

ДОГОВОР

№ 21-144 / 3103 2021 година

Днес, 3103 2021 година, в град София, Република България, между страните:

(1) „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,

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

представявано от Виктор Мобачиров Станчев -
Член на УС, редовно упълномощен за сключване на договора с решение, отразено в т. 11 от Протокол № 544 / 17.02.2021 г. от проведено заседание на Управителния съвет на дружеството, наричано за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна,

и

(2) „ВАК-02“ ООД,

седалище и адрес на управление: гр. Самоков, ул. „Христо Йончев“ № 7А, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел при Агенцията по вписванията с ЕИК: 131008947, представлявано от Ивайло Конярски - Управител, адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел: 02/978 52 20, факс: 02/992 84 54, електронна поща: office@vak-02.com, наричано за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

в резултат на проведен съгласно ЗОП вътрешен конкурентен избор за сключване на договор в резултат на рамково споразумение при условията и по реда на чл. 82 от ЗОП с референтен № РРС 20-105 и предмет: „Присъединяване на нови потребители с реконструкция и изграждане на въздушни и кабелни мрежи средно напрежение (СрН) и ниско напрежение (НН) и ел. оборудване на трансформаторни постове (ТП) на територията на град София и София Област“, въз основа на сключено Рамково споразумение № 20-363 /29.09.2020 г. и на основание чл. 112 от ЗОП, се сключи настоящият договор за следното:

РАЗДЕЛ I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Член 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да извърши при условията на настоящия договор: „Присъединяване на нови потребители с реконструкция и изграждане на въздушни и кабелни мрежи средно напрежение (СрН) и ниско напрежение (НН) и ел. оборудване на трансформаторни постове (ТП) на територията на град София - ОЦ „Юг“.

Член 2. Конкретните видове и количества работи са определени 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 **18 (осемнадесет) месеца**, считано от датата на подписването му от двете страни или до достигане на стойност от **1 738 318,70 лева (един милион седемстотин тридесет и осем хиляди триста и осемнадесет лева и седемдесет стотинки)** без ДДС, в зависимост от това, кое от събитията ще настъпи първо по време.

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

РАЗДЕЛ III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Член 6. /1/ При своевременно и надлежно осъществяване предмета на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена в размер на стойността на действително извършените и приети работи по единичните цени, съгласно КСС - Приложение № 1 от настоящия договор и чл. 6, ал. 1 от Рамковото споразумение, но общо за предмета на Договора не повече от **1 738 318,70 лева (един милион седемстотин тридесет и осем хиляди триста и осемнадесет лева и седемдесет стотинки) без ДДС**, както следва:

1. До **1 655 541,62 лева (един милион шестстотин петдесет и пет хиляди петстотин четиридесет и един лева и шестдесет и две стотинки) без ДДС** за видове и количества работи, включени в настоящата количествено стойностната сметка /КСС/ – Приложение № 1, неразделна част от договора. Заплащането на приетите по тази точка видове и количества работи ще се извършва по съответните им единични цени от КСС - Приложение № 1 от настоящия договор;

2. До **82 777,08 лева (осемдесет и две хиляди седемстотин седемдесет и седем лева и осем стотинки) без ДДС** за непредвидени в настоящата КСС видове и количества работи, представляващи 5% от стойността на КСС от Приложение № 1 от настоящия договор.

Заплащането на приетите по тази точка видове и количества работи ще се извършва по един от следните начини:

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

или

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

или

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

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

/3/ За формирането на единични цени на непредвидени видове и количества работи се изготвят анализи на база посочените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в офертата следни елементи на ценообразуване:

1. Ценообразуващи показатели:

- средна часова ставка – 12,80 лв./ч.ч. (лева за човеко-час);
- допълнителни разходи за труд – 100 %;
- допълнителни разходи за механизация – 60 %;
- доставно-складови разходи за материали, доставяни от изпълнителя – 10 %;
- печалба – 10 %.

2. Цени на машиносмените:

- Автобагер Катерпилар 428Д; № СО 03560 – 335,00 лв. без ДДС;
- Автобагер JCB 3CXSM, № СО 05553 – 335,00 лв. без ДДС;
- Автокран ИФА АДК 125-3, маса 18200 кг., мощност 92 kW, № СО 3394 АН – 390,00 лв. без ДДС;
- Автокран МАН 26.402, № СО 7535 АХ – 390,00 лв. без ДДС;
- Автовишка Мерцедес 814 RUTHMANN T145, № СО 4819 ВС – 280,00 лв. без ДДС;
- Автовишка Мерцедес 815 Варио, № СО 2885 ВС – 280,00 лв. без ДДС;
- Товарен автомобил с товароносимост над 3,5 т. – Мерцедес 815 Д, товароносимост 3,685 тона, мощност 112 kW; № СО 2578 ВК – 220,00 лв. без ДДС;
- Товарен автомобил с товароносимост над 3,5 т. – Мерцедес Варио 814Д 4х2, товароносимост 3,755 тона, мощност 100 kW; № СО 2893 ВН – 220,00 лв. без ДДС;
- Моторен агрегат над 5 kW – Мотогенератор EP 6000, № 1955 К – 80,00 лв. без ДДС;
- Моторен агрегат над 5 kW – Мотогенератор Perform 5500Т, № 1972 К – 80,00 лв. без ДДС;
- Трамбовка MV92АН /220/; № 220 – 80,00 лв. без ДДС;
- Трамбовка АCR 68 Ammank; № 1925 К – 80,00 лв. без ДДС.

3. Разходните норми за труд, механизация и материали:

- съгласно УСН.

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

/4/ Единичната цена на всеки вид непредвидена работа, формирана по реда и при условията на алинея 3, подлежи на съгласуване с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. На съгласуване с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ подлежат цената, видът и количеството на доставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ материали, необходими за извършване на непредвидените видове работи, включени в анализите. Цената на материалите, които се доставят от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не трябва да надвишава с повече от 10% цената, която се предлага от производителя или дистрибутора на съответния материал, като за целта ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ копие на фактурата, с която е закупил съответния материал.

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

- протокол за приемане на действително извършените и приети работи, удостоверяващ, че работите са изпълнени съгласно изискванията на проекта и съответните нормативни разпоредби;
- сертификати и декларация за съответствие за вложените в обекта материали, доставка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- протоколи за изпитвания на извършените СМР, с които се доказва съответствието с изискванията на нормативните документи;
- приемо-предавателен протокол за демонтираните електрически съоръжения, които са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и за останалите при строителството материали, предоставени му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- приемо-предавателен протокол за демонтираните електромери, тарифни превключватели и сградни отклонения от уличните мрежи, които са собственост на потребителите.
- оригинална фактура, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- в случаите по чл. 49, ал. 4 от рамковото споразумение, доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителите всички действително извършени и приети работи;
- всички необходими документи съгласно действащото законодателство за приемане и експлоатация на обекта.

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

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

РАЗДЕЛ IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

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

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

РАЗДЕЛ V. ГАРАНЦИИ И ГАРАНЦИОННИ СРОКОВЕ

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

Член 11. /1/ При сключване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение на договора под формата на парична сума, безусловна и неотменима банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в размер на **82 777,08 лева (осемдесет и две хиляди седемстотин седемдесет и седем лева и осем стотинки)**, представляваща **5 %** от стойността по чл. 6, ал. 1, т. 1.

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

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

Член 12. /1/ Гаранцията за изпълнение на договора е платима на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ като компенсация за щети, или дължими неустойки или други обезщетения, произтичащи от неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

/2/ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще удържа (усвоява) от гаранцията за изпълнение всякакви неустойки, дължими му от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по предмета на договора, както и всякакви платени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ глоби и санкции, наложени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от общински или държавни органи или трети лица вследствие на виновно поведение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или нарушения на правила и нормативи от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

РАЗДЕЛ VI. ВЪЗЛАГАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

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

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

РАЗДЕЛ VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

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

Член 19. Настоящият договор се прекратява освен на основанията по предходния член и при условията, уговорени в Рамковото споразумение, по 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. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА

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

1. 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.

2. 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.

3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да инструктира персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ според изискванията на Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, издадена от Министерството на труда и социалната политика.

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да предостави на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всички вътрешнофирмени инструкции за безопасност при работи, приложими за изпълнение на дейностите, предмет на договора.

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

6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право чрез упълномощени свои лица да извършва проверки по време на работа на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и при констатирани нарушения да предприема ограничителни действия съобразно нормативните документи.

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

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

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

а) При провеждане на началния инструктаж от упълномощени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ лица ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя поименен списък с квалификационните групи на своя персонал, който ще работи в обектите на територията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В списъка трябва да бъдат определени лицата от персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които могат да бъдат отговорни ръководители и изпълнители на работа в електрическите уредби и съоръжения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

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

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

10. При извършване на дейности, за които се изисква допълнителна квалификация съгласно приложимите нормативни документи, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и документи за съответната правоспособност на своя персонал. В случаите, когато при извършване на работите, предмет на договора, не се изисква правоспособност за работа в ел. уредби и съоръжения и притежаване на квалификационна група по смисъла на ПБЗРЕУЕТЦЕМ, изискванията по т. 13.9, букви а, б и в не се прилагат.

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

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

13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да откаже извършването на определена работа, ако са налице съмнения относно осигуряване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на условия за безопасност и опазване на живота и здравето на хората. Той незабавно уведомява отдел „Управление на качеството“ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възникналата ситуация.

14. Персоналът на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнение на всички работи е длъжен:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. Упълномощено лице от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за отговорник (координатор) по безопасността е Николай Лобутов, тел.: 02 / 978 5220, GSM: 0886 / 115 059.

РАЗДЕЛ X. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Член 23. 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 24. Всички съобщения и уведомления на страните по настоящият договор ще се извършват само в писмена форма, като условие за действителност. Тази форма ще се счита за спазена, ако съобщението е изпратено по електронна поща или факс, доколкото съществува техническа възможност за установяване на момента на получаване на съобщението/уведомлението чрез генериране на известие за доставяне от техническото средство на изпращане.

Член 25. За неуредени с настоящия договор въпроси се прилагат разпоредбите на сключеното между страните Рамково споразумение, а при празнота и в него - действащите нормативни актове в Република България.

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

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

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

Приложения:

Приложение № 1 – Количествено-стойностна сметка;

Приложение № 2 – 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:



На основание чл.37 от ЗОП

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Виктор Сажиев



На основание чл.37 от ЗОП

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Албана Кондреш



Въз основа на: г-н. Ив. Иванова

На основание чл.37 от ЗОП

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА (КСС)

за

Обособена позиция № 4: „Присъединяване на нови потребители с реконструкция и изграждане на въздушни и кабелни мрежи СрН и НН и ел. оборудване на ТП на територията на град София - ОЦ „Юг“

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|--|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | |
| 1 | Демонтаж на стоманобетонов стълб (125; 250; 360; 590; 835; НЦГ) с възстановяване настилка около стълба и транспортиране на демонтиран стълб до склад на ЧЕЗРБ | бр. | 10 | 0,01 | 0,10 |
| 2 | Демонтаж на стоманорешетъчен стълб до тип ЪМ 90°952+6 и транспортиране на демонтиран стълб до склад на ЧЕЗРБ | бр. | 1 | 1,00 | 1,00 |
| | 1. Разкачане двустранно на проводника 2. Демонтиране на секции, окончателно от фундамента 3. Натоварване, транспорт и разтоварване в склад 4. Почистване на площадката с разкъртване на бетон | | | | |
| 3 | Демонтаж и монтаж на единична рогатка с осветително тяло, с боядисване на рогатката със сребърен феролит и присъединяване към съществуваща МрНН | бр. | 8 | 0,01 | 0,08 |
| 4 | Демонтаж на единичен проводник АС или Си, до 95 mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ | км | 1 | 1,00 | 1,00 |
| 5 | Демонтаж на ВКЛ до 3x95+70+16mm ² и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ | км | 1 | 1,00 | 1,00 |
| 6 | Демонтаж на съществуващ електромер монофазен | бр. | 124 | 10,00 | 1240,00 |
| 7 | Демонтаж на съществуващ електромер трифазен | бр. | 77 | 15,00 | 1155,00 |
| 8 | Демонтаж на съществуващ часовник | бр. | 1 | 0,01 | 0,01 |
| 9 | Демонтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров) | бр. | 184 | 7,00 | 1288,00 |
| 10 | Демонтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров) | бр. | 127 | 8,00 | 1016,00 |
| 11 | Демонтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло | бр. | 5 | 20,00 | 100,00 |
| 12 | Демонтаж на електромерно табло и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ | бр. | 77 | 40,00 | 3080,00 |
| 13 | Демонтаж на съществуващ кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ | бр. | 15 | 50,00 | 750,00 |
| | 1. Разкачане на входящи и изходящи линии | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|---|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 2. Демонтаж на кабелен разпределителен шкаф и излазни тръби 3. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката, възстановяване на настилката | | | | |
| 14 | Демонтаж на съществуващ кабел СрН или НН и транспортиране до склад на ЧЕЗРБ | м | 387 | 2,50 | 967,50 |
| | 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 | | | | |
| 15 | Демонтаж на силов трансформатор включително транспорт до склад на ЧЕЗРБ | бр. | 17 | 200,00 | 3400,00 |
| | 1. Демонтаж на заземителна шина от заземителната планка на трансформатора 2. Преместване до входа на ТП от мястото на монтаж в ТП 3. Транспортиране на силов трансформатор до Централен склад вкл. товарене и разтоварване с автокран | | | | |
| 16 | Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ включително транспорт до склад на ЧЕЗРБ | бр. | 25 | 100,00 | 2500,00 |
| | 1. Демонтаж на изходящите линии от изводите и нулевата шина на таблото 2. Демонтаж на заземителната шина 3. Демонтаж на табло НН тип ГТРТ, ГТТ или РТ и транспортиране на демонтираните материали до склад | | | | |
| 17 | Демонтаж на КРУ 10/20 kV включително транспорт до склад на ЧЕЗРБ | бр. | 1 | 200,00 | 200,00 |
| | 1. Демонтаж на странични и горни защитни капаци 2. Демонтаж на съединителна заземителна шина от заземителен контур 3. Демонтаж на съединителни фазни шини 4. Демонтаж на КРУ и транспортиране на демонтираните материали до склад | | | | |
| 18 | Демонтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен) СрН включително транспорт до склад на ЧЕЗРБ | бр. | 7 | 0,01 | 0,07 |
| | 1. Демонтаж на задвижването 2. Демонтаж на заземителната шина към заземителния контур 3. Демонтаж на шинните изводи от шинна система и/или кабелен извод СрН 4. Демонтаж на разединител и транспортиране на демонтираните материали до склад | | | | |
| 19 | Демонтаж на стар и монтаж на проходен изолатор ПРБ/ПРБО СрН | бр. | 12 | 0,10 | 1,20 |
| | 1. Демонтаж на проходен изолатор и транспортиране до склад 2. Монтаж на проходен изолатор | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|---|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 3. Монтаж на шинните/кабелните изводи | | | | |
| | 4. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя | | | | |
| 20 | 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. | 1 | 20,00 | 20,00 |
| 21 | Демонтаж конзоли или куки с изолатори СрН от стоманобетонен стълб (за 3-те фази) - за корозирали с рязане | к-т | 2 | 0,01 | 0,02 |
| 22 | Демонтаж на превръзки при стомано-алуминиев проводник | бр. | 140 | 0,01 | 1,40 |
| | МОНТАЖНИ РАБОТИ | | | | |
| 23 | Монтаж на стоманотръбен стълб до h=7.5 м. | бр. | 130 | 100,00 | 13000,00 |
| | 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 | | | | |
| 24 | Монтаж на стоманобетонов стълб 250/9.5 | бр. | 12 | 0,10 | 1,20 |
| | 1. Направа на изкоп | | | | |
| | 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите | | | | |
| | 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран | | | | |
| | 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 | | | | |
| | 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба | | | | |
| | 6. Направа на номерация | | | | |
| 25 | Монтаж на стоманобетонов стълб 590/9.5 | бр. | 7 | 0,10 | 0,70 |
| | 1. Направа на изкоп | | | | |
| | 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите | | | | |
| | 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран | | | | |
| | 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 | | | | |
| | 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба | | | | |
| | 6. Направа на номерация | | | | |
| 26 | Монтаж на стоманобетонов стълб 835/9.5 | бр. | 2 | 0,10 | 0,20 |
| | 1. Направа на изкоп | | | | |
| | 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите | | | | |
| | 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран | | | | |
| | 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|--|----------------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба | | | | |
| | 6. Направа на номерация | | | | |
| 27 | Монтаж на стоманобетонен стълб НЦГ 951/13 или 952/13 | бр. | 1 | 1,00 | 1,00 |
| | 1. Направа на изкоп | | | | |
| | 2. Демонтаж на всички фабрични втулки на отворите | | | | |
| | 3. Изправяне и отвесиране на стълб с автокран | | | | |
| | 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 | | | | |
| | 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка около стълба | | | | |
| | 6. Направа на номерация | | | | |
| 28 | Изправяне на стоманорешетъчен стълб от тип НМГ 951(501) до ЪМ 90°952+6 | бр. | 1 | 1,00 | 1,00 |
| | 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. Транспортиране на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката | | | | |
| 29 | Изтегляне на УИП за междустълбие с доставка на арматура за СрН | бр. | 15 | 0,10 | 1,50 |
| 30 | Монтаж конзоли за изолятори ИНК върху стоманобетонен стълб с включено минизиране и двукратно боядисване (за 3-те фази) | к-т | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 31 | Монтаж на стоящ изолатор тип ИНК -20 върху конзола на стълб тип НЦГ – 951 | бр. | 5 | 0,10 | 0,50 |
| 32 | Направа на превръзка при стомано-алуминиев проводник | бр. | 5 | 0,01 | 0,05 |
| 33 | Доставка, подготовка и монтаж на пресово - контактно съединение | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 34 | Монтаж носителни вериги СрН с 2 бр. изолятори ПС 70 с включено окачване на АС проводник | бр. | 1 | 15,00 | 15,00 |
| 35 | Монтаж опъвателни вериги СрН с 2 бр. изолятори ПС 70 с включено окачване на АС проводник | бр. | 1 | 30,00 | 30,00 |
| 36 | Монтаж на единичен проводник до АС-95 мм ² , с направа на превръзки и окачване към изолятори | км | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 37 | Минизиране и двукратно боядисване на стоманени тръби, шини и конструкции | м ² | 214 | 8,00 | 1712,00 |
| | 1. Почистване от ръжда | | | | |
| | 2. Минизиране двукратно | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|--|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 3. Боядисване двукратно | | | | |
| 38 | Направа на заземление | бр. | 834 | 15,00 | 12510,00 |
| | 1. Направа изкоп и набиване на заземителен кол | | | | |
| | 2. Свързване на шината със заземителен болт или заземителна планка с доставка на болт и кабелна обувка 25 мм ² | | | | |
| | 3. Боядисване на шината с черна боя | | | | |
| | 4. Възстановяване на настилката около заземителния кол | | | | |
| 39 | Направа заземление със заземителна плоча | бр. | 12 | 0,10 | 1,20 |
| 40 | Измерване съпротивление на заземител и представяне на протокол от акредитирана фирма | бр. | 834 | 15,00 | 12510,00 |
| 41 | Направа надпис с диспечерско наименование на ВЛ, пореден номер и година на въвеждане в експлоатация на съществуващ стълб /жълт фон с черен надпис/ | бр. | 14 | 9,00 | 126,00 |
| 42 | Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 0П; 1П | бр. | 180 | 45,00 | 8100,00 |
| 43 | Монтаж на електромерно табло върху стълб/стена типоразмер 2П; 3П | бр. | 170 | 65,00 | 11050,00 |
| 44 | Монтаж на табло тип касета до 3П или за индиректно мерене с направа на бетоновият фундамент | бр. | 25 | 70,00 | 1750,00 |
| 45 | Монтаж върху стълб/стена на табло за индиректно измерване с монтиране на ТТ и изработване на вторична комутация | бр. | 20 | 0,85 | 17,00 |
| | 1. Монтаж на таблото - укрепване с подходяща арматура | | | | |
| | 2. Свързване на кабели | | | | |
| | 3. Свързване и боядисване на шини | | | | |
| | 4. Монтаж на предпазен шлаух за входящите и изходящи линии | | | | |
| 46 | 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. | 334 | 120,00 | 40080,00 |
| 47 | Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел. табло | бр. | 2 | 0,10 | 0,20 |
| | 1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух (2 м за ел. табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (2 бр. за ел. табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към прекъсвач в ел. табло | | | | |
| | 3. Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти) | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|---|------|--------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел. табло | бр. | 334 | 40,00 | 13360,00 |
| | 1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел. табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на пробивни токови клеми за ВКЛ (4 бр. за ел. табло) с присъединяване към проводник на МрНН и към прекъсвач в ел. табло | | | | |
| | 3. Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти) | | | | |
| 49 | Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm² от ел. табло до абонат | бр. | 64 | 10,00 | 640,00 |
| | 1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел. табло) с запушване отвора му със светлоустойчив силикон | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) | | | | |
| | 3. Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) | | | | |
| | 4. Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка | | | | |
| | 5. Доставка и монтаж на изолирани маншони Мед (2 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел. табло | | | | |
| | 6. Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и 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) | | | | |
| 50 | Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm² от ел. табло до абонат | бр. | 30 | 0,01 | 0,30 |
| | 1. Доставка и монтаж на гофриран шлаух (2 m за ел. табло) със запушване отвора му със светлоустойчив силикон | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на нерегулируем опъвач РА 25 (1 бр. на сградно отклонение) | | | | |
| | 3. Доставка и монтаж на регулируем опъвач РАСВ 25 (1 бр. на сградно отклонение) | | | | |
| | 4. Доставка и монтаж на кука ф12 свинска опашка | | | | |
| | 5. Доставка и монтаж на изолирани маншони Мед (4 бр. на сградно отклонение) с присъединяване към сградната инсталация на абоната и към ел. табло | | | | |
| | 6. Доставка и монтаж на стоманени ленти, стоманени скоби и ВИС скоби с PVC ленти (5 комплекта ленти и стоманени скоби и 5 бр. ВИС скоби с PVC ленти) | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|---|----------------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 7. Демонтаж на съществуващо сградно отклонение | | | | |
| | 8. Възстановяване фасадата на сградата на абоната (ако е разрушена от изпълнителя или от демонтираните проводници) | | | | |
| 51 | Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm ² за междустълбие | бр. | 42 | 50,00 | 2100,00 |
| | 1. Доставка и монтаж на шпилка с конзола за опъвач или носач за ВКЛ | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на опъвач или носач за ВКЛ | | | | |
| | 3. Изтегляне на ВКЛ с присъединяване към съществуваща МрНН | | | | |
| 52 | Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие с доставка на арматура | бр. | 52 | 50,00 | 2600,00 |
| | 1. Доставка и монтаж на шпилка с ухо за опъвач или носеща конзола | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на опъвачи РАВ-25 (2 бр. за междустълбие) | | | | |
| | 3. Изтегляне на ВКЛ 4x25 mm ² с до две присъединявания към съществуваща МрНН или друго ел. съоръжение | | | | |
| 53 | Монтаж на кабел тип СВТ или ВКЛ на скоби върху стена | м | 34 | 0,01 | 0,34 |
| | 1. Доставка и монтаж на дюбел с PVC лента (2 бр. на метър) | | | | |
| | 2. Изтегляне на кабел с присъединяване | | | | |
| 54 | Доставка и монтаж на PVC канали до 120x80 mm | м | 17 | 0,10 | 1,70 |
| 55 | Монтаж на прекъсвач монофазен (автоматичен или товаров) | бр. | 5267 | 5,00 | 26335,00 |
| 56 | Монтаж на прекъсвач трифазен (автоматичен или товаров) | бр. | 1450 | 8,00 | 11600,00 |
| 57 | Опроводяване на електромерно табло (за един монофазен електромер) | бр. | 2 | 12,00 | 24,00 |
| | 1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 mm ² (1.5 метра на електромер-черен и 0.7 метра за електромер - син) | | | | |
| 58 | Опроводяване на електромерно табло (за един трифазен електромер) | бр. | 14 | 10,00 | 140,00 |
| | 1. Доставка и изтегляне на проводник ПВА-2 10 mm ² (4.5 метра на електромер-черен и 0.7 метра за електромер - син) | | | | |
| 59 | Монтаж на нов електромер монофазен | бр. | 124 | 12,00 | 1488,00 |
| 60 | Монтаж на нов електромер трифазен | бр. | 77 | 15,00 | 1155,00 |
| 61 | Монтаж на нов часовник | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 62 | Монтаж на трифазен автоматичен прекъсвач НН в табло НН на трафопост с присъединяване към шини | бр. | 220 | 0,01 | 2,20 |
| 63 | Рязане, разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка и заливане с битум | м ² | 2400 | 50,00 | 120000,00 |
| | 1. Рязане на настилка | | | | |
| | 2. Разкъртване на настилка след рязането | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|---|----------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 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 | | | | |
| 64 | Разрушаване и възстановяване на паважна настилка | м ² | 334 | 0,01 | 3,34 |
| | 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. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци | | | | |
| 65 | Доставка и поставяне на видими бордюри 1x0.5x0.2 м. | м | 77 | 0,01 | 0,77 |
| | 1. Доставка и полагане на подложен бетон В-15 2. Доставка и монтаж на видим бордюр 3. Фугиране с циментов разтвор 4. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци | | | | |
| 66 | Рязане, разкъртване и възстановяване на базалтови и циментови плочи с доставка на нови за подмяна на негодните до 100 % | м ² | 3600 | 35,00 | 126000,00 |
| | 1. Рязане ако е необходимо между плочите 2. Разкъртване на плочите 3. Доставка и полагане на пясък с дебелина на пласта 5см 4. Трамбоване на пясъчната подложка 5. Доставка и полагане на земно влажен бетон под плочите върху пясъчна подложка 6. Доставка и полагане до 100% нови плочи 7. Заливане на фугите с циментов разтвор 8. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци | | | | |
| 67 | Рязане, разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с доставка и полагане на бетон В-15 с дебелина до 10 см. | м ² | 700 | 35,00 | 24500,00 |
| | 1. Рязане на настилка 2. Разкъртване на настилка след рязането | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|---|----------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 3. Засипване на изкоп с баластра до 5 см | | | | |
| | 4. Валиране | | | | |
| | 5. Доставка и полагане на бетон клас В 15 | | | | |
| | 6. Представяне на сертификат за качеството на вложените материали от производител | | | | |
| | 7. Почистване на трасе, товарене, разтоварване и извозване на материали и строителни отпадъци | | | | |
| 68 | Трасиране на кабелна линия | км | 12 | 0,10 | 1,20 |
| | 1.Почистване на трасе (ако е необходимо) | | | | |
| | 2.Трасиране (отлагане) кабелна линия на терена от правоспособно лице | | | | |
| 69 | Прогонване на тръбна мрежа | м | 2767 | 0,01 | 27,67 |
| 70 | Направа изкоп със зариване и трамбоване (включително и върху съществуващи кабели) | м ³ | 8334 | 35,00 | 291690,00 |
| | 1. Направа на изкоп | | | | |
| | 2. Обратна засипка на земна маса | | | | |
| | 3. Трамбоване на земната маса с дебелина на пласта 8см | | | | |
| | 4. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката | | | | |
| 71 | Доставка и полагане на пясък с направа подложка за кабела в изкоп и сигнална PVC лента | м | 260 | 0,01 | 2,60 |
| | 1. Доставка и полагане на 0.08м ³ /м.л./ пясък за подложка | | | | |
| | 2. Трамбоване на подложка | | | | |
| | 3. Доставка и полагане на сигнална лента | | | | |
| 72 | Полагане на PVC тръби до ф 160 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15 | м | 59334 | 6,20 | 367870,80 |
| | 1. Полагане на тръбите 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 | | | | |
| 73 | Доставка и полагане на стоманени тръби до ф 140 мм в бетонов кожух с доставка и полагане на бетон В-15 | м | 1100 | 18,00 | 19800,00 |
| | 1. Транспортиране на тръбите | | | | |
| | 2. Полагане на тръбите в изкоп | | | | |
| | 3. Съединяване на тръбите, оформяне на сноп, фиксиране на разстояние между тях | | | | |
| | 4. Доставка и полагане на бетон клас В 15 | | | | |
| | 5. Доставка на стоманени тръби | | | | |
| 74 | Сондиране на асфалтов път с монтаж на PVC или стоманени тръби до Ф140 мм | м | 17 | 0,10 | 1,70 |
| | 1. Направа на сондажен шурф от двете страни | | | | |
| | 2. Сондиране под пътя с "къртица" | | | | |
| | 3. Прокарване на PVC или стоманени тръби Ф140 през сондаж | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|---|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 4. Монтаж и прогонване на тръби | | | | |
| 75 | Полагане на кабел в изкоп САВТ до 4x185 мм ² | м | 334 | 4,00 | 1336,00 |
| | 1. Полагане на кабел в САВТ до 4x185 мм ² изкоп | | | | |
| | 2. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) от двете страни | | | | |
| 76 | Изтегляне на кабел в тръби, по метална скара, по стена с доставка на скоби и превръзки, или в PVC канал до 4x185 мм ² включително | м | 33334 | 5,90 | 196670,60 |
| | 1. Отваряне и затваряне на капаци | | | | |
| | 2. Почистване на шахти | | | | |
| | 3. Прогонване на тръбна мрежа | | | | |
| | 4. Изтегляне на кабел до 4x185 мм ² | | | | |
| | 5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта | | | | |
| 77 | Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x240 мм ²) в изкоп с направа на кабелни превръзки на трите жила през 3 м. | м | 1167 | 0,01 | 11,67 |
| | 1. Полагане на кабел САХЕКТ до 3(1x240 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 | | | | |
| 78 | Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x240 мм ²) в тръби или по метална скара, или по стена с доставка на скоби и превръзки | м | 3034 | 0,01 | 30,34 |
| | 1. Отваряне и затваряне на капаци | | | | |
| | 2. Почистване на шахти | | | | |
| | 3. Прогонване на тръбна мрежа | | | | |
| | 4. Изтегляне на кабел САХЕКТ до 3(1x240 мм ²) | | | | |
| | 5. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) във всяка шахта | | | | |
| 79 | Направа на суха разделка на кабел НН /само за кабел САВТ/ до 4x185 мм ² включително доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабела към съоръжение | бр. | 1334 | 12,50 | 16675,00 |
| | 1. Направа на суха разделка на кабел НН до 4x185 мм ² | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки | | | | |
| | 3. Прикачване на кабел към съоръжение | | | | |
| | 4. Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) | | | | |
| 80 | Направа на кабелна муфа НН до 185 мм ² с направа на суха разделка и доставка на кабелни съединители и муфа НН | бр. | 39 | 40,00 | 1560,00 |
| | 1. Направа на суха разделка | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на кабелни съединители | | | | |
| | 3. Доставка и монтаж на кабелна муфа НН до 185 мм ² | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|--|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 81 | Изпитване на кабел НН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория | бр. | 500 | 50,00 | 25000,00 |
| 82 | Направа на кабелна глава СрН, комплект за трите фази с доставка на кабелни обувки | бр. | 52 | 0,01 | 0,52 |
| | 1. Направа на суха разделка | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на кабелни обувки | | | | |
| | 3. Монтаж на кабелна глава СрН – комплект | | | | |
| 83 | Направа на кабелна муфа СрН, за една фаза с доставка на кабелен съединител | бр. | 55 | 0,01 | 0,55 |
| | 1. Направа на суха разделка | | | | |
| | 2. Доставка и монтаж на кабелен съединител | | | | |
| | 3. Монтаж на кабелна муфа СрН | | | | |
| 84 | Свързване на кабел СрН към съоръжение (за трите фази) | бр. | 47 | 35,00 | 1645,00 |
| | 1. Прикачане на кабел СрН към съоръжение | | | | |
| 85 | Изпитване на кабел СрН и предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (за трите фази) | бр. | 29 | 60,00 | 1740,00 |
| 86 | Доставка и монтаж на метална излазна тръба до ф 130 мм с доставка на всички необходими материали | м | 257 | 0,01 | 2,57 |
| | 1. Доставка и монтаж на метална тръба ф 130 мм | | | | |
| | 2. Укрепване на тръба, посредством стоманени ленти и заваряване | | | | |
| | 3. Доставка и полагане на бетон за укрепване на стоманената тръба, запушване отвора със светлоустойчив силикон | | | | |
| 87 | Направа на бетонъв фундамент и монтаж на кабелен разпределителен шкаф /ШКД/ | бр. | 140 | 60,00 | 8400,00 |
| | 1. Направа на изкоп до 0.6м ³ | | | | |
| | 2. Направа на кофраж до 0.2м ² | | | | |
| | 3. Доставка и полагане на арматура до 30кг | | | | |
| | 4. Доставка и полагане на бетон В 20 до 0.15м ³ | | | | |
| | 5. Декофриране | | | | |
| | 6. Монтаж на шкафа | | | | |
| | 7. Представяне на сертификат за качество на вложените материали | | | | |
| | 8. Транспортване на земни маси и строителни отпадъци. Отпадъците да се транспортират до най - близкото депо | | | | |
| 88 | 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. | 34 | 0,10 | 3,40 |
| | 1. Направа на изкоп | | | | |
| | 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли | | | | |
| | 3. Монтаж и замазване на рамка за единична шахта | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|----|---|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 4. Монтаж 1 бр. капак 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса 7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката | | | | |
| 89 | 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. | 600 | 200,00 | 120000,00 |
| | 1. Направа на изкоп 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли 3. Монтаж и замазване на рамка за двойна шахта 4. Монтаж на 2 броя капази 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса 7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката | | | | |
| 90 | 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. | 184 | 130,00 | 23920,00 |
| | 1. Направа на изкоп 2. Направа на тухлена зидария от плътни бетонови тухли 3. Монтаж и замазване на рамка за тройна шахта 4. Монтаж на 3 броя капази 5. Обратна засипка на земна маса. Засипката със земна маса е за уплътняване и оформяне на габаритните размери на изкопа 6. Трамбоване на земната маса 7. Покриване на дъното на шахтата с трошен камък - чакъл и възстановяване на настилката 8. Извозване на материали, вкл. товарене, разтоварване и почистване на площадката | | | | |
| 91 | Ремонт на кабелна шахта | бр. | 134 | 110,00 | 14740,00 |
| | 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 | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|-----|--|----------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 5. Извозване на материали, вкл.товарене и разтоварване и почистване на площадката | | | | |
| 92 | Направа и поставяне на репери (релефни надписи) | бр. | 4 | 0,10 | 0,40 |
| 93 | Доставка и монтаж на метална кабелна скара с капацити с ширина на скарата 20/5 см | м | 767 | 34,00 | 26078,00 |
| 94 | Направа и монтаж на кабелни марки (маркировъчни табелки) | бр. | 567 | 0,01 | 5,67 |
| 95 | Подравняване, изравняване и трамбоване площи и откоси, изкопи и насипи | м ² | 767 | 15,00 | 11505,00 |
| 96 | Пробиване на отвор до 150 мм с дебелина на стената до 40 см | бр. | 667 | 8,00 | 5336,00 |
| 97 | Натоварване и извозване земни маси до разтоварище | м ³ | 634 | 0,01 | 6,34 |
| 98 | Монтаж на силов трансформатор включително транспорт от склад | бр. | 25 | 0,01 | 0,25 |
| | 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 | | | | |
| | 4. Направа и монтаж на застопоряващи елементи за колелата на трансформатора | | | | |
| 99 | 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, придружени от документ, че лабораторията е акредитирана за тази дейност | бр. | 7 | 0,01 | 0,07 |
| 100 | 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. | 1 | 1,00 | 1,00 |
| 101 | Изправяне на мачтов трафопост за трансформатор до 400 kVA | бр. | 1 | 1,00 | 1,00 |
| | 1. Направа на 9м ³ изкоп | | | | |
| | 2 Направа на фундамент, доставка и полагане на 10м ³ бетон В15 | | | | |
| | 3. Транспортиране от Централен склад вкл. товарене и разтоварване | | | | |
| | 4. Сглобяване и изправяне с автокран | | | | |
| | 5. Трамбоване на обратна засипка и възстановяване на настилка | | | | |
| | 6. Минизиране и двукратно боядисване | | | | |
| | 7. Направа номерация и диспечерско име | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|-----|---|----------------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 102 | Направа зануляване на табло НН на МТП | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 103 | Изпитване на МТП, МТТ или КТП с предоставяне на комплект изпитвателни протоколи от акредитирана лаборатория (изпитване на шинна система 20 kV) | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 104 | Присъединяване на кабел или електропровод-3-те фази, към съществуваща въздушна линия 20 kV | бр. | 5 | 0,10 | 0,50 |
| 105 | Направа и монтаж на метална конструкция за основа при монтаж на ГТТ, ГТРТ, РТ, КРУ | м ² | 467 | 6,00 | 2802,00 |
| | 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 | | | | |
| 106 | Монтаж на табло НН в ТП | бр. | 45 | 100,00 | 4500,00 |
| | 1. Монтаж на табло тип ГТТ – укрепване с подходяща арматура към пода и стената в ТП | | | | |
| | 2. Монтаж и боядисване на заземителна шина до заземителния контур с черна боя | | | | |
| | 3. Свързване на входящите и изходящите линии към изводите и нулевата шина на таблото | | | | |
| 107 | Събаряне на стени обособяващи килии за подготовка монтаж на КРУ | м ² | 17 | 0,10 | 1,70 |
| 108 | Монтаж на КРУ 10/20 kV със свързване към съоръжения | бр. | 30 | 200,00 | 6000,00 |
| | 1. Монтаж на КРУ - укрепване с подходяща арматура към пода | | | | |
| | 2. Демонтаж на странични и горни защитни капаци | | | | |
| | 3. Монтаж на съединителни фазни шини | | | | |
| | 4. Монтаж на 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 | | | | |
| 109 | Монтаж на алуминиеви шини до 100x10 мм. и съединители за шини с доставка на шина и съединители. Когато се прави отклонение на алуминиеви шини, тогава се поставят съединители | м | 122 | 10,00 | 1220,00 |
| | 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 | | | | |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|-----|--|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 110 | Направа и монтаж на допълнителна метална конструкция при монтаж на разединител. Металната конструкция при разединителите 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 3мм и размери 1/2" или 3/4" | бр. | 7 | 0,10 | 0,70 |
| | 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 | | | | |
| 111 | Монтаж на разединител (РМ, РМЗ, РМЗК, мощностен, РОМ, РОМЗК, РОС) | бр. | 7 | 0,10 | 0,70 |
| | 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 | | | | |
| 112 | Доставка и монтаж на ОЖ табели | бр. | 10 | 15,00 | 150,00 |
| | 1. Поставяне табели ОЖ на видими места, посредством винтове или нитове | | | | |
| 113 | Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА с направа на заземление (комплект за 3 фази) | бр. | 5 | 0,01 | 0,05 |
| | 1. Монтаж на вентилни отводи 24/5 кА | | | | |
| | 2. Монтаж катодно заземление | | | | |
| 114 | Монтаж на кабел тип ПВА1/ПВА2 - до 240 мм ² , включително полагане на кабел по скара, доставка и монтаж на кабелни обувки и свързване на кабел към съоръжения | м | 3767 | 12,50 | 47087,50 |
| 115 | Доставка и монтаж /направа/ заземителен контур от поцинкована шина 40/4 мм | м | 1800 | 7,00 | 12600,00 |
| 116 | Доставка и монтаж дребна стоманена конструкция | кг. | 2334 | 0,01 | 23,34 |
| 117 | Изтегляне на еднофазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ с използване на автовишка | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 118 | Изтегляне на трифазна ВКЛ за захранване на ел. табло, монтирано на НЦГ с използване на автовишка | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 119 | Изтегляне на ВКЛ 2x16 mm ² от ел. табло до абонат (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |

| № | Наименование на СМР | М-ка | К - во | Ед. цена лв. без ДДС | Общо цена лв. без ДДС |
|--|--|------|--------|----------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 120 | Изтегляне на ВКЛ 4x16 mm ² от ел. табло до абонат (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 121 | Монтаж на ВКЛ НН от 3x35+54,6 до 3x95+70 mm ² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 122 | Монтаж на ВКЛ НН до 4x25 mm ² за междустълбие (за МНН с НЦГ стълбове) и използване на автовишка | бр. | 1 | 0,10 | 0,10 |
| 123 | Изрязване на единични дървета (кастрене) | бр. | 17 | 30,00 | 510,00 |
| 1. Стойност на КСС в лева без ДДС: | | | | | 1 655 541,62 |
| 2. Непредвидени видове и количества работи, представляващи 5 % от стойността на КСС: | | | | | 82 777,08 |
| Обща стойност в лева без ДДС (1+2): | | | | | 1 738 318,70 |

На основание чл.37 от ЗОП

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Виктор Сатчев

На основание чл.37 от ЗОП

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

