална оферта **до 16:30 часа на 02.04.2018 г.** на адрес: Република България, гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес център, деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

3. Срок за валидност на офертите.

Офертата, представена от участника, следва да бъде валидна минимум **150 дни**, считано от крайния срок за получаване на оферти.

V. Място и дата за отваряне на офертите и провеждане на договарянето

1. Отварянето на първоначалните оферти и последващото договаряне ще се състои на адрес: Република България, гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес център. Първоначалните оферти на участниците се отварят **от 10:00 часа на 04.04.2018 г.** На отварянето на първоначалните оферти може да присъства представляващият участник по регистрация (по закон) или упълномощени негови представители.

2. Договарянето с поканените лица ще се проведе по реда на постъпване на първоначалните оферти в деловодството на Възложителя. Участниците се уведомяват писмено от комисията, назначена от Възложителя за датата, часа и мястото на преговорите.

3. Договарянето може да се проведе в един или няколко кръга. За всеки следващ кръг участниците се уведомяват писмено за датата и часа на следващия кръг преговори. За всеки отделен кръг преговори се съставя отделен за всеки участник протокол, в който се отразяват постигнатите договорености, като съответният протокол се подписва от всички членове на оценителната комисия и от представителя на съответния участник, участвал в преговорите и удостоверил по надлежния ред своята представителна власт пред оценителната комисия.

III. ОПИСАНИЕ НА ПРЕМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

„ЧЕЗ Разпределение България“ АД провежда процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф.№ PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А“. Процедурата на договаряне без обявление се открива и провежда на основание чл. 103, ал. 2, т. 10 от ЗОП /отм./ (Обн. ДВ. бр. 28 от 06.04.2004 г., отм. ДВ. бр. 13 от 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.) във връзка с § 19 от ПЗР на ЗОП /нов/ (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП, както и от ППЗОП или самият ППЗОП, освен ако не е записано изрично, че се касае за новия ЗОП съответно ППЗОП, ще се има предвид отменения закон съответно правилник за неговото прилагане, които са били в сила до 15.04.2016 г. и съответно те ще се отбелязват, както следва: ЗОП /отм./ съответно ППЗОП /отм./.

Предметът на поръчката е разделен на следните обособени позиции, съгласно рамковото споразумение:

Обособена позиция № 1 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ИЗТОК“;

Обособена позиция № 2 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ЗАПАД“;

Обособена позиция № 4 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ЮГ“.

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

Договорът за изпълнение на работите от предмета на поръчката ще се сключи за срок от **24 (двадесет и четири) месеца**, считано от датата на двустранното му подписване от страните или до достигане на максималната му стойност в лева без ДДС, в зависимост от това, кое събитие ще настъпи първо по време.

Изпълнението на договора ще се извършва в зависимост от техническата готовност и необходимост на Възложителя за възлагане на изпълнението. За възлагане на конкретните видове работи Възложителят съставя документ за възлагане на изпълнението/възлагателен протокол, в който описва видовете работи и количеството им, срокът за изпълнение, цената на база единичните цени от количествено стойностната сметка (КСС) приложена към договора с участника, определен за изпълнител за съответната обособена позиция. В документа за възлагане на изпълнението/възлагателен протокол се посочват и материалите, задължение за доставка от страна на Изпълнителя и на Възложителя, както и тяхното количество, като за предаването на материали от Възложителя на Изпълнителя се подписва приемо-предавателен протокол.

Приемането на работата по всеки документ за възлагане на изпълнението/възлагателен протокол се извършва с приемателен протокол, подписан от двете страни.

Техническите изисквания за изпълнение на строително монтажните работи (СМР), вида на материалите, които Изпълнителят ще получава в складовете на Възложителя и спецификацията на материалите, чиято доставка е задължение на Изпълнителя са посочени в сключените рамкови споразумения и техните приложения.

Видовете строително-монтажни работи, които ще се извършват, са посочени в количествено-стойностните сметки КСС (Приложение № 1) към ценовото предложение, Раздел VIII от документацията за участие в настоящата обществена поръчка. Всеки участник остойносттава приложената в настоящата документация КСС за съответната/ите обособена/и позиция/и, за която/които участва и за която/които е получил покана за участие в настоящата обществена поръчка.

Всички допълнителни видове и количества работи, възникнали в процеса на изпълнение на поръчката, не подлежат на заплащане, ако не са съгласувани с Възложителя.

IV. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Техническите изисквания на Възложителя за изпълнение на поръчката са посочени в Приложение № 2 от сключените рамкови споразумения след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А.

V. УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА И ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТАТА ЗА УЧАСТИЕ

1. Условия за участие

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

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

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

„Свързани лица“ са:

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

„Свързано предприятие“ е предприятие:

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

2. Обстоятелства, при които участниците се отстраняват

Комисията предлага за отстраняване от участие в процедурата участник:

1. който не е представил някой от необходимите документи по чл. 56 от ЗОП /отм./;
2. за когото са налице обстоятелства по чл. 47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП /отм./ и посочените в поканата обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП /отм./;
3. който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя /съгласно § 1, т. 19а от Допълнителни разпоредби на ЗОП /отм./;
4. за когото по реда на чл. 68, ал. 11 от ЗОП /отм./ е установено, че е представил невярна информация за доказване на съответствието му с обявените от възложителя критерии за подбор.
5. по отношение на когото е приложима забраната за участие в обществени поръчки съгласно чл. 3, т. 8 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС;
6. други обстоятелства, посочени в документацията за участие и нормативната уредба на обществените поръчки.

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

3. Указания за гаранцията за участие

Всеки участник представя гаранция за участие в процедурата за обособената/ите позиция/и, за която/които участва. Размерът на гаранцията за участие за всяка една от обособените позиции по предмета на поръчката е съгласно чл. 59, ал. 2 от ЗОП /отм./ и е не повече от 1 на сто от стойността на поръчката, а именно:

1. За обособена позиция 1 – 8 000 лева;
2. За обособена позиция 2 – 9 000 лева;
3. За обособена позиция 4 – 8 000 лева.

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

- **парична сума**, преведена по сметката на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – банка: Уникредит Булбанк - IBAN: BG 43 UNCR 7630 1002 ERPBUL, BIC: UNCRBGSF. В платежния документ (представен в оригинал или заверено от участника ксерокопие) трябва да се впише: Гаранция за участие в обществена поръчка с реф. № PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А“, обособена позиция

или

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

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

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

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

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

- а) оттегли офертата си след изтичане на срока за получаване на офертите;
- б) е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор за обществената поръчка.

Гаранцията за участие се освобождава, както следва:

- а) на отстранените участници в срок пет работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението на Възложителя за определяне на изпълнител;
- б) на класираните на първо и второ място участници след сключване на договора за обществена поръчка, а на останалите класирани участници в срок пет работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението на Възложителя за определяне на изпълнител;
- в) при прекратяване на процедурата, гаранциите на всички участници се освобождават в срок пет работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението за прекратяване.

Възложителят освобождава гаранциите, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли при него. В случай че гаранцията за участие е във формата на банкова гаранция, Възложителят не дължи такси и разноски във връзка с откриването и поддържането на банковата гаранция за времето, през което тя се е намирала законосъобразно в негово държане.

4. Общи указания и изисквания за изготвяне на офертата

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

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

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

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

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

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

Всички документи трябва да са представени на хартиен носител.

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

5. Подредане на офертата

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

Документите се подреждат както следва:

5.1. Плик № 1 с надпис „Документи”, обособената/ите позиция/и, за която/които се отнася, наименованието на участника - запечатан, непрозрачен, съдържащ: Попълнен и подписан от участника образец на първоначална оферта (*съгласно образеца в документацията*) с приложени всички документи и информация, които са изискани с поканата за участие и изброени в „Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата” (*съгласно образеца в документацията*) и подписан списък;

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

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

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

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

Пликът, съдържащ пликове №№ 1, 2 и 3, се подписва, както следва: „Първоначална оферта за обществена поръчка с реф.№ РРС 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България” АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № РРС 15 – 003А”, обособената/ите позиция/и, за която/които участва в съответствие с поканата за участие, наименованието на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

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

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

6. Представяне на офертата

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

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

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

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

7. Отваряне и разглеждане на офертата

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

След отварянето на офертите, преди да пристъпи към отваряне на ценовите предложения, комисията детайлно проверява дали са представени всички необходими документи и дали офертите отговарят на изискванията на ЗОП /отм./ и документацията за участие. При констатиране на пропуски и/или нередности в документите от офертите на участниците, комисията има право да изиска от тях отстраняването им в определен разумен срок, но не по-дълъг от 5 работни дни. Срокът е еднакъв за всички участници.

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

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

След публичното отваряне и оповестяване на ценовите предложения на участниците, на свое 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, като общата цена се привежда в съответствие с единичните цени. Участник, при когото са установени една или повече от посочените по-горе несъответствия и/или грешки, продължава участието си в процедурата с коректно изчислените от комисията стойности.

8. Провеждане на договарянето с участниците

Комисията провежда договаряне с поканените участници, чиито оферти отговарят на изискванията на ЗОП /отм./ и документацията за участие. Договарянето с участниците се провежда по реда на получаване на първоначалните им оферти в деловодството на възложителя, което се удостоверява със съответния входящ номер от регистъра на възложителя. За деня, часа и мястото на провеждане на договарянето участниците се уведомяват писмено.

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

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

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

При неявяването на участник на договаряне комисията съставя и подписва протокол, отразяващ неявяването на участника. Към протокола се прилагат и доказателства, че участникът е уведомен за мястото, датата и часа на провеждане на договарянето. При неявяване на участник на договаряне, участникът се класира със своите първоначални предложения, ако същите отговарят на обявените от възложителя условия, или с предложенията си, договорени на проведен предходен кръг преговори, освен ако комисията е открила несъответствие с изискванията на възложителя по предложения, които не са били обект на преговори.

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

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

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

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

9. Класиране

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

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

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

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

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

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

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

Срокът на договора е **24 (двадесет и четири) месеца**, считано от датата на двустранното му подписване от страните или до достигане на максималната му стойност, в зависимост от това, кое събитие ще настъпи първо по време.

Договор се сключва между избрания за Изпълнител участник и Възложителя по реда на Закона за обществените поръчки и правилника за прилагането му, а при празнота в посочените нормативни актове – по реда на Търговския закон или на Закона за задълженията и договорите на Република България.

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

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

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

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

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

2. Гаранция за изпълнение на договора – в оригинал;

3. Копие на валидна застрахователна полица за професионална отговорност като строител съгласно чл. 171 от ЗУТ (представя се във връзка с чл. 19, ал. 2 от рамковото споразумение).

4. Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП) (по образец от настоящата документация) – в оригинал.

11. Гаранция за изпълнение

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

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

- **парична сума**, преведена по сметката на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД - банка „Уникредит Булбанк“ АД, IBAN: BG 43 UNCR 7630 1002 ERPBUL, BIC: UNCRBGSF. В платежния документ (представен в оригинал или заверено от участника ксерокопие) трябва да се впише: Гаранция за изпълнение по обществена поръчка с реф.№ PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А“, обособена позиция

или

- **банкова гаранция** – неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на Възложителя „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, с условия за усвояване, съвпадащи с обявените от Възложителя в образеца от документацията и със срок на валидност най-малко **27 /двадесет и седем/ месеца** от датата на издаването ѝ.

Банковата гаранция следва да бъде издадена не по-рано от датата на решението за класиране.

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

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

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

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

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

<https://platform.negometrix.com/PublishedTenders.aspx?tenderId=86607&companyId=20808>

Документацията за участие може да се предостави на желаещите лица и на хартиен носител след заплащане на цената, посочена в поканата. Всяко лице, което желае да му бъде предоставена документация за участие на хартиен носител за негова сметка, може да заяви това на адрес: Република България, гр. София, бул. «Цариградско шосе» № 159, БенчМарк Бизнес Център или на факс: 02/ 8272171; 02/ 8270332 като изпрати

копие на платежно нареждане за банков превод по посочената в поканата банкова сметка или да я заплати на адреса, посочен в поканата.

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

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

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

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

VI. ОБРАЗЕЦ НА ПЪРВОНАЧАЛНА ОФЕРТА

(заглавна страница)

Поставя се в плик № 1

ПЪРВОНАЧАЛНА ОФЕРТА

за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка
с референтен № PPC 18-015

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД

ОТ:

(участник)

Адрес на управление: гр..... ул., №.

тел.: / факс:/; e-mail:

Единен идентификационен код:

Представяван от – (длъжност)

Адрес за кореспонденция: гр., ул., №

Лице за контакти:, тел.:, факс:

e-mail:.....

Разплащателна сметка:

банков код:; банкова сметка:

банка: – град/клон/офис:

Банкова сметка за връщане на гаранцията за участие:.....

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата първоначална оферта за изпълнение на обществена поръчка с реф.№ PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България” АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”.

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

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

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

Декларираме, че ще изпълним поръчката според изискванията, описани в документацията и в пълно съответствие с подписаното Рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А, Техническите изисквания на Възложителя - Приложение № 2 и Техническото ни предложение - Приложение № 3 от рамковото споразумение, както и с действащите нормативни документи, имащи връзка с предмета на поръчката.

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

Настоящата оферта е валидна **150 дни**, считано от крайната дата за получаване на офертите.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

СПИСЪК НА ДОКУМЕНТИТЕ И ИНФОРМАЦИЯТА, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОФЕРТАТА

Наименование	Страница № (да се попълни)
I. Плик № 1 „Документи“, съдържащ следните документи и информация:	
1. Първоначална Оферта по образец – (заглавна страница), съдържаща и представяне на участника:	
<p>1.1. Име и длъжност на лицето, представляващо участника по регистрацията или на лицето, упълномощено да представлява участника в тази процедура;</p> <p><i>Забележка:</i> Ако лицето, подписало офертата не е представляващия участник по регистрацията (по закон), то се прилага оригинал или заверено копие на писмено пълномощно на това лице, подписано и подпечатано от представляващия участник по регистрацията.</p> <p>1.2. Пощенски адрес, телефони, факсове, електронен адрес, за кореспонденция при провеждане на процедурата, интернет страница (ако има такава);</p> <p><i>Забележка:</i> Ако участникът е посочил грешен адрес или е сменил своя адрес и не е информирал своевременно за това Възложителя, или участникът не е извършил необходимите действия и условия, за да получи уведомлението, изпратено на този адрес, участникът ще се счита за уведомен, когато Възложителят е изпратил уведомлението на посочения от участника адрес.</p> <p>1.3. Банкови сметки за възстановяване на гаранцията за участие, ако гаранцията за участие е под формата на парична сума;</p> <p>1.4. Посочване на единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен.</p> <p>Ако не е посочен ЕИК по чл. 23 от ЗТР, участниците юридически лица или еднолични търговци, представят копие на актуално състояние, документ за регистрацията или еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. В случай, че участникът е обединение от физически и/или юридически лица се представя и копие на договор за създаване на обединението с последващите изменения (анекси), ако има такива. В договора за създаване на обединението или в отделен документ, подписан от лицата в обединението, задължително се посочва представляващият обединението.</p> <p>1.5. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП /отм./ (обн. ДВ. бр. 28/ 06.04.2004 г., в сила до 15.04.2016 г.) за липса на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, ал. 2, т. 1, т. 2, т. 2а и ал. 5 от ЗОП /отм./ (съгласно образца в документацията);</p> <p>1.6. Копие на Удостоверение за регистрацията на участника в Централен професионален регистър на строителя, издадено от Камарата на строителите в България за трета група, строежи от енергийната инфраструктура съгласно чл. 5, ал. 1, т. 3 от ПРВВЦПРС –за строежи минимум трета категория, съгласно чл. 5, ал. 4 от ПРВВЦПРС, придружено от копие на талона, удостоверяващ валидност на удостоверението към датата на подаване на офертата.</p>	
<p>2. Документ за гаранция за участие.</p> <p>В зависимост от избора на участника вид на гаранцията за участие, към офертата следва да се приложи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оригинал или копие на документ, удостоверяващ внасянето на гаранцията за участие под формата на парична сума по посочената в поканата банкова сметка; или - оригинал на банкова гаранция с условия за усвояване, съпадащи с обявените от Възложителя в образца. <p>В случай че участникът участва за повече от една обособена позиция, то той представя отделни гаранции за участие за всяка една от тях.</p>	
3. Други документи:	
<p>3.1. Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП /отм./ за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП /отм./ (съгласно образца в документацията)</p>	

3.2. Декларация за приемане на условията в проекта на договор. (съгласно образеца в документацията)	
3.3. Декларация за приемане условията на Споразумението за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд. (съгласно образеца в документацията)	
3.4. Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици. (съгласно образеца в документацията).	
3.5. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата, подписан от участника.	
II. Плик/ове № 2 с надпис „Предложение за изпълнение на поръчката”	
III. Плик/ове № 3 с надпис „Първоначална предлагана цена”	
<p><u>Забележки</u></p> <p>1. Когато участникът в процедурата е обединение, което не е юридическо лице: - документите/декларациите по т. 1.4, т. 1.5, т. 3.1 и т. 3.4 се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението; - документа по т. 1.6. се представя само за участниците в обединението, чрез които обединението доказва съответствието си с посочения критерий за подбор; -- декларациите по т. 3.2. и т. 3.3. е достатъчно да се представят от представляващия обединението.</p> <p>2. Всички копия на документи, за които не е упоменато, че е необходимо да са нотариално заверени, се представят заверени от участника с «Вярно с оригинала», подпис и печат на участника;</p> <p>3. Списъкът на документите и информацията, съдържащи се в офертата, трябва да е подписан от участника или неговият надлежно упълномощен представител..</p>	

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

VII. ОБРАЗЕЦ НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поставя се в плик № 2

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД,

ОТ: _____
(Участник)

адрес: гр _____ ул. _____ №. _____
тел.: _____, факс: _____, e-mail: _____,
Единен идентификационен код: _____,
Представяван от _____ – _____
(длъжност)

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

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Предоставяме на Вашето внимание техническото ни предложение за процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф.№ PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България” АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”, обособена позиция..... (записва се обособената позиция, за която се участва)

Декларираме, че в случай, че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним предмета на поръчката в съответствие с Техническите изисквания на Възложителя - Приложение № 2 и Техническото ни предложение - Приложение № 3 от сключеното рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15-003А.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

Забележки:

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

VIII. ОБРАЗЕЦ НА ПЪРВОНАЧАЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Поставя се в плик № 3

ПЪРВОНАЧАЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка
с референтен № PPC 18-015

ДО: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД

ОТ:
(участник)

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето първоначално ценово предложение по процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф.№ PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България” АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”, 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 на приложената количествено – стойностна сметка (КСС), Приложение № 1;

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

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

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

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

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

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

Приложения:

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка;

Приложение № 2 – Ценообразуващи показатели за непредвидени видове работи;

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

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

Забележки:

1. Предложените единични цени в КСС трябва да са по-ниски или равни от тези от КСС към сключеното рамково споразумение.
2. В случай че участник участва за повече от една обособена позиция, то настоящият образец на ценово предложение се попълва поотделно за всяка една от тях и се поставя заедно със съответните приложения към него в отделен запечатан непрозрачен плик, надписан в съответствие с указанията, посочени в раздел V, т. 5 от настоящата документация за участие.

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция № 1 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ИЗТОК“:

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
1	Демонтаж на стоманобетонов стълб 125 или 250 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	20		
2	Демонтаж на стоманобетонов стълб 360 или 590, 835 с възстановяване настилката около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	10		
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	30		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	1		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	1		
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	25		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	20		
8	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	25		
9	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	20		
10	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10		
11	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.				
12	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	100		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН и НН. 2. Рязане и навиване на демонтирания кабел. 3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
13	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 30 км	бр	3		
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора. 2. Преместване до входа на ТП от местото на монтаж в ТП.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Демонтаж на силов трансформатор, товарене, транспортиране и разтоварване на силов трансформатор до склад на ЧЕЗ РБ.				
14	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	5		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ, товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните материали до склад на ЧЕЗ РБ				
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМзК, мощностен) СрН	бр	5		
	1. Демонтаж на задвижването.				
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.				
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.				
	4. Демонтаж на разединител товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните материали до склад на ЧЕЗ РБ				
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	115		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Възстановяване на настилката около стълба				
	6. Направа на номерация				
17	Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9,5	бр.	140		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
18	Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9,5	бр.	100		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
19	Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9,5	бр.	80		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
20	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр	75		
	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				
21	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за НН	бр	1120		
22	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м ²	225		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
23	Направа на заземление	бр.	1345		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ²				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	1345		
25	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	225		
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	10		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	95		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	155		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	130		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	40		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр	40		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	4. Монтаж на предпазен шлауш ф 32 за входящите и изходящи линии				
32	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	2		
33	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	45		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
34	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	360		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (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)				
35	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	1000		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	800		
	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)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3.Монтаж на регулируем опъвач PACB 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
37	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm ² за междустълбие	бр.	225		
	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				
38	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	225		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвачи PAB-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение				
39	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	900		
40	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	450		
41	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр	45		
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	505		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	1065		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.				
44	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	50		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.				
	2. Доставка и монтаж на видим бордюр.				
	3. Фугиране с циментов р-р.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.				
45	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	1450		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	6. Доставка и полагане до 100% нови плочи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.				
46	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	310		
	1. Рязане на настилка пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	7. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
47	Прогонване на тръбна мрежа	м	1010		
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	2800		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	1400		
	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 и разтоварване и почистване на площадката.				
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	1400		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
51	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели през пътища (ръчна направа на изкопа)	м ³	560		
	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 и разтоварване и почистване на площадката.				
52	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	4200		
	1. Доставка и полагане на 0,08м ³ / м.л. пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
53	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	9970		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Доставка и полагане на 0,03м ³ /м.л. /за една тръба/ бетон клас В 15.				
54	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	280		
	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				
55	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	6050		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м ³ /м.л. /за една тръба/бетон клас В 15.				
56	Полагане на кабел САВТ над 4x95 мм ² в изкоп	м	1400		
	1. Полагане на кабел САВТ над 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
57	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп	м	680		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
58	Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	3200		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
59	Изтегляне на кабел до 4x95 мм ² включително в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	550		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
60	Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в тръби или по метална скара	м	14000		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) .				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
61	Изтегляне на кабел СрН по лавици	м.	1000		
	1.Изтегляне на кабел СрН				
	2.Доставка на кабелни превръзки				
	3.Превързване на кабела в сноп и към лавицата				
	4.Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни				
62	Направа на лавици, съгласно Техническите изисквания /Технически изисквания относно кабели в колектор/	м.	225		
	1.Изработка и монтаж на лавици				
	2.Подготовка на основата - грундиране				
	3.Боядисване, двукратно				
63	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	225		
	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)				
64	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм2 включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	450		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм2.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
65	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм2 със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	50		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм2.				
66	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	140		
67	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	225		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.				
68	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	1120		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.				
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.				
69	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	225		
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение				
70	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	135		
71	Миниизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	225		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Миниизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
72	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	130		
	1. Направа на изкоп до 0.6 м ³				
	2. Направа на кофраж до 0.2 м ²				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 20 до 0.15м ³				
	5. Декофриране				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.- Отпадъците (около 0.6 м ³) да се транспортират до най-близкото депо				
73	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	300		
	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 настилка.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
74	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	675		
	1. Направа на изкоп.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	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 настилка.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
75	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	45		
	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.				
76	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	115		
	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.				
77	Доставка и монтаж на метална кабелна скара с капаци с размери на скарата 20/5 см.	м	225		
78	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/	бр.	225		
79	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр.	225		
80	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр.	115		
81	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр.	115		
82	Натоварване и извозване и разтоварване на земни маси до разтоварище на 30 км.	м3.	345		
83	Монтаж на силов трансформатор включително транспорт до 50 км	бр.	45		
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.				
	2. Преместване от входа на ТП до мястото за монтаж в ТП .				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора.				
84	Изпитване на трансформатор (включително трансформаторното масло) и шинна система и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи, от акредитирана лаборатория за въвеждане в експлоатация на нов трафопост плюс акредитация на лабораторията.	бр.	45		
85	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	140		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
86	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	60		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
87	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	50		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
88	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр.	15		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
89	Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация	бр.	100		
	1.Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация - укрепване с подходяща арматува				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2.Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	3.Свързване на изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото				
90	Събаряне на стени обособяващи килии за подготовка монтаж на КРУ	м ²	15		
91	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг.	225		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
92	Монтаж на КРУ 10/20 kV със свързване към съоръжения	бр.	65		
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода.				
	2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.				
	3. Монтаж на съединителни фазни шини.				
	4. Монтаж на съединителна заземителна шина и свързване към заземителен контур. Дължината на шината е 5м.				
	5. Монтаж на странични и горни защитни капаци.				
	6. Свързване към съоръжение				
93	Монтаж на алуминиеви шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на алуминиевите шини, тогава се поставя съединител.	м.	675		
	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.				
94	Удължаване на заземителна шина	м.	1000		
95	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК. Металната конструкция при мощностните разединители се осъществява от П-образен профил с дебелина 4 мм и размери 40x80x40мм, а задвижващите механизми на РМ, РМз и РМзК се изпълняват с метална тръба с дебелина 3мм и размери 1/2" или 3/4".	бр.	45		
	1.Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина с размери 40/4 ммдо заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
96	Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр.	15		
	1. Монтаж на разединител.				
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.				
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на задвижването.				
	5. Регулиране на задвижването.				
97	Монтаж на разединител (РОМ, РОМЗК, РОС) СрН на ЖР стълб	бр.	5		
	1. Монтаж на задвижването				
	2. Монтаж на заземителна шина към заземителния контур. Дължината на шината е 5м.				
	3. Монтаж на шинните изводи от шинната система и/или кабелен извод СрН				
	4. Монтаж на разединител с транспортирането му от склад				
98	Направа на временно осветление за колектор	км.	1		
	1.Изтегляне на проводник				
	2.Поставяне на осветителни тела				
99	Отваряне и затваряне на камера на колектор с кран без изкопните работи	бр.	45		
100	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² , включително полагане на кабел по скара	м.	120		
101	Доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² към съоръжения	бр.	225		
102	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм	м.	675		
103	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	50		
104	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	125		
105	Почистване на колектор и транспортиране на материали с товарене и разтоварене до 30км.	т.	1		
	1.Почистване на колектор от демонтирани материали и кабелни обелки				
	2.Изнасяне от колектора на всички материали				
	3.Транспортиране на кабелни обелки до склад на посочена от възложителя фирма				
	4.Транспортиране на демонтираните кабели до склад на посочена от възложителя фирма				
106	Доставка и монтаж на дребна стоманена конструкция	кг.	1180		
107	Демонтаж на стоманобетонов стълб тип НЦГ 951 или дървен	бр.	10		
	1.Разкачване двустранно на проводника				
	2 Демонтаж с автокран на стоманобетоновия				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	стълб				
	3.Демонтиране на секции, окончателно от фундамента				
	4. Натоварване, транспорт и разтоварване до 50 км на демонтирания стълб до склад				
	5. Възстановяване на настилката				
	6.Почистване на площадката				
108	Демонтаж на стоманорешетъчен стълб до тип ЪМ 90°952+6	бр.	1		
	1.Разкачване двустранно на проводника				
	2 Демонтаж с автокран на стоманобетонския стълб				
	3.Демонтиране на секции, окончателно от фундамента				
	4. Натоварване, транспорт и разтоварване до 50 км на демонтирания стълб до склад				
	5. Възстановяване на настилката				
	6.Почистване на площадката				
109	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	1		
110	Демонтаж на трифазен автоматичен автоматичен прекъсвач НН в табло	бр.	10		
111	Демонтаж на вентилационна решетка за трафоост	бр.	10		
	1.Демонтаж на вентилационна решетка за трафопост				
	2.Транспортиране на демонтираните материали до склад				
112	Демонтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост	м ²	45		
	1.Демонтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост				
	2.Транспортиране на демонтираните материали до склад				
113	Демонтаж на КРУ 10/20 kV	бр.	15		
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.				
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.				
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.				
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				
114	Демонтаж на стар проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр.	35		
	1. Демонтаж на проходен изолатор и транспортиране до склад				
115	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	15		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
116	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или 952	бр.	5		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				
	2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран				
	3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
117	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	100		
118	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	70		
119	Монтаж конзоли за изолатори ИНК върху стоманобетонен стълб с включено министриране и двукратно боядисване (за 3-те фази)	компл.	15		
120	Монтаж на стоящ изолатор тип ИНК -20 върху конзола на стълб тип НЦГ - 951	бр.	25		
121	Направа на превръзка при стомано-алуминиев проводник	бр.	25		
122	Доставка, подготовка и монтаж на пресово - контактно съединение	бр.	70		
123	Направа на циментова замазка с дебелина 10 см на фундамента на съществуващ ЖР стълб	м ²	45		
124	Монтаж носителни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	10		
125	Монтаж опъвателни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	10		
126	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	km	2		
127	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	m	200		
	1. Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2. Изтегляне на кабел с присъединяване				
128	Доставка и монтаж на PVC-канал до 120x80 mm	m	115		
129	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен електромер)	бр.	30		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
130	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен електромер)	бр.	20		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
131	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	370		
132	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	145		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
133	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	140		
	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. Нарезждане на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
134	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	140		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане на армировъчни мрежи Ф8/Ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
135	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	115		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
136	Разкъртване на бетон	м ³	60		
137	Трасиране на кабелна линия	км	3		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
138	Направа на изкоп IV категория почви	м ³	2400		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса.				
	4.Извозване на строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
139	Направа на изкоп IV категория почви през пътища	м ³	850		
	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 строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
140	Направа на изкоп V категория почви	м ³	1400		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Трамбоване на земната маса.				
	4.Извозване на строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
141	Направа на изкоп V категория почви през пътища	м ³	850		
	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 строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
142	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	280		
	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				
143	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	450		
	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				
144	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	10000		
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп.				
	2. Доставка на кабелни превръзки.				
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
145	Полагане на кабел СрН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	240		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел СрН.				
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
146	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	500		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел СрН.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
147	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	110		
	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 урепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон				
148	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	350		
	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 урепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон				
149	Почистване от ръжда, минимизиране и двукратно боядисване на съществуващи ЖР стълбове	м ²	100		
150	Изкопаване и иззидане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капац 0.6.х0.9 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. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък-чакъл и възстановяване на настилка.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
151	Надзидане на съществуваща единична шахта	бр	5		
	1.Демонтаж капац и рамка.				
	2.Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капац и рамка				
152	Надзидане на съществуваща двойна шахта	бр	35		
	1.Демонтаж капац и рамка.				
	2.Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капац и рамка				
153	Надзидане на съществуваща тройна шахта	бр	45		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	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				
154	Ремонт на кабелта единична 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				
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
155	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	45		
156	Монтаж на сигнализатори за къси и земни съединения (комплект за трите фази)	бр.	25		
157	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	100		
158	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	10		
159	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	5		
160	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	10		
161	Направа и монтаж на вентилационна решетка за трафопост	м ²	75		
	1.Направа на вентилационна решетка. Вентилационните решетки за трафопост се изработват от поцинкована ламарина с дебелина 2 мм, отговаряща на стандарт БДС EN 10143:2006; предпазната мрежа трябва да бъде с размери на отворите 20/20мм и дебелина на арматурата 2 мм				
	2.Боядисване на вентилационна решетка				
	3.Монтаж на вентилационна решетка				
	4.Монтаж и боядисване на заземителна шина с размери 40/4 мм до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
162	Направа и монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост	м ²	50		
	1.Направа на рамка и капаци за шахтов трафопост.Рамките и капациите да са изработени от рифелова ламарина с дебелина 5 мм, рамките е необходимо да бъдат двойни, като задължително се грундират и боядисват двукратно.				
	2.Монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост				
	3.Монтаж и боядисване на 5 м заземителна шина с размери 40/4 мм до заземителния контур с черна боя.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	4.Монтаж на брава за трафопост				
	5.Боядисване на рамка и капаци за шахтов трафопост със сребърен феролит				
163	Монтаж на медни шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медните шини, тогава се поставят съединители.	м	45		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на съединители за шини				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
164	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на разединител на ЖР стълб РОМ, РОМЗК и РОС. Металната конструкция при мощностните разединители се осъществява от П-образен профил с дебелина 4мм с размери 40x80x40мм, а за задвижващите механизми на РОМ, РОМЗК и РОС се изпълнява с метална тръба с дебелина 3 мм и размери 1/2" или 3/4"	бр	15		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
165	Монтаж на проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр	15		
	1.Монтаж на проходен изолатор				
	2.Монтаж на шинните/кабелните изводи				
	3.Монтаж и боядисване на 3 м заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
166	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	70		
167	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	100		
	1. Доставка и направа на предпазна мрежа в рамка от винкел с размери 30x30x3 мм.				
	2. Доставка и монтаж (заваляване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. Мрежата да бъде с квадрати 40x40 мм и дебелина на мрежата 3 мм.				
	3. Двукратно боядисване и миниизиране на рамка /стоманена конструкция/ и мрежа.				
168	Монтаж на брава за ТП	бр	15		
169	Направа на осветителна инсталация в ТП	бр	5		
	1.Доставка и монтаж на ключ – 1бр.				
	2.Доставка и монтаж на осветително тяло -1 или 2 броя.				
	3.Изтегляне на кабел САВТ 2x16 мм ² до 10 м.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
170	Доставка и монтаж на влагозащитно осветително тяло с луминисцентни лампи	бр	5		
171	Доставка и монтаж на ключ/контакт	бр	1		
172	Изработване на капак за колектор	м ³	10		
	1. Доставка на бетон и армировка				
	2. Изработване на капак за колектор с размери минимум 1/1 м и съответно ф70 и максимум 2/3 м и съответно ф110				
173	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	5		
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.				
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.				
	3. Доставка, монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
174	Доставка и монтаж на ОЖ табелки	бр	35		
	1. Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове				
175	Доставка и монтаж на корито образен елемент (1/1/1 м; 2/3/1 м; 0.70/0.70/1м) и капак (1/1м; 2/3м; ф70) за непроходим колектор	бр.	1		
176	Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	25		
	1. Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА.				
	2. Монтаж катодно заземление				
177	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м ²	100		
	1. Сваляне на обрушената мазилка.				
	2. Подготовка на основата-грундиране.				
	3. Направа вароциментова мазилка.				
178	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	20		
179	Демонтаж на изолаторни вериги СрН опъвателни или носителни с до 4 елемента, вкл. транспортиране на изолаторните вериги до склад (комплект за 1 фаза) с отсъединяване от АС проводник или клема - за корозирали с рязане	бр	15		
180	Демонтаж конзоли или куки с изолатори СрН от стоманобетонен стълб (за 3-те фази) - за корозирали с рязане	компл.	10		
181	Демонтаж на превръзки при стомано-алуминиев проводник	бр	15		
182	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип НМГ 951(501) до тип ЪМ 20°951+6	бр.	5		
	1. Направа на изкоп				
	2 Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В15 и замазка				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
183	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип ЪМ 20°951+8 до ЪМ 90°952+6	бр.	5		
	1. Направа на изкоп				
	2 Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В15 и замазка				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
184	Изтегляне на УИП за междуствълбие с доставка на арматура за СрН	бр	1		
185	Направа заземление със заземителна плоча	бр.	5		
	1. Направа изкоп и монтаж на заземителна плоча				
	2. Свързване на заземителната шина към заземителен болт, планка или неутралната шина посредством болтово съединение или заварка				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около и над заземителната плоча				
186	Монтаж на нов часовник	бр.	1		
187	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	80		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0,03м ³ .				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	5. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
188	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	50		
	1. Доставка и полагане на 0,02 м ³ пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3.Полагане на PVC тръба Ф 110 в изкоп				
	4. Обратна засипка на земна маса.				
	5. Трамбоване на земната маса.				
	6. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
189	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	40		
	1. Доставка и полагане на пясък (0,03м ³) за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Полагане на PVC тръба Ф140 в изкоп				
	4. Доставка и полагане на сигнална лента.				
	5. Обратна засипка на земна маса.				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
190	Направа на муфа за усукан проводник 20kV и 0.4kV	бр	5		
191	Монтаж на Метално табло трансформаторно 20/0,4 kV оборудвано, с възможност за трансформатор до 100 kVA за монтаж на стълб 835/9,5 м., с табло НН и с монтирани проводници от ТМ до табло НН	бр	4		
192	Изправяне на мачтов трафопост за трансформатор до 400 kVA	бр.	2		
	1. Направа на 9 м ³ изкоп за 1 бр.				
	2. Направа на фундамент, доставка и полагане 10 м ³ бетон В15 за 1 бр. фундамент				
	3. Транспортиране от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Сглобяване и изправяне с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
193	Направа на фундамент за БКТП	м ³	5		
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на кофраж				
	3. Доставка и направа на арматура				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В20				
	5. Декофриране				
	6. Представяне на сертификат за качество на вложените материали				
	7. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци				
194	Транспортиране и монтаж на единичен БКТП	бр	1		
	1. Поставяне на БКТП - единично				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
195	Транспортиране и монтаж на двоен БКТП	бр	1		
	1. Поставяне на БКТП - двойно				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
196	Присъединяване на кабел или електропровод-3-те фази, към съществуваща въздушна линия 20 kV	бр.	15		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
197	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	20		
1. Стойност на КСС в лева без ДДС					
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2)					

Предложените единични цени в КСС включват всички наши разходи за труд, механизация, всички материали необходими за изпълнение на видовете работи, които материали не са упоменати като доставка на Възложителя, транспортни разходи, допълнителни разходи върху труд и механизация, доставно складови разходи, печалба и др.

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

Забележки:

1. Предложените единични цени в КСС трябва да са по-ниски или равни от тези от КСС към сключеното рамково споразумение за съответната позиция.
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).

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция № 2 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ЗАПАД“:

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
1	Демонтаж на стоманобетонен стълб 125 или 250 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	20		
2	Демонтаж на стоманобетонен стълб 360 или 590, 835 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	10		
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	30		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	1		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	1		
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	50		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	100		
8	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	100		
9	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	50		
10	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10		
11	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 настилка.				
12	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	100		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН и НН.				
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.				
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
13	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 30 км	бр	3		
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.				
	2. Преместване до входа на ТП от местото на демонтаж в ТП.				
	3. Демонтаж на силов трансформатор, товарене, транспортиране и разтоварване на силов				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	трансформатор до склад на ЧЕЗ РБ.				
14	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	5		
	1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото.				
	2. Демонтаж на заземителната шина.				
	3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ, товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните материали до склад на ЧЕЗ РБ				
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН	бр	50		
	1. Демонтаж на задвижването.				
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.				
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.				
	4. Демонтаж на разединител товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните материали до склад на ЧЕЗ РБ				
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	150		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
17	Монтаж на стоманобетонен стълб 250/9,5	бр.	140		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
18	Монтаж на стоманобетонен стълб 590/9,5	бр.	100		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
19	Монтаж на стоманобетонен стълб 835/9,5	бр.	80		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
20	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр	120		
	1.Направа на изкоп				
	2.Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарене и разтоварване				
	3.Изправяне на стълб				
	4.Отвесиране и фиксиране на стълб в изкоп				
	5.Доставка и полагане на бетон клас В-15				
	6.Трамбоване на обратна засипка				
21	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за НН	бр	1200		
22	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м ²	250		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
23	Направа на заземление	бр.	1500		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ²				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	1500		
25	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	250		
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	10		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	110		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	180		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	170		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	50		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр	50		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				
	4. Монтаж на предпазен шлауш ф 32 за входящите и изходящи линии				
32	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	5		
33	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	45		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
34	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	400		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към прекъсвач в ел.табло				
	3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
35	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	1000		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	800		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон				
	2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение)				
	4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение)с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло				
	6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
37	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm ² за междустълбие	бр.	300		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	1.Монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ				
	2.Монтаж на опъвач или носач за ВКЛ				
	3.Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН				
38	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	250		
	1.Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2.Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3.Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел.съоръжение				
39	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	1000		
40	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	700		
41	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр	70		
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	570		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	1100		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.				
44	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	100		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.				
	2 Доставка и монтаж на видим бордюор.				
	3. Фугиране с циментов р-р.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	4. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
45	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	1200		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	6. Доставка и полагане до 100% нови плочи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
46	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	350		
	1. Рязане на настилка пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	7. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
47	Прогонване на тръбна мрежа	м	1200		
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	3100		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	1600		
	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 и разтоварване и почистване на площадката.				
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	1600		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	пласта 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
51	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели през пътица (ръчна направа на изкопа)	м ³	700		
	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 и разтоварване и почистване на площадката.				
52	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента	м	4200		
	1. Доставка и полагане на 0,08м ³ / м.л. пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
53	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	10000		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м ³ /м.л. /за една тръба/ бетон клас В 15.				
54	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	350		
	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				
55	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	7000		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м ³ /м.л. /за една тръба/бетон клас В 15.				
56	Полагане на кабел САВТ над 4x95 мм ² в изкоп	м	1800		
	1. Полагане на кабел САВТ над 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
57	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп	м	800		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
58	Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	4000		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
59	Изтегляне на кабел до 4x95 мм ² включително в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	600		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
60	Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в тръби или по метална скара	м	16000		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
61	Изтегляне на кабел СрН по лавици	м.	16000		
	1.Изтегляне на кабел СрН				
	2.Доставка на кабелни превръзки				
	3.Превързване на кабела в сноп и към лавицата				
	4.Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни				
62	Направа на лавици, съгласно Техническите изисквания /Технически изисквания относно кабели в колектор/	м.	255		
	1.Изработка и монтаж на лавици				
	2.Подготовка на основата - грундиране				
	3.Боядисване, двукратно				
63	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм ² , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	300		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
64	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм2 включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	550		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм2.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
65	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм2 със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	60		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм2.				
66	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	170		
67	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	260		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.				
68	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	1300		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.				
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.				
69	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази)	бр	300		
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение				
70	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	150		
71	Минимизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	255		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минимизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
72	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	145		
	1. Направа на изкоп до 0.6 м ³				
	2. Направа на кофраж до 0.2 м ²				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 20 до 0.15м ³				
	5. Декофриране				
	6. Монтаж на шкафа				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.- Отпадъците (около 0.6 м ³) да се транспортират до най-близкото депо				
73	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	330		
	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 настилната.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
74	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капази 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	760		
	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 настилната.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
75	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	50		
	1.Демонтаж на капази и рамка.				
	2.Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капази и рамка				
	5.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
76	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	125		
	1.Демонтаж на капази и рамка.				
	2.Иззиждане с плътни бетонови тухли до 2 стени от шахтата				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	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.				
77	Доставка и монтаж на метална кабелна скара с капаци с размери на скарата 20/5 см.	м	255		
78	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/	бр.	255		
79	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр.	255		
80	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр.	125		
81	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр.	125		
82	Натоварване и извозване и разтоварване на земни маси до разтоварище на 30 км.	м3.	1535		
83	Монтаж на силов трансформатор включително транспорт до 50 км	бр.	70		
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран.				
	2. Преместване от входа на ТП до мястото за монтаж в ТП .				
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора.				
84	Изпитване на трансформатор (включително трансформаторното масло) и шинна система и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи, от акредитирана лаборатория за въвеждане в експлоатация на нов трафопост плюс акредитация на лабораторията.	бр.	50		
85	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	160		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
86	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	70		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
87	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	60		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
88	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр.	15		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
89	Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация	бр.	100		
	1.Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация - укрепване с подходяща арматува				
	2.Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	3.Свързване на изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото				
90	Събаряне на стени обособяващи килии за подготовка монтаж на КРУ	м ²	15		
91	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг.	255		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
92	Монтаж на КРУ 10/20 kV със свързване към съоръжения	бр.	70		
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода.				
	2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.				
	3. Монтаж на съединителни фазни шини.				
	4. Монтаж на съединителна заземителна шина и свързване към заземителен контур. Дължината на шината е 5м.				
	5. Монтаж на странични и горни защитни капаци.				
	6. Свързване към съоръжение				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
93	Монтаж на алуминиеви шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на алуминиевите шини, тогава се поставя съединител.	м.	765		
	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.				
94	Удължаване на заземителна шина	м.	1000		
95	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК. Металната конструкция при мощностните разединители се осъществява от П-образен профил с дебелина 4 мм и размери 40x80x40мм, а задвижващите механизми на РМ, РМз и РМзК се изпълняват с метална тръба с дебелина 3мм и размери 1/2" или 3/4".	бр.	50		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина с размери 40/4 мм до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
96	Монтаж на разединител (РМ, РМз, РМзК, мощностен) СрН	бр.	50		
	1. Монтаж на разединител.				
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.				
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на задвижването.				
	5. Регулиране на задвижването.				
97	Монтаж на разединител (РОМ, РОМзК, РОС) СрН на ЖР стълб	бр.	5		
	1. Монтаж на задвижването				
	2. Монтаж на заземителна шина към заземителния контур. Дължината на шината е 5м.				
	3. Монтаж на шинните изводи от шинната система и/или кабелен извод СрН				
	4. Монтаж на разединител с транспортирането му от склад				
98	Направа на временно осветление за колектор	км.	1		
	1. Изтегляне на проводник				
	2. Поставяне на осветителни тела				
99	Отваряне и затваряне на камера на колектор с кран без изкопните работи	бр.	50		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
100	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² , включително полагане на кабел по скара	м.	125		
101	Доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² към съоръжения	бр.	255		
102	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм	м.	765		
103	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	55		
104	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	140		
105	Почистване на колектор и транспортиране на материали с товарене и разтоварване до 30км.	т.	2		
	1.Почистване на колектор от демонтирани материали и кабелни обелки				
	2.Изнасяне от колектора на всички материали				
	3.Транспортиране на кабелни обелки до склад на посочена от възложителя фирма				
	4.Транспортиране на демонтираните кабели до склад на посочена от възложителя фирма				
106	Доставка и монтаж на дребна стоманена конструкция	кг.	1340		
107	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен	бр.	7		
	1.Разкачване двустранно на проводника				
	2 Демонтаж с автокран на стоманобетонения стълб				
	3.Демонтиране на секции, окончателно от фундамента				
	4. Натоварване, транспорт и разтоварване до 50 км на демонтирания стълб до склад				
	5. Възстановяване на настилката				
	6.Почистване на площадката				
108	Демонтаж на стоманорешетъчен стълб до тип ЪМ 90°952+6	бр.	1		
	1.Разкачване двустранно на проводника				
	2 Демонтаж с автокран на стоманобетония стълб				
	3.Демонтиране на секции, окончателно от фундамента				
	4. Натоварване, транспорт и разтоварване до 50 км на демонтирания стълб до склад				
	5. Възстановяване на настилката				
	6.Почистване на площадката				
109	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	1		
110	Демонтаж на трифазен автоматичен автоматичен прекъсвач НН в табло	бр.	10		
111	Демонтаж на вентилационна решетка за трафоост	бр.	10		
	1.Демонтаж на вентилационна решетка за трафопост				
	2.Транспортиране на демонтираните материали до склад				
112	Демонтаж на рамка и капази за шахтов трафопост	м ²	50		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	1. Демонтаж на рамка и капази за шахтов трафопост 2. Транспортиране на демонтираните материали до склад				
113	Демонтаж на КРУ 10/20 kV	бр.	15		
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капази. 2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур. 3. Демонтаж на съединителни фазни шини. 4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				
114	Демонтаж на стар проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр.	35		
	1. Демонтаж на проходен изолатор и транспортиране до склад				
115	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	10		
	1. Направа на изкоп 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба 6. Направа на номерация				
116	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или 952	бр.	5		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб 2. Отвесиране и фиксиране на стълба с автокран 3. Разкачване и закачане двустранно на кабелите 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
117	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	115		
118	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	75		
119	Монтаж конзоли за изолатори ИНК върху стоманобетонен стълб с включено минизиране и двукратно боядисване (за 3-те фази)	компл.	10		
120	Монтаж на стоящ изолатор тип ИНК -20 върху конзола на стълб тип НЦГ - 951	бр.	25		
121	Направа на превръзка при стомано-алуминиев проводник	бр.	25		
122	Доставка, подготовка и монтаж на пресово - контактно съединение	бр.	75		
123	Направа на циментова замазка с дебелина 10 см на фундамента на съществуващ ЖР стълб	м ²	50		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
124	Монтаж носителни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	10		
125	Монтаж опъвателни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	10		
126	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	km	5		
127	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	m	230		
	1.Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2.Изтегляне на кабел с присъединяване				
128	Доставка и монтаж на PVC-каналы до 120x80 mm	m	125		
129	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен електромер)	бр.	50		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
130	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен електромер)	бр.	20		
	1.Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
131	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	450		
132	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	200		
133	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	160		
	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. Нарездане на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.				
134	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	160		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане на армировъчни мрежи Ф8/Ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
135	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	125		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
136	Разкъртване на бетон	м ³	60		
137	Трасиране на кабелна линия	км	3		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
138	Направа на изкоп IV категория почви	м ³	1400		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса.				
	4.Извозване на строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
139	Направа на изкоп IV категория почви през пътища	м ³	850		
	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 строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
140	Направа на изкоп V категория почви	м ³	1400		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса.				
	4.Извозване на строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
141	Направа на изкоп V категория почви през пътища	м ³	850		
	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 строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
142	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	320		
	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				
143	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	450		
	1.Направа на сондажен шурф от двете страни				
	2.Сондиране под пътя с "къртица".				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3 Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж				
	4.Монтаж и прогонване на тръби				
144	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	10000		
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп.				
	2. Доставка на кабелни превръзки.				
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
145	Полагане на кабел СрН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	275		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел СрН.				
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
146	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	415		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел СрН.				
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
147	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими материали	м	120		
	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 урепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон				
148	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	380		
	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 урепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон				
149	Почистване от ръжда, минизиране и двукратно боядисване на съществуващи ЖР стълбове	м ²	100		
150	Изкопаване и иззиждане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капац 0.6.х0.9 м. със зариване и трамбоване	бр.	5		
	1. Направа на изкоп.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа.				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък-чакъл и възстановяване на настилката.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
151	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				
152	Надзиждане на съществуваща двойна шахта	бр	35		
	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				
153	Надзиждане на съществуваща тройна шахта	бр	120		
	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				
154	Ремонт на кабелта единична 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.				
155	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	50		
156	Монтаж на сигнализатори за къси и земни съединения (комплект за трите фази)	бр.	25		
157	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	100		
158	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	5		
159	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	5		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
160	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	10		
161	Направа и монтаж на вентилационна решетка за трафопост	м ²	145		
	1.Направа на вентилационна решетка. Вентилационните решетки за трафопост се изработват от поцинкована ламарина с дебелина 2 мм, отговаряща на стандарт БДС EN 10143:2006; предпазната мрежа трябва да бъде с размери на отворите 20/20мм и дебелина на арматурата 2 мм 2.Боядисване на вентилационна решетка 3.Монтаж на вентилационна решетка 4.Монтаж и боядисване на заземителна шина с размери 40/4 мм до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
162	Направа и монтаж на рамка и капацы за шахтов трафопост	м ²	50		
	1.Направа на рамка и капацы за шахтов трафопост.Рамките и капаците да са изработени от рифелова ламарина с дебелина 5 мм, рамките е необходимо да бъдат двойни, като задължително се грундират и боядисват двукратно. 2.Монтаж на рамка и капацы за шахтов трафопост 3.Монтаж и боядисване на 5 м заземителна шина с размери 40/4 мм до заземителния контур с черна боя. 4.Монтаж на брава за трафопост 5.Боядисване на рамка и капацы за шахтов трафопост със сребърен феролит				
163	Монтаж на медни шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медните шини, тогава се поставят съединители.	м	50		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина. 2. Разпробиване на новата шина. 3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. Дължината на шината е 5м. 4. Монтаж на съединители за шини 5. Двукратно боядисване на шините.				
164	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на разединител на ЖР стълб РОМ, РОМзК и РОС.Металната конструкция при мощностните разединители се осъществява от П-образен профил с дебелина 4мм с размери 40x80x40мм, а за задвижващите механизми на РОМ, РОМзК и РОС се изпълнява с метална тръба с дебелина 3 мм и размери 1/2“ или 3/4“	бр	10		
	1. Направа на метална конструкция. 2. Боядисване на металната конструкция. 3. Монтаж на метална конструкция.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
165	Монтаж на проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр	15		
	1.Монтаж на проходен изолатор				
	2.Монтаж на шинните/кабелните изводи				
	3.Монтаж и боядисване на 3 м заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
166	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	75		
167	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	100		
	1. Доставка и направа на предпазна мрежа в рамка от винкел с размери 30x30x3 мм.				
	2. Доставка и монтаж (зававаряване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. Мрежата да бъде с квадрати 40x40 мм и дебелина на мрежата 3 мм.				
	3. Двукратно боядисване и минимизиране на рамка /стоманена конструкция/ и мрежа.				
168	Монтаж на брава за ТП	бр	10		
169	Направа на осветителна инсталация в ТП	бр	1		
	1.Доставка и монтаж на ключ – 1бр.				
	2.Доставка и монтаж на осветително тяло -1 или 2 броя.				
	3.Изтегляне на кабел САВТ 2x16 мм ² до 10 м.				
170	Доставка и монтаж на влагозащитно осветително тяло с луминисцентни лампи	бр	1		
171	Доставка и монтаж на ключ/контакт	бр	1		
172	Изработване на капак за колектор	м ³	100		
	1. Доставка на бетон и армировка				
	2.Изработване на капак за колектор с размери минимум 1/1 м и съответно ф70 и максимум 2/3 м и съответно ф110				
173	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	5		
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.				
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.				
	3. Доставка, монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
174	Доставка и монтаж на ОЖ табелки	бр	40		
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове				
175	Доставка и монтаж на корито образен елемент (1/1/1 м; 2/3/1 м;0.70/0.70/1м) и капак (1/1м;2/3м;ф70) за непроходим колектор	бр.	1		
176	Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	25		
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2.Монтаж катодно заземление				
177	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м ²	280		
	1.Сваляне на обрушената мазилка.				
	2.Подготовка на основата-грундиране.				
	3.Направа вароциментова мазилка.				
178	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	25		
179	Демонтаж на изолаторни вериги СрН опъвателни или носителни с до 4 елемента, вкл. транспортиране на изолаторните вериги до склад (комплект за 1 фаза) с отсъединяване от АС проводник или клема - за корозирали с рязане	бр	15		
180	Демонтаж конзоли или куки с изолатори СрН от стоманобетонен стълб (за 3-те фази) - за корозирали с рязане	компл.	10		
181	Демонтаж на превръзки при стомано-алуминиев проводник	бр	10		
182	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип НМГ 951(501) до тип ЪМ 20°951+6	бр.	5		
	1. Направа на изкоп				
	2 Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В15 и замазка				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Миниране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
183	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип ЪМ 20°951+8 до ЪМ 90°952+6	бр.	5		
	1. Направа на изкоп				
	2 Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В15 и замазка				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Миниране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
184	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за СрН	бр	1		
185	Направа заземление със заземителна плоча	бр.	2		
	1. Направа изкоп и монтаж на заземителна плоча				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2. Свързване на заземителната шина към заземителен болт, планка или неутралната шина посредством болтово съединение или заварка				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около и над заземителната плоча				
186	Монтаж на нов часовник	бр.	1		
187	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	80		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0,03м ³ .				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	5. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
188	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	50		
	1. Доставка и полагане на 0,02 м ³ пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3.Полагане на PVC тръба Ф 110 в изкоп				
	4. Обратна засипка на земна маса.				
	5. Трамбоване на земната маса.				
	6. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
189	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	50		
	1. Доставка и полагане на пясък (0,03м ³) за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3.Полагане на PVC тръба Ф140 в изкоп				
	4. Доставка и полагане на сигнална лента.				
	5. Обратна засипка на земна маса.				
	6 Трамбоване на земната маса.				
	7. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
190	Направа на муфа за усукан проводник 20kV и 0.4kV	бр	5		
191	Монтаж на Метално табло трансформаторно 20/0,4 kV оборудвано, с възможност за трансформатор до 100 kVA за монтаж на стълб 835/9,5 м., с табло НН и с монтирани проводници от ТМ до табло НН	бр	4		
192	Изправяне на мачтов трафопост за трансформатор до 400 kVA	бр.	2		
	1. Направа на 9 м ³ изкоп за 1 бр.				
	2 Направа на фундамент, доставка и полагане 10 м ³ бетон В15 за 1 бр. фундамент				
	3. Транспортиране от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Сглобяване и изправяне с автокран				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
193	Направа на фундамент за БКТП	м³	5		
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на кофраж				
	3. Доставка и направа на арматура				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В20				
	5. Декофриране				
	6. Представяне на сертификат за качество на вложените материали				
	7. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци				
194	Транспортиране и монтаж на единичен БКТП	бр	1		
	1. Поставяне на БКТП - единично				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
195	Транспортиране и монтаж на двоен БКТП	бр	1		
	1. Поставяне на БКТП - двойно				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
196	Присъединяване на кабел или електропровод-3-те фази, към съществуваща въздушна линия 20 kV	бр.	15		
197	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	20		
1. Стойност на КСС в лева без ДДС					
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС					
Обща стойност в лева без ДДС (1+2)					

Предложените единични цени в КСС включват всички наши разходи за труд, механизация, всички материали необходими за изпълнение на видовете работи, които материали не са упоменати като доставка на Възложителя, транспортни разходи, допълнителни разходи върху труд и механизация, доставно складови разходи, печалба и др.

Дата _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

Забележки:

- Предложените единични цени в КСС трябва да са по-ниски или равни от тези от КСС към сключеното рамково споразумение за съответната позиция.
- 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).

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обособена позиция № 4 – „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – ОЦ „ЮГ“:

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
1	Демонтаж на стоманобетонов стълб 125 или 250 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	20		
2	Демонтаж на стоманобетонов стълб 360 или 590, 835 с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до 50 км.	бр.	10		
3	Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН	бр.	30		
4	Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	1		
5	Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	km	1		
6	Демонтаж на съществуващ електромер монофазен	бр.	75		
7	Демонтаж на съществуващ електромер трифазен	бр.	50		
8	Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	150		
9	Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	100		
10	Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	10		
11	Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	бр.	40		
	1. Разкачане на входящи и изходящи линии.				
	2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби				
	3. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилка.				
12	Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ	м	200		
	1. Демонтаж на съществуващ кабел СрН и НН.				
	2. Рязане и навиване на демонтирания кабел.				
	3. Товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните кабели до склад на ЧЕЗ РБ.				
13	Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до 30 км	бр	25		
	1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора.				
	2. Преместване до входа на ТП от местото на демонтаж в ТП.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Демонтаж на силов трансформатор, товарене, транспортиране и разтоварване на силов трансформатор до склад на ЧЕЗ РБ.				
14	Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ	бр	60		
	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, товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните материали до склад на ЧЕЗ РБ				
15	Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМзК, мощностен) СрН	бр	20		
	1. Демонтаж на задвижването.				
	2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур.				
	3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.				
	4. Демонтаж на разединител товарене, транспортиране и разтоварване на демонтираните материали до склад на ЧЕЗ РБ				
16	Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7,5 м.	бр.	50		
	1. Направа на изкоп				
	2. Изправяне на стълб				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	4. Боядисване със сребърен феролит				
	5. Възстановяване на настилката около стълба				
	6. Направа на номерация				
17	Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9,5	бр.	30		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
18	Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9,5	бр.	15		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
19	Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9,5	бр.	10		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Изправяне и отвесирание на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
20	Монтаж на стоманотръбен стълб 3.5м	бр	50		
	1. Направа на изкоп				
	2. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл.товарене и разтоварване				
	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				
21	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за НН	бр	200		
22	Грундиране и двукратно боядисване на шини и тръби	м ²	40		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Полагане основа-грундиране.				
	3. Боядисване, двукратно.				
23	Направа на заземление	бр.	600		
	1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол				
	2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ²				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около заземителния кол				
24	Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма	бр.	600		
25	Направа диспечерска номерация върху съществуващ стълб	бр.	150		
26	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П	бр.	5		
27	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 1П	бр.	75		
28	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П	бр.	130		
29	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 3П	бр.	90		
30	Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент	бр.	20		
31	Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена за индиректно мерене	бр	20		
	1. Монтаж на таблото				
	2. Свързване на кабели				
	3. Свързване на шини				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	4. Монтаж на предпазен шлауш ф 32 за входящите и изходящи линии				
32	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	80		
33	Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	25		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към прекъсвач в ел.табло 3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
34	Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел.табло	бр.	200		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към прекъсвач в ел.табло 3.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
35	Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	400		
	1.Монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон 2.Монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) 3.Монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) 4.Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка 5.Монтаж на изолирани маншони 16/6 mm ² Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел.табло 6.Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти) 7.Демонтаж на съществуващо сградно отклонение 8.Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
36	Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел.табло до абонат	бр.	250		
	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)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	4. Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка				
	5. Монтаж на изоирани маншони 16/6 mm ² Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел. табло				
	6. Монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти)				
	7. Демонтаж на съществуващо сградно отклонение				
	8. Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници)				
37	Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm ² за междустълбие	бр.	80		
	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				
38	Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие	бр.	60		
	1. Монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола				
	2. Монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие)				
	3. Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел. съоръжение				
39	Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров)	бр.	2000		
40	Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров)	бр.	500		
41	Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини	бр	100		
42	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по улици	м ²	700		
	1. Рязане на настилка.				
	2. Разкъртване на настилка след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци.				
43	Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум по тротоари	м ²	1200		
	1. Рязане на настилка.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра.				
	4. Доставка и полагане на битумизиран трошен камък.				
	5. Валиране.				
	6. Заливане с разтопен битум.				
	7. Доставка и полагане на асфалт				
	8. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	9.Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
44	Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0,5x0,2 м.	м	50		
	1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15.				
	2 Доставка и монтаж на видим бордюр.				
	3. Фугиране с циментов р-р.				
	4. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
45	Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 %	м ²	2500		
	1. Рязане ако е необходимо между плочите.				
	2. Разкъртване на плочите.				
	3. Доставка и полагане на пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	4. Трамбоване на пясъчната подложка.				
	5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	6. Доставка и полагане до 100% нови плочи.				
	7. Заливане на фугите с циментов разтвор.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
46	Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилки с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см.	м ²	600		
	1. Рязане на настилка пясък - с дебелина на пласта 5 см.				
	2. Разкъртване на настилката след рязането.				
	3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см.				
	4. Валиране.				
	5. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	7. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
47	Прогонване на тръбна мрежа	м	500		
48	Направа изкоп със зариване и трамбоване	м ³	5500		
	1. Направа на изкоп				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
49	Направа изкоп със зариване и трамбоване през пътища	м ³	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 засипката.				
	4. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
50	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели (ръчна направа на изкопа)	м ³	1500		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8 см.				
	4. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
51	Направа изкоп със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели през пътища (ръчна направа на изкопа)	м ³	800		
	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 и разтоварване и почистване на площадката.				
52	Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабели в изкоп и сигнална PVC лента	м	400		
	1. Доставка и полагане на 0,08м ³ / м.л. пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Доставка и полагане на сигнална лента.				
53	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	9500		
	1. Полагане на тръбите Ф 110 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,03м ³ /м.л. /за една тръба/ бетон клас В 15.				
54	Доставка и полагане на стоманени тръби ф 130 мм в изкоп	м	220		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	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 стоманети тръби ф 130				
55	Полагане на PVC тръби ф 140мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15	м	4800		
	1. Полагане на тръбите Ф 140 в изкоп.				
	2. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях.				
	3. Доставка и полагане на 0,04м ³ /м.л. /за една тръба/бетон клас В 15.				
56	Полагане на кабел САВТ над 4x95 мм ² в изкоп	м	500		
	1. Полагане на кабел в-САВТ над 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
57	Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп	м	200		
	1. Полагане на кабел САВТ до 4x95 мм ² в изкоп.				
	2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
58	Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	8000		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел над 4x95 мм ² .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
59	Изтегляне на кабел до 4x95 мм ² включително в тръби, по метална скара или в PVC канал	м	1500		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел до 4x95 мм ²				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
60	Изтегляне на кабел САХЕкТ до 3(1x185 мм ²) в тръби или по метална скара	м	7500		
	1. Отваряне и затваряне на капаци.				
	2. Почистване на шахти.				
	3. Прогонване на тръбна мрежа.				
	4. Изтегляне на кабел САХЕкТ до 3(1x185 мм ²) .				
	5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта.				
61	Изтегляне на кабел СрН по лавици	м.	3000		
	1.Изтегляне на кабел СрН				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2.Доставка на кабелни превръзки				
	3.Превързване на кабела в сноп и към лавицата				
	4.Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни				
62	Направа на лавици, съгласно Техническите изисквания /Технически изисквания относно кабели в колектор/	м.	100		
	1.Изработка и монтаж на лавици				
	2.Подготовка на основата - грундиране				
	3.Боядисване, двукратно				
63	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x95 мм ² , включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	250		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x95 мм ² .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
64	Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ над 4x95 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение	бр	400		
	1. Направа на суха разделка на кабел НН над 4x95 мм ² .				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Прикачване на кабел към съоръжение				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)				
65	Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² със направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН	бр	35		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни съединители.				
	3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² .				
66	Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория	бр	300		
67	Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки	бр	120		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелни обувки.				
	3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект.				
68	Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител	бр	150		
	1. Направа на суха разделка.				
	2. Доставка и монтаж на кабелен съединител.				
	3. Монтаж на кабелна муфа СрН.				
69	Свързване на кабел СрН към съоръжение (за	бр	120		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	трите фази)				
	1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение				
70	Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази)	бр	60		
71	Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции	м ²	120		
	1. Почистване от ръжда				
	2. Минизиране двукратно				
	3. Боядисване двукратно				
72	Направа на бетонов фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/	бр	40		
	1. Направа на изкоп до 0.6 м ³				
	2. Направа на кофраж до 0.2 м ²				
	3. Доставка и полагане на арматура до 30кг.				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 20 до 0.15м ³				
	5. Декофриране				
	6. Монтаж на шкафа				
	7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали.				
	8. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци.- Отпадъците (около 0.6 м ³) да се транспортират до най-близкото депо				
73	Изкопаване и иззиждане на двойна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капацити 1.2x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	300		
	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 настилната.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
74	Изкопаване и иззиждане на тройна шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капацити 1.8x0.9 м. със зариване и трамбоване	бр	300		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за тройна шахта.				
	4. Монтаж 3 бр. капак.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа.				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
75	Ремонт на кабелна двойна шахта	бр	50		
	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.				
76	Ремонт на кабелна тройна шахта	бр	90		
	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.				
77	Доставка и монтаж на метална кабелна скара с капаци с размери на скарата 20/5 см.	м	800		
78	Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/	бр.	30		
79	Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки)	бр.	30		
80	Пробиване на отвор в бетонова стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр.	150		
81	Пробиване на отвор в тухлена стена до 150 мм с дебелина на стената до 40 см	бр.	150		
82	Натоварване и извозване и разтоварване на земни маси до разтоварище на 30 км.	м3.	250		
83	Монтаж на силов трансформатор включително транспорт до 50 км	бр.	25		
	1. Транспортиране на силов трансформатор от Централен склад вкл.товарене и разтоварване с автокран.				
	2. Преместване от входа на ТП до мястото за монтаж в ТП .				
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
84	Изпитване на трансформатор (включително трансформаторното масло) и шинна система и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи, от акредитирана лаборатория за въвеждане в експлоатация на нов трафопост плюс акредитация на лабораторията.	бр.	25		
85	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ	кг.	600		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
86	Монтаж на табло НН тип ГТТ	бр	10		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
87	Монтаж на табло НН тип РТ	бр	50		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
88	Монтаж на табло НН тип ГТРТ	бр.	10		
	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. Дължината на шината е 5м.				
	3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото.				
89	Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация	бр.	40		
	1.Монтаж на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация - укрепване с подходяща арматува				
	2.Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	3.Свързване на изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото				
90	Събаряне на стени обособяващи килии за подготовка монтаж на КРУ	м ²	15		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
91	Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на КРУ	кг.	250		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на металната конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
92	Монтаж на КРУ 10/20 kV със свързване към съоръжения	бр.	30		
	1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода.				
	2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.				
	3. Монтаж на съединителни фазни шини.				
	4. Монтаж на съединителна заземителна шина и свързване към заземителен контур. Дължината на шината е 5м.				
	5. Монтаж на странични и горни защитни капаци.				
	6. Свързване към съоръжение				
93	Монтаж на алуминиеви шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на алуминиевите шини, тогава се поставя съединител.	м.	80		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори.				
	4. Монтаж на съединители за шини.				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
94	Удължаване на заземителна шина	м.	800		
95	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на мощностен разединител на мястото на РМ, РМз, РМзК. Металната конструкция при мощностните разединители се осъществява от П-образен профил с дебелина 4 мм и размери 40x80x40мм, а задвижващите механизми на РМ, РМз и РМзК се изпълняват с метална тръба с дебелина 3мм и размери 1/2" или 3/4".	бр.	20		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина с размери 40/4 мм до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
96	Монтаж на разединител (РМ, РМз, РМзК, мощностен) СрН	бр.	20		
	1. Монтаж на разединител.				
	2. Монтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на задвижването.				
	5. Регулиране на задвижването.				
97	Монтаж на разединител (РОМ, РОМзК, РОС) СрН на ЖР стълб	бр.	4		
	1. Монтаж на задвижването				
	2. Монтаж на заземителна шина към заземителния контур. Дължината на шината е 5м.				
	3. Монтаж на шинните изводи от шинната система и/или кабелен извод СрН				
	4. Монтаж на разединител с транспортирането му от склад				
98	Направа на временно осветление за колектор	км.	1		
	1.Изтегляне на проводник				
	2.Поставяне на осветителни тела				
99	Отваряне и затваряне на камера на колектор с кран без изкопните работи	бр.	35		
100	Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² , включително полагане на кабел по скара	м.	800		
101	Доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² към съоръжения	бр.	200		
102	Доставка и монтаж/ направа /заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм	м.	200		
103	Свързване на кабел към съоръжение до 4x95 мм ² включително	бр.	25		
104	Свързване на кабел към съоръжение над 4x95 мм ²	бр.	25		
105	Почистване на колектор и транспортиране на материали с товарене и разтоварене до 30км.	т.	2		
	1.Почистване на колектор от демонтирани материали и кабелни обелки				
	2.Изнасяне от колектора на всички материали				
	3.Транспортиране на кабелни обелки до склад на посочена от възложителя фирма				
	4.Транспортиране на демонтираните кабели до склад на посочена от възложителя фирма				
106	Доставка и монтаж на дребна стоманена конструкция	кг.	1200		
107	Демонтаж на стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или дървен	бр.	5		
	1.Разкачване двустранно на проводника				
	2 Демонтаж с автокран на стоманобетония стълб				
	3.Демонтиране на секции, окончателно от фундамента				
	4. Натоварване, транспорт и разтоварване до 50 км на демонтирания стълб до склад				
	5. Възстановяване на настилката				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	6.Почистване на площадката				
108	Демонтаж на стоманорешетъчен стълб до тип ЪМ 90°952+6	бр.	2		
	1.Разкачване двустранно на проводника				
	2 Демонтаж с автокран на стоманобетонския стълб				
	3.Демонтиране на секции, окончателно от фундамента				
	4. Натоварване, транспорт и разтоварване до 50 км на демонтирания стълб до склад				
	5. Възстановяване на настилката				
	6.Почистване на площадката				
109	Демонтаж на стоманотръбен стълб h=7.5m	бр.	1		
110	Демонтаж на трифазен автоматичен автоматичен прекъсвач НН в табло	бр.	5		
111	Демонтаж на вентилационна решетка за трафоост	бр.	8		
	1.Демонтаж на вентилационна решетка за трафопост				
	2.Транспортиране на демонтираните материали до склад				
112	Демонтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост	м ²	24		
	1.Демонтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост				
	2.Транспортиране на демонтираните материали до склад				
113	Демонтаж на КРУ 10/20 kV	бр.	12		
	1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци.				
	2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур.				
	3. Демонтаж на съединителни фазни шини.				
	4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад.				
114	Демонтаж на стар проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр.	10		
	1. Демонтаж на проходен изолатор и транспортиране до склад				
115	Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13	бр.	10		
	1. Направа на изкоп				
	2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите				
	3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В 15				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба				
	6. Направа на номерация				
116	Изправяне на наклонен стоманобетонен стълб тип НЦГ 951 или 952	бр.	4		
	1. Направа на изкоп до съществуващ стълб				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	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				
117	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/220 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	20		
118	Доставка и монтаж на изолатор Н 95 с кука Ф 18/280 мм и втулка с включени грундиране и боядисване със сребърен феролит	бр.	20		
119	Монтаж конзоли за изолатори ИНК върху стоманобетонен стълб с включено минизиране и двукратно боядисване (за 3-те фази)	компл.	9		
120	Монтаж на стоящ изолатор тип ИНК -20 върху конзола на стълб тип НЦГ - 951	бр.	15		
121	Направа на превръзка при стомано-алуминиев проводник	бр.	15		
122	Доставка, подготовка и монтаж на пресово - контактно съединение	бр.	20		
123	Направа на циментова замазка с дебелина 10 см на фундамента на съществуващ ЖР стълб	м ²	20		
124	Монтаж носителни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	5		
125	Монтаж опъвателни вериги СрН с 2 бр. Изолатори ПС 70 с включено окачване на АС проводник	бр.	5		
126	Монтаж на единичен проводник до АС-70 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолатори	km	2		
127	Монтаж на кабел тип-СВТ или ВКЛ на скоби върху стена	m	80		
	1. Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър)				
	2. Изтегляне на кабел с присъединяване				
128	Доставка и монтаж на PVC-канал до 120x80 mm	m	150		
129	Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен електромер)	бр.	35		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (1,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
130	Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен електромер)	бр.	25		
	1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 мм ² (4,5 метра на електромер-черен и 0,7 метра за електромер - син)				
131	Монтаж на нов електромер монофазен	бр.	25		
132	Монтаж на нов електромер трифазен	бр.	25		
133	Разрушаване и възстановяване на паважна настилка по улици	м ²	450		
	1. Разкътрване на паважните блокчета				
	2. Преместване на паважните блокчета от улицата				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3. Доставка и полагане на пясък за подложка.				
	4. Валиране на подложката.				
	5. Нарездане на паважните блокчета по улица				
	6. Валиране на паважната настилка и запълване на фугите с пясък				
	7. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката.				
134	Доставка и направа на армирана циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	150		
	1.Подготовка на основата				
	2.Доставка и полагане на армировъчни мрежи Ф8/Ф8 каре 20см/20см.				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
135	Доставка и направа на циментова замазка с дебелина до 10 см.	м ²	350		
	1.Подготовка на основата				
	3.Доставка и полагане циментова замазка 10 см				
136	Разкъртване на бетон	м ³	120		
137	Трасиране на кабелна линия	км	2		
	1.Почистване на трасе (ако е необходимо)				
	2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице				
138	Направа на изкоп IV категория почви	м ³	250		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса.				
	4.Извозване на строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
139	Направа на изкоп IV категория почви през пътища	м ³	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 засипката.				
	4.Извозване на строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
140	Направа на изкоп V категория почви	м ³	250		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Обратна засипка на земна маса.				
	3. Трамбоване на земната маса.				
	4.Извозване на строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
141	Направа на изкоп V категория почви през пътища	м ³	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 засипката.				
	4.Извозване на строителни и отчасти отпадъчни материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката (количеството, което ще се изкопава ще се извозва)				
142	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф110 мм	м	300		
	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				
143	Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или Стоманени тръби Ф140 мм	м	200		
	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				
144	Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м.	м	1500		
	1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x185 мм ²) в изкоп.				
	2. Доставка на кабелни превръзки.				
	3. Превързване на кабел в сноп през 3 м.				
	4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни.				
145	Полагане на кабел СрН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	300		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел СрН.				
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
146	Полагане на кабел НН по стена със доставка на скоби и превръзки	м	300		
	1. Доставка и монтаж на закрепващи скоби на стена с дюбели.				
	2. Изтегляне на кабел СрН.				
	3. Прикрепване на кабела към скобите.				
	4. Доставка и монтаж на кабелни превръзки.				
147	Доставка и монтаж на метална излазна тръба ф 130 мм с доставка на всички необходими	м	100		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	материали				
	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 урепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон				
148	Монтаж на метална излазна тръба ф 2,5 " с доставка на всички необходими материали	м	200		
	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 урепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон				
149	Почистване от ръжда, минимизиране и двукратно боядисване на съществуващи ЖР стълбове	м ²	40		
150	Изкопаване и иззидане на единична шахта с доставка на тухлите и монтаж на винкеловата рамка с капаци 0.6.х0.9 м. със зариване и трамбоване	бр.	30		
	1. Направа на изкоп.				
	2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли.				
	3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта.				
	4. Монтаж 1 бр. капак.				
	5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа.				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък-чакъл и възстановяване на настилка.				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
151	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				
152	Надзидане на съществуваща двойна шахта	бр	20		
	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				
153	Надзидане на съществуваща тройна шахта	бр	40		
	1.Демонтаж капаци и рамка.				
	2.Надзидане с плътни бетонови тухли до 60см.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	3.Доставка и направа на земновлажна замазка				
	4.Монтаж на капаци и рамка				
154	Ремонт на кабелта единична 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.				
155	Направа и поставяне на репери (релефни надписи)	бр	20		
156	Монтаж на сигнализатори за къси и земни съединения (комплект за трите фази)	бр.	20		
157	Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи	м ²	350		
158	Направа зануляване на табло НН на МТП	бр	2		
159	Изпитване на МТП,МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV)	бр.	2		
160	Доставка и монтаж на катинар /за включено и изключено положение на разединител/, включително и монтаж на планки за закрепянето му	бр.	5		
161	Направа и монтаж на вентилационна решетка за трафопост	м ²	100		
	1.Направа на вентилационна решетка. Вентилационните решетки за трафопост се изработват от поцинкована ламарина с дебелина 2 мм, отговаряща на стандарт БДС EN 10143:2006; предпазната мрежа трябва да бъде с размери на отворите 20/20мм и дебелина на арматурата 2 мм				
	2.Боядисване на вентилационна решетка				
	3.Монтаж на вентилационна решетка				
	4.Монтаж и боядисване на заземителна шина с размери 40/4 мм до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
162	Направа и монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост	м ²	60		
	1.Направа на рамка и капаци за шахтов трафопост.Рамките и капациите да са изработени от рифелова ламарина с дебелина 5 мм, рамките е необходимо да бъдат двойни, като задължително се грундират и боядисват двукратно.				
	2.Монтаж на рамка и капаци за шахтов трафопост				
	3.Монтаж и боядисване на 5 м заземителна шина с размери 40/4 мм до заземителния контур с черна боя.				
	4.Монтаж на брава за трафопост				
	5.Боядисване на рамка и капаци за шахтов трафопост със сребърен феролит				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
163	Монтаж на медни шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на медните шини, тогава се поставят съединители.	м	60		
	1. Доставка и разкрояване на нова шина.				
	2. Разпробиване на новата шина.				
	3. Монтаж на шината към подпорни изолатори. Дължината на шината е 5м.				
	4. Монтаж на съединители за шини				
	5. Двукратно боядисване на шините.				
164	Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на разединител на ЖР стълб РОМ, РОМзК и РОС. Металната конструкция при мощностните разединители се осъществява от П-образен профил с дебелина 4мм с размери 40x80x40мм, а за задвижващите механизми на РОМ, РОМзК и РОС се изпълнява с метална тръба с дебелина 3 мм и размери 1/2" или 3/4"	бр	10		
	1. Направа на метална конструкция.				
	2. Боядисване на металната конструкция.				
	3. Монтаж на метална конструкция.				
	4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
165	Монтаж на проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН	бр	10		
	1. Монтаж на проходен изолатор				
	2. Монтаж на шинните/кабелните изводи				
	3. Монтаж и боядисване на 3 м заземителна шина до заземителния контур с черна боя.				
166	Монтаж на подпорен изолатор СрН или НН върху стоманена конструкция	бр	20		
167	Направа и монтаж на рамка с предпазна мрежа пред килии	м ²	80		
	1. Доставка и направа на предпазна мрежа в рамка от винкел с размери 30x30x3 мм.				
	2. Доставка и монтаж (заваляване) на предпазна мрежа в рамка пред килия. Мрежата да бъде с квадрати 40x40 мм и дебелина на мрежата 3 мм.				
	3. Двукратно боядисване и миниизиране на рамка /стоманена конструкция/ и мрежа.				
168	Монтаж на брава за ТП	бр	20		
169	Направа на осветителна инсталация в ТП	бр	20		
	1. Доставка и монтаж на ключ – 1бр.				
	2. Доставка и монтаж на осветително тяло -1 или 2 броя.				
	3. Изтегляне на кабел САВТ 2x16 мм ² до 10 м.				
170	Доставка и монтаж на влагозащитно осветително тяло с луминисцентни лампи	бр	20		
171	Доставка и монтаж на ключ/контакт	бр	10		

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
172	Изработване на капак за колектор	м ³	15		
	1. Доставка на бетон и армировка				
	2.Изработване на капак за колектор с размери минимум 1/1 м и съответно ф70 и максимум 2/3 м и съответно ф110				
173	Монтаж на комплект стойки за високоволтови предпазители	к-т	15		
	1. Монтаж на стойка за високоволтов предпазител.				
	2. Монтаж на шинните изводи към разединителя и трансформатора.				
	3. Доставка, монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя. Дължината на шината е 5м.				
174	Доставка и монтаж на ОЖ табелки	бр	10		
	1.Поставяне табелки ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове				
175	Доставка и монтаж на корито образен елемент (1/1/1 м; 2/3/1 м;0.70/0.70/1м) и капак (1/1м;2/3м;ф70) за непроходим колектор	бр.	2		
176	Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA с направа на заземление (комплект за 3 фази)	бр.	5		
	1.Монтаж на вентилни отводи 24/5 kA.				
	2.Монтаж катодно заземление				
177	Изкърпване на обрушена мазилка и боядисване с варов разтвор	м ²	200		
	1.Сваляне на обрушената мазилка.				
	2.Подготовка на основата-грундиране.				
	3.Направа вароциментова мазилка.				
178	Демонтаж на съществуващ часовник	бр.	15		
179	Демонтаж на изолаторни вериги СрН опъвателни или носителни с до 4 елемента, вкл. транспортиране на изолаторните вериги до склад (комплект за 1 фаза) с отсъединяване от АС проводник или клема - за корозирали с рязане	бр	15		
180	Демонтаж конзоли или куки с изолатори СрН от стоманобетонен стълб (за 3-те фази) - за корозирали с рязане	компл.	5		
181	Демонтаж на превръзки при стомано-алуминиев проводник	бр	10		
182	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип НМГ 951(501) до тип ЪМ 20°951+6	бр.	4		
	1. Направа на изкоп				
	2 Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В15 и замазка				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
183	Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип ЪМ 20°951+8 до ЪМ 90°952+6	бр.	4		
	1. Направа на изкоп				
	2 Направа на фундамент, доставка и полагане бетон В15 и замазка				
	3. Транспортиране на стълб от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Изправяне на стълб с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
	8. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
184	Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за СрН	бр	1		
185	Направа заземление със заземителна плоча	бр.	2		
	1. Направа изкоп и монтаж на заземителна плоча				
	2. Свързване на заземителната шина към заземителен болт, планка или неутралната шина посредством болтово съединение или заварка				
	3. Боядисване на шината с черна боя				
	4. Възстановяване на настилката около и над заземителната плоча				
186	Монтаж на нов часовник	бр.	1		
187	Доставка и полагане бетон В-15	м ³	80		
	1. Засипване на изкоп с баластра до 0,03м ³ .				
	2. Валиране.				
	3. Доставка и полагане на бетон клас В 15.				
	4. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител.				
	5. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
188	Полагане на PVC тръби ф 110 мм в изкоп	м	30		
	1. Доставка и полагане на 0,02 м ³ пясък за подложка.				
	2. Трамбоване на подложка.				
	3.Полагане на PVC тръба Ф 110 в изкоп				
	4. Обратна засипка на земна маса.				
	5. Трамбоване на земната маса.				
	6. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
189	Полагане на PVC тръби ф 140 мм в изкоп	м	30		
	1. Доставка и полагане на пясък (0,03м ³) за подложка.				

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
	2. Трамбоване на подложка.				
	3. Полагане на PVC тръба Ф140 в изкоп				
	4. Доставка и полагане на сигнална лента.				
	5. Обратна засипка на земна маса.				
	6. Трамбоване на земната маса.				
	7. Извозване на материали, вкл. товарене и разтоварване и почистване на площадката.				
190	Направа на муфа за усукан проводник 20kV и 0.4kV	бр	4		
191	Монтаж на Метално табло трансформаторно 20/0,4 kV оборудвано, с възможност за трансформатор до 100 kVA за монтаж на стълб 835/9,5 м., с табло НН и с монтирани проводници от ТМ до табло НН	бр	5		
192	Изправяне на мачтов трафопост за трансформатор до 400 kVA	бр.	2		
	1. Направа на 9 м ³ изкоп за 1 бр.				
	2. Направа на фундамент, доставка и полагане 10 м ³ бетон В15 за 1 бр. фундамент				
	3. Транспортиране от Централен склад вкл. товарене и разтоварване				
	4. Сглобяване и изправяне с автокран				
	5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка				
	6. Минимизиране и двукратно боядисване				
	7. Направа номерация и диспечерско име				
193	Направа на фундамент за БКТП	м ³	4		
	1. Направа на изкоп				
	2. Направа на кофраж				
	3. Доставка и направа на арматура				
	4. Доставка и полагане на бетон клас В20				
	5. Декофриране				
	6. Представяне на сертификат за качество на вложените материали				
	7. Транспортиране на земни маси и строителни отпадъци				
194	Транспортиране и монтаж на единичен БКТП	бр	1		
	1. Поставяне на БКТП - единично				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
195	Транспортиране и монтаж на двоен БКТП	бр	1		
	1. Поставяне на БКТП - двойно				
	2. Закрепване към арматурата на фундамента				
196	Присъединяване на кабел или електропровод-3-те фази, към съществуваща въздушна линия 20 kV	бр.	5		
197	Доставка и монтаж на табелки с диспечерско наименование и номер на трафопост	бр	5		
1. Стойност на КСС в лева без ДДС					
2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС					

№	НАИМЕНОВАНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ (СМР)	МЯРКА	Количество	Ед. Цена /лв. без ДДС/	Обща Цена /лв. без ДДС/
Обща стойност в лева без ДДС (1+2)					

Предложените единични цени в КСС включват всички наши разходи за труд, механизация, всички материали необходими за изпълнение на видовете работи, които материали не са упоменати като доставка на Възложителя, транспортни разходи, допълнителни разходи върху труд и механизация, доставно складови разходи, печалба и др.

Дата _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: _____

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

Забележки:

1. Предложените единични цени в КСС трябва да са по-ниски или равни от тези от КСС към сключеното рамково споразумение за съответната позиция.
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).

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ

за формиране на единичните цени на непредвидени видове работи по конкретен договор, сключен след проведена процедура с реф. № PPC 18-015 и предмет „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”,

Обособена позиция:.....

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

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

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 за:

„Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ
Разпределение България” АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с
обявление с реф. № PPC 15 – 003А”, реф. № PPC 18-015

Обособена позиция:.....

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

Дата _____ г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

IX. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№ _____ / _____ година

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

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

и

(2) „.....”, със седалище и адрес на управление:, адрес за кореспонденция:, тел.:, факс:, електронна поща:, вписано в Търговски регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК:, представлявано от – на дружеството, наричано за краткост **„ИЗПЪЛНИТЕЛ”**, от друга страна,

на основание чл. 41 във връзка с чл. 103, ал. 2, т. 10 от ЗОП /отм./ (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.), както и във връзка с § 19 от ПЗР на ЗОП /нов/ (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.), в резултат на проведена процедура на договаряне без обявление, с реф. № PPC 18-015 и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България” АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”, въз основа на рамково споразумение № / г., се сключи настоящият договор за възлагане на обществената поръчка в обхвата на обособена позиция № ..., по силата на който страните се споразумяха 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 по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България” АД за (попълва се при сключване на договора в зависимост от обособената позиция).

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 **24 (двадесет и четири) 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 договора), в зависимост от това, кое от събитията ще настъпи първо по време.

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

/3/ Останалите срокове са съгласно рамковото споразумение, неразделна част от настоящия договор.

РАЗДЕЛ III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

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

1. До (попълва се при сключване на договора) лв. без ДДС за видове и количества работи, включени в 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 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 единичните цени на непредвидени видове 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, вида и количеството на доставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ материали, необходими за извършване на непредвидените видове 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 календарни дни** от датата на получаването от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на всички необходими документи по предходния чл. 7.

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

РАЗДЕЛ IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

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

/2/ Ако в процеса на работа по настоящия договор се наложи извършване на непредвидени в количествената сметка видове и количества работи, същите могат да се изпълняват само след писменото им възлагане от

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и след предварителното съгласуване от негова страна на изготвените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на чл. 6, ал. 3 по-горе анализни цени за тези видове работи.

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

РАЗДЕЛ V. ГАРАНЦИИ И ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

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

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

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

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

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

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

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

3. Останалата част от сумата по чл. 11, ал. 1 от договора се освобождава в срок до един месец след изтичане на срока му, 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/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва в периода, през който средствата на гаранцията законно са престоили у него.

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

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

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

РАЗДЕЛ VI. ВЪЗЛАГАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

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

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

РАЗДЕЛ VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

РАЗДЕЛ VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Член 20. При наличие на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон се прилагат съответно разпоредбите на 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. /1/ 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.

/2/ По отношение на настоящият договор, на основание § 19 от ПЗР на ЗОП (обн. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г.) е приложим ЗОП /отм./ (обн. ДВ бр. 28/ 06.04.2004 г., отм. ДВ бр. 13/ 16.02.2016 г., в сила до 15.04.2016 г.). Поради това, навсякъде, където се цитира конкретна правна норма от ЗОП или самият ЗОП, освен ако не е изрично записано, че се касае за новият ЗОП (в сила от 15.04.2016 г.), ще се има предвид отменения закон, който е бил в сила до 15.04.2016 г.

/3/ По отношение на изменението и прекратяването на този договор се прилагат съответно чл. 116 и чл. 118 от новият ЗОП (в сила от 15.04.2016 г.), предвид разпоредбата на § 23 от ПЗР на новият ЗОП.

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 – Рамково споразумение

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:.....

ИЗПЪЛНИТЕЛ:.....

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

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

СПОРАЗУМЕНИЕ за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд

Днес, 2018 година, в Република България, гр. София, се подписа настоящото споразумение, неразделна част от договор № _____ / _____ . 20..... година към рамково споразумение № _____ / _____ . 20..... година, между:

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

и
(2)., представлявано от
..... на дружеството, наричано за краткост “Изпълнител”, за регламентиране на задълженията на страните и координиране на мерките за осигуряване на безопасността на труда, при и по повод изпълнението на строително-монтажните работи по предмета на договора за обществена поръчка.

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 накратко 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 от 22 март 2004 г., 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) (по-нататък накратко Наредба № 2/ 2004 г.).

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 за обществена поръчка.

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 поетите от Изпълнителя задължения – предмет на договора.

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

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

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

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

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

8. Изпълнителят се задължава, при провеждането на началния инструктаж да представи „Оценка на риска“ с оценен риск за извършващите дейности по настоящия договор, съгласно чл. 6 от Наредба № 5/ 11.05.1999 г. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска, издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването

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 персоналът на Възложителя, а за безопасността при извършване на работи изпълнителят на работата, от персонала на Изпълнителя.

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

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

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

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

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

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

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

III. Други условия:

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

- да дават разпореждания или предписания за отстраняване на нарушенията;

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

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

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

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

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

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

Настоящото споразумение се състави и подписа в два еднакви оригинални екземпляра – по един за всяка от страните и съставлява неделима част от Договор №/ г.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: /...../

ИЗПЪЛНИТЕЛ: /...../

XI. ОБРАЗЦИ НА ДЕКЛАРАЦИИ И БАНКОВИ ГАРАНЦИИ

Поставя се в плик № 1
ОБРАЗЕЦ

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 9 от ЗОП /отм./

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

Долуподписаният /-ната/ -ите _____,

в качеството ми/ни на _____
(съгласно член 47, ал. 4, т. 1 до 8 от ЗОП)

на _____,
(участник)

със седалище и адрес на управление: _____, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК _____, за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с реф.№ **PPC 18-015** и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България” АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”

ДЕКЛАРИРАМ/Е:

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда за:

- а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система включително изпиране на пари по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;
- б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
- в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
- г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
- д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;

2. Участникът, когото представлявам/е:

- а) не е обявен в несъстоятелност;
- б) не е в производство по ликвидация или в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове;
- в) няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, а ако има такива задължения - допуснато е разсрочване или отсрочване на задълженията; няма задължения за данъци и вноски за социално осигуряване съгласно законодателството на държавата, в която е установен;

3. Участникът, когото представлявам/е не е в производство за обявяване в несъстоятелност и не е сключил извън съдебно споразумение с кредиторите по смисъла на чл. 740 от Търговския закон и не се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконови актове, нито дейността му е под разпореджане на съда, нито е преустановило дейността си;

4. Не съм лишен от правото да упражнявам определена професия или дейност съгласно законодателството на държавата, в която е извършено нарушението, включително за нарушения, свързани с износа на продукти в областта на отбраната и сигурността.

5. Участникът, когото представлявам/е, не е виновен за неизпълнение на задължения по договор за обществена поръчка по смисъла на чл. 47, ал. 2, т. 2а от ЗОП /отм./;

6. Не съм свързано лице по смисъла на § 1, т. 23а от Допълнителните разпоредби на Закона за обществените поръчки /отм./ с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.

7. Не съм сключил договор с лице по чл. 21 или чл. 22 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси /отм./.

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

.....
.....

(посочва се дали е налице публичен регистър, в който се съдържат декларираните обстоятелства и кой е

той ако има такъв и е известен на участника)

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

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

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

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

Дата _____ г.

Декларатор: _____

/име, подпис и печат/

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

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

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

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 6 от ЗОП /отм./
за липса на свързаност с друг участник в съответствие с чл. 55, ал. 7 от ЗОП /отм./, както и за липса
на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП /отм./

Долуподписаният/-ната/

в качеството ми на представляващ

(името на участника)

участник в обществена поръчка с реф. № **PPC 18-015** и предмет: „Строително монтажни работи по
електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по
рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”

ДЕКЛАРИРАМ

1. Участникът, когото представлявам, не е свързано лице по смисъла на т. 23а от § 1 от ДР на ЗОП /отм./ и не
е свързано предприятие по смисъла на т. 24 от § 1 от ДР на ЗОП /отм./ с друг участник в настоящата
процедура за възлагане на обществена поръчка.

2. За представлявания от мен участник не са налице обстоятелствата по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП /отм./ по
отношение на настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка.

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

Дата _____ г.

Декларатор: _____
/име, подпис и печат/

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

ДЕКЛАРАЦИЯ

за приемане на условията в проекта на договор

Долуподписаният/-ната/ _____,
в качеството ми на представляващ _____
участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. № **РРС 18-015**
и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на
„ЧЕЗ Разпределение България” АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с
обявление с реф. № РРС 15 – 003А”

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

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

Дата _____ г.

Декларатор: _____

/име, подпис и печат/

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/-ната/ _____
в качеството ми на представляващ _____,
(участник)

участник в процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка с реф. № **PPC 18-015**
и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с
обявление с реф. № PPC 15 – 003А”

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Приемам условията на приложеното в документацията за участие Споразумение за осигуряване на
здравословни и безопасни условия на труд.

2. Отговорник (координатор) по безопасността е лицето
(име и фамилия)

Тел. ; GSM

Дата _____ г.

Декларатор: _____
/име, подпис и печат/

ДЕКЛАРАЦИЯ

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

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

_____, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК _____,
по повод участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с референтен № **PPC 18-015** и предмет: „Строително монтажни работи по електроразпределителната мрежа СрН и НН на територията на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – по рамково споразумение след проведена процедура на договаряне с обявление с реф. № PPC 15 – 003А”,

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, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

4. Запознат съм с правомощията на възложителите по чл. 5, т. 3, букви „а“, „б“ и „в“ и чл. 6, ал. 5 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици, във връзка с § 7, ал. 2 от Заключителните разпоредби на същия.

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

_____ / _____ година

Декларатор: _____

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

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

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

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

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

6. Легалната дефиниция на понятието "Юрисдикции с преференциален данъчен режим" се съдържа в § 1, т. 2 от ДР на ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.
7. Списък на юрисдикциите с преференциален данъчен режим се съдържа в § 1, т. 64 от ДР на ЗКПО.
8. Легалната дефиниция на понятието "Контрол" се съдържа в § 1, т. 5 от ДР на ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС във връзка с § 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.

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ

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

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

Запознати сме, че съгласно условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, Участникът е длъжен да представи със заявлението/офертата си гаранция за участие в процедурата. Предвид горното, ние _____ с ЕИК,
(името на банката, в която е открита гаранцията)
регистрирано седалище в _____, по-нататък наричана "Банката", се задължаваме пред _____, наричан по-нататък "Възложител", със сумата от _____, чието плащане ще се извърши в полза на Възложителя, за което с тази гаранция Банката обвързва себе си и своите правоприменици.

Подпечатано с печата на горепосочената Банка на _____ година.

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

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

Тази гаранция влиза в сила от момента на нейното издаване.

Тази гаранция ще бъде валидна до (най-малко **един** месец след изтичане срока на валидност на офертата). В случай, че бъде предявено искане за изплащане на сумата, същото следва да постъпи в банката не по-късно от горепосочения срок.

Банковата гаранция може да бъде освободена преди изтичане на валидността ѝ само след връщане на оригинала на същата.

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

дата: _____ година
град: _____

Банка: _____
Изпълнителен директор
Име: _____
Подпис и печат: _____

ДЕКЛАРАЦИЯ

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

Долуподписаният/ата:
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:

постоянен адрес

гражданство

документ за самоличност

в качеството ми на законен представител (пълномощник) на:

.....

вписано в регистъра при

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

1.
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:

постоянен адрес

гражданство

документ за самоличност

2.
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:

постоянен адрес

гражданство

документ за самоличност

3.
(име, презиме, фамилия)

ЕГН:

постоянен адрес

гражданство

документ за самоличност

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

Дата на деклариране:
...../...../.....

Декларатор:
(подпис)

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ

за изпълнение на конкретен договор по рамково споразумение

ПОЛЗВАТЕЛ: „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД

Известни сме, че нашият Клиент, _____
 _____ [име/фирма и адрес на участника]
 наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Решение № _____ / _____ г.
 _____ [посочва се № и дата на Решението за класиране]
 на _____, наричан по-долу Възложител, е избран за изпълнител
 _____ [име на възложителя]
 на обществена поръчка реф. № _____ с предмет: _____
 _____ [описва се предмета и съответната
 обособена позиция, ако има 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 обявлението на процедурата] от общата стойност на поръчката, а именно _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията], за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ [Банка], ЕИК _____, с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията] в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил 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 10 работни дни от получаване на запитването.

дата: _____ година
 град: _____

Банка: _____

Изпълнителен директор
 Име: _____
 Подпис и печат: _____

Забележка: Банковата гаранция трябва да бъде валидна най-малко **27 месеца** от датата на издаването ѝ.