

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Определяне на изпълнител за актуализация на технически проект и строителство на обект: Път I-1 (E-79) „Мездра – Ботевград“ Лот 1 от км 174+800 до км 194+122**“

От **ОБЕДИНЕНИЕ „ГЕОПЪТ ЛОТ 1“**

(наименование на участника)

с ЕИК/БУЛСТАТ/друга индивидуализация на участника или подизпълнителя (когато е приложимо): **177327923**

представявано от **Елена Стефанова Петрова**

(трите имена)

в качеството му на **Пълномощник**

(длъжност)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществената поръчка с горесцитирания предмет, както следва:

I. Предлаганата от нас Обща цена за изпълнение на поръчката/договора е в размер на **132 999 946.89** [сто тридесет и два милиона деветстотин деветдесет и девет хиляди деветстотин четиридесет и шест лв. и осемдесет и девет ст.]¹ лв. без ДДС и **159 599 936.27** [сто петдесет и девет милиона петстотин деветдесет и девет хиляди деветстотин тридесет и шест лв. и двадесет и седем ст.] лв. с ДДС, формирана от:

1. Цена за изпълнение на проектантските работи (ПР) в размер на **8 606 000** [осем милиона шестстотин и шест хиляди] лв. без ДДС и **10 327 200.00** [десет милиона триста двадесет и седем хиляди и двеста лв.] лв. с ДДС;

2. Цена за изпълнение на строително – монтажните работи (СМР) в размер на **118 470 425.61** [сто и осемнадесет милиона четиристотин и седемдесет хиляди четиристотин двадесет и пет лв. и шестдесет и една ст.] лв. без ДДС и **142 164 510.73** [сто четиридесет и два милиона сто шестдесет и четири хиляди петстотин и десет лв. и седемдесет и три ст.] лв. с ДДС, без включени Допълнителни разходи

3. Стойност на Допълнителните разходи в размер на 5% (пет процента) от Цената за изпълнение на СМР в лв. без ДДС **5 923 521.28** [пет милиона деветстотин двадесет и три

¹ Всички цени се изписват с цифри и с думи. При разлика комисията ще оценява цените, посочени с думи.

хиляди петстотин двадесет и един лв. и двадесет и осем ст.] лв. без ДДС и 7 108 225.54 [седем милиона сто и осем хиляди двеста двадесет и пет лв. и петдесет и четири ст.] лв. с ДДС.

II. Потвърждаваме, че Цената за изпълнение на договора е формирана на база всички присъщи разходи, необходими за изпълнението на обществената поръчка, включва цената на финансовия риск, всички разноски за заплащане на труда на лицата, включени в Екипа за изпълнение на поръчката, осъществяване на авторски надзор по време на строителството, както и всякакви други разходи, необходими за изпълнение на договора, включително и Допълнителните разходи по т. 3.

III. Декларираме, че сме съгласни заплащането на Цената за изпълнение на договора да се извършва при условията и по реда на проекта на договор, приложен към документацията за обществената поръчка.

IV. Декларираме, че предлаганите от нас елементи на ценообразуване са следните:

- часова ставка 6.50 лв./час;
- допълнителни разходи върху труд 120 %;
- допълнителни разходи върху механизация 50%;
- доставно - складови разходи 8%;
- печалба 10%.

V. Неразделна част от настоящото Ценово предложение е попълнената Таблица на видове работи с предлагани единични цени (Образец № 3.1).

При несъответствие на посочените в приложението числа в изписването им с думи и с цифри, обвързващо за нас е предложението, посочено с думи.

| | |
|---|-----------------------------|
| Дата | 21/ 02/2019 |
| Име и фамилия | ЕЛЕНА ДИМИТРОВА |
| Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице) | 21.02.19 ЕЛЕНА ДИМИТРОВА |

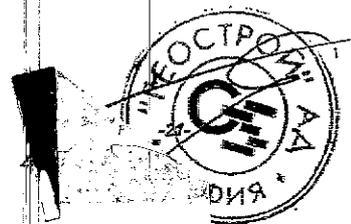


ТАБЛИЦА НА ВИДОВЕ РАБОТИ С ПРЕДЛАГАНИ ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ

Приложение 3.1

| №-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|---------------------|---|----------------|---------|
| ЗЕМНИ РАБОТИ | | | |
| 1 | Отстраняване на хумусен пласт, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС и всички свързани с това разходи. | м ³ | 8.62 |
| 2 | Отстраняване на неподходящ материал, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС и всички свързани с това разходи. | м ³ | 4.55 |
| 3 | Общ обикновен изкоп (земни почви), включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС. | м ³ | 4.19 |
| 4 | Общ обикновен изкоп (скални почви), включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС. | м ³ | 10.13 |
| 5 | Изкоп за окопи и дренажи, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС. | м ³ | 14.08 |
| 6 | Изкоп за малки съоръжения, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му съгласно изискванията на ТС, включително всички свързани с това разходи. | м ³ | 12.90 |
| 7 | Разваляне на съществуваща асфалтобетонова настилка, включително изкопаване, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му, съгласно изискванията на ТС. | м ³ | 24.60 |
| 8 | Разваляне на съществуваща трошенокаменна настилка, включително изкопаване, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му, съгласно изискванията на ТС. | м ³ | 16.40 |
| 9 | Разваляне на основа от банкети, включително изкопаване, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му. | м ³ | 12.20 |
| 10 | Фрезование (технологично с цел осигуряване на минимални технологични дебелини на изравнителните пластове) на съществуваща асфалтобетонова настилка, включително, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му, съгласно изискванията на ТС. | м ² | 6.65 |
| 11 | Фрезование на съществуваща асфалтобетонова настилка (за предварителен ремонт), включително натоварване, превоз на определено разстояние и разтоварване на депо. | м ³ | 69.16 |
| 12 | Разкътрване на бетонови бордюри и бетонови водещи ивици и превоз на депо включително всички разходи, съгласно проекта. | м | 5.99 |
| 13 | Демонтаж на съществуващи нестандартни пътни знаци, съгласно временната и постоянна организация на движение, включително, натоварване, транспортиране на разстояние до 50 км и предаване в посочен склад на Възложителя, разтоварване на депо, съгласно ТС и всички свързани с това разходи. | бр. | 15.96 |
| 14 | Демонтаж на съществуваща единична еластична ограда, съгласно временната и постоянна организация на движение, включително, натоварване, транспортиране на разстояние до 50 км и предаване в посочен склад на Възложителя и разтоварване на депо, съгласно ТС и всички свързани с това разходи. | | 6.98 |
| 15 | Изкоп за корекции на реки, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо, уплътняване съгласно ТС и оформянето му. | м ³ | 8.41 |
| 16 | Изпълнение на насип за Зона "А" съгласно изискванията на ТС. | м ³ | 18.15 |
| 17 | Изпълнение на насип с подходящ материал съгласно изискванията на ТС. | м ³ | 16.92 |
| 18 | Направа на насип хумус по откосите, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо, уплътняване съгласно ТС и оформянето му. | м ³ | 24.90 |

| №-пия | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------------------------|--|----------------|---------|
| 19 | Разваляне на бетон или стоманобетон на челни стени, шапки и плочи при съоръжения, включително разкъртване, натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване на депо и оформянето му, съгласно изискванията на ТС. | м ³ | 71.36 |
| 20 | Разваляне на бетонови водостоци превоз на депо включително всички разходи, съгласно проекта. | м ³ | 66.08 |
| 21 | Разваляне на бетонови риголи превоз на депо включително всички разходи, съгласно проекта. | м ³ | 39.65 |
| 22 | Разваляне на облицовани окопи, превоз на депо включително всички разходи, съгласно проекта. | м ³ | 33.04 |
| 23 | Разваляне на мостови съоръжения, превоз на депо включително всички разходи, съгласно проекта. | м ³ | 66.08 |
| 24 | Изсичане на дървета, включително натоварване, транспортиране на разстояние до 50 км и разтоварване на депо, съгласно указанията на Възложителя. | бр | 21.80 |
| 25 | Изсичане на храсти, включително натоварване, транспортиране на разстояние до 50 км и разтоварване на депо, съгласно указанията на Възложителя. | м ² | 1.64 |
| 26 | Рекултивация на изоставени пътни отсечки и всички свързани с това разходи, съгласно указанията на Възложителя. | м ² | 25.40 |
| 27 | Изкоп за съоръжения с дълбочина до 4м, включително натоварване, транспортиране на определено разстояние, разтоварване а депо и оформянето му, съгласно изискванията на ТС | м3 | 12.90 |
| 28 | Изкоп за колектор и корекции на дерета, включително натоварване, транспортиране на определено вазстояние, разтоварване на депо и оформянето му, съгласно ТС | м3 | 16.80 |
| 29 | Изпълнение на насип от минералбетон за банкети, извън обхвата на пътното платно, съгласно изискванията на действащата техническа спецификация | м3 | 25.43 |
| АСФАЛТОВИ РАБОТИ | | | |
| 30 | Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието /биндер/ Тип 0/16 ,с полимермодифициран битум и всички свързани с това разходи съгласно изискванията на ТС. | т | 91.91 |
| 31 | Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, тип В1 0/15, с полимермодифициран битум, (включително набиване на битумизирани минерални фракции) за износващ пласт, с дебелина в уплътнено състояние 4 см., съгласно изискванията на ТС с повърхностно активно вещество подобряващо адхезията на битума с цел осигуряване над 80% обвита с битум повърхност на фракциите . | м ² | 12.68 |
| 32 | Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, тип А, (за износващ пласт на аварийни ленти, зауствания, площадки за спиране и др.) с полимермодифициран битум, с дебелина след уплътняването 4см, съгласно изискванията на ТС с повърхностно активно вещество подобряващо адхезията на битума с цел осигуряване над 80% обвита с битум повърхност на фракциите определена съгласно БДС EN 11685 т. 1. | м ² | 10.21 |
| 33 | Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, "Сплит мастик", полимермодифициран битум, с дебелина след уплътняването 4см, съгласно изискванията на ТС с повърхностно активно вещество подобряващо адхезията на битума с цел осигуряване над 80% обвита с битум повърхност на фракциите. | | 13.78 |
| 34 | Доставка и полагане на плътен асфалтобетон, тип А, с полимермодифициран битум, за големи съоръжения, с дебелина след уплътняването 6см, съгласно изискванията на раздел 5000 от ТС с повърхностно активно вещество подобряващо адхезията на битума с цел осигуряване над 80% обвита с битум повърхност на фракциите. | | 15.31 |
| 35 | Направа на първи (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на ТС. | м ² | 1.78 |
| 36 | Направа на втори (свързващ) битумен разлив за връзка с различна ширина, съгласно изискванията на ТС. | м ² | 0.90 |
| 37 | Доставка и полагане на асфалтова смес за основа Тип А0 с дебелина 20 см, съгласно изискванията на ТС. | т | 80.29 |
| 38 | Доставка и полагане на асфалтова смес за разделителна ивица и банкети /биндер/ Тип 0/16 ,с дебелина след уплътняването - 15см, съгласно изискванията на ТС. | т | 141.20 |

| №-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------|---|----------------|---------|
| | ПЪТНИ РАБОТИ | | |
| 39 | Изпълнение на основни пластове от зърнести материали, необработени със свързващо вещество, съгласно ТС с гранични условия (зърнометрия). | м ³ | 20.34 |
| 40 | Доставка и полагане на материал за основа на банкетите, с качество на материала за подосновен пласт съгласно изискванията ТС. | м ³ | 16.63 |
| 41 | Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 18/35, в съответствие с изискванията на Техническата спецификация, включително всички свързани с това разходи. | м | 43.23 |
| 42 | Доставка и полагане на бетонови бордюри с размер 8/16, в съответствие с изискванията на Техническата спецификация, включително всички свързани с това разходи. | м | 26.80 |
| 43 | Доставка и монтаж на ОСП съгласно изискванията на БДС EN 1317, N2W3, включително всички свързани с това разходи. | м | 67.61 |
| 44 | Доставка и монтаж на ОСП съгласно изискванията на БДС EN 1317 N2W1, включително всички свързани с това разходи. | м | 101.61 |
| 45 | Доставка и монтаж на ОСП съгласно изискванията на БДС EN 1317 N2W1, включително всички свързани с това разходи. | м | 101.61 |
| 46 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H1W3 | м | 97.43 |
| 47 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H2W7 | м | 83.21 |
| 48 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H4BW7 | м | 298.13 |
| 49 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип N2W2 | м | 86.13 |
| 50 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H1W2 | м | 97.43 |
| 51 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H2W4 | м | 133.48 |
| 52 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H1W6 - двойна | м | 150.03 |
| 53 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H2W4 - двойна | м | 181.30 |
| 54 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H4BW6 | м | 402.84 |
| 55 | Доставка и монтаж на Предпазна ограда тип H4BW7 | м | 298.13 |
| 56 | Доставка и полагане на италиански улеи за отводняване на пътни насипи, съгласно БДС 11483 и чертеж, включително всички свързани с това разходи. | м | 41.20 |
| 57 | Доставка и полагане на бетонови корита ЕО-1.5 за облицовка на отводнителни окопи без дренаж, съгласно чертежите и раздел 7300 на Техническата спецификация, включително всички свързани с това разходи. | м | 86.50 |
| 58 | Доставка и полагане на бетонови корита ЕО-1.5 за облицовка на отводнителни окопи с дренаж, съгласно чертежите и раздел 7300 на Техническата спецификация, включително всички свързани с това разходи. | м | 103.50 |
| 59 | Доставка и полагане на бетонови корита за облицовка на отводнителни окопи със стеничка и с дренаж, съгласно чертежите и раздел 7300 на Техническата спецификация, включително всички свързани с това разходи. | м | 120.10 |
| 60 | Доставка и полагане на бетонови плочи за облицовка над откосите, съгласно чертеж, раздел 7300 на техническа спецификация включително всички свързани с това разходи. | м | 54.83 |
| 61 | Изпълнение на отводнителни окопи без бетонови плочи за облицовка над откосите, съгласно чертеж, раздел 7300 на техническа спецификация включително всички свързани с това разходи. | м | 11.68 |
| 62 | Доставка и полагане на бетонови плочи за облицовка на берми, съгласно чертеж, раздел 7300 на техническа спецификация включително всички свързани с това разходи. | м ² | 45.35 |
| 63 | Доставка и изливане на място на бетон С 12/15 съгласно изискванията на техническата спецификация, включително кофраж и всички необходими материали. | м ³ | 143.56 |
| 64 | Доставка и изливане на място на бетон С 16/12 съгласно изискванията на техническата спецификация, включително кофраж и всички необходими материали. | м ³ | 172.20 |
| 65 | Доставка и изливане на място на бетон С20/25 съгласно изискванията на техническата спецификация, при малки съоръжения, включително кофраж и всички необходими материали без армировката и всички свързани с това разходи. | м ³ | 177.49 |

| №-ция | Описание на работите | Мярка | Ед. цена |
|-------|--|----------------|-----------|
| 66 | Изпълнение на нови или удължение на съществуващи тръбни водостоци с диаметър ф1500мм, както е показано на чертежите, включително всички свързани с това разходи. | м | 895.66 |
| 67 | Изпълнение на нови или удължение на съществуващи тръбни водостоци с диаметър ф1000мм, както е показано на чертежите, включително всички свързани с това разходи. | м | 584.67 |
| 68 | Изпълнение на нови или удължение на съществуващи тръбни водостоци с диаметър ф2000мм, както е показано на чертежите, включително всички свързани с това разходи. | м | 1 781.32 |
| 69 | Изпълнение на нови или удължение на съществуващи Тръбни водостоци с диаметър Ф50, включително всички свързани с това разходи. | м | 231.50 |
| 70 | Изпълнение на нови правоъгълни водостоци с 2000/2000мм, включително всички свързани с това разходи. | м | 2 049.60 |
| 71 | Изпълнение на нови правоъгълни водостоци с 2500/3000мм, включително всички свързани с това разходи. | м | 3 861.30 |
| 72 | Изпълнение на нови правоъгълни водостоци с 2500/4000мм, включително всички свързани с това разходи. | м | 5 288.70 |
| 73 | Изпълнение на нови правоъгълни водостоци с 2500/4000мм, включително всички свързани с това разходи. | м | 5 288.70 |
| 74 | Изпълнение на нови правоъгълни водостоци 2x2500/3000мм, включително всички свързани с това разходи. | м | 10 174.80 |
| 75 | Изпълнение на нови правоъгълни водостоци с 1500/1500мм, включително всички свързани с това разходи. | м | 1 628.70 |
| 76 | Доставка и полагане на бетонови тръби Ф200 за дренаж и направа на дренаж, съгласно изискванията на ТС и всички свързани с това разходи. | м | 43.52 |
| 77 | Доставка и полагане на бетонови тръби Ф160 за дренаж и направа на дренаж, съгласно изискванията на ТС и всички свързани с това разходи. | м | 23.20 |
| 78 | Направа на хидроизолация от асфалтов грунд, включително всички свързани с това разходи. | м ² | 2.28 |
| 79 | Обмазване на бетонни повърхности подлежащи на засипване с хидроизолационен битум съгласно изискванията на ТС и всички свързани с това разходи. | м ² | 9.42 |
| 80 | Направа на ревизионни шахти дренаж при облицованите окопи съгласно чертежите, вкл. всички свързани с това разходи. | бр. | 316.35 |
| 81 | Направа на ревизионни шахти при колекторите съгласно чертежите, вкл. всички свързани с това разходи. | бр. | 475.84 |
| 82 | Направа на дъждоприемни шахти при колекторите съгласно чертежите, вкл. всички свързани с това разходи. | бр. | 409.03 |
| 83 | Направа на колекторна система ф50, включително всички свързани с това разходи | м | 185.52 |
| 84 | Направа на колекторна система ф20, включително всички свързани с това разходи | м | 44.28 |
| 85 | Извеждане на дренаж съгласно чертежите включително всички свързани с това разходи | бр. | 322.95 |
| 86 | Доставка и монтаж на предпазна мрежа при откосите съгласно чертежите включително всички свързани с това разходи, стоманени въжета, закотвящи части. | м ² | 33.32 |
| 87 | Доставка и полагане на геотекстил за дренаж съгласно чертежите включително всички свързани с това разходи | | 1.36 |
| 88 | Направа на изпарителни басейни съгласно чертежите включително всички свързани с това разходи | | 10 835.26 |
| 89 | Доставка и полагане на геомрежи тип А съгласно чертежите включително всички свързани с това разходи. | | 4.10 |
| 90 | Доставка и полагане на геомрежи тип Б съгласно чертежите включително всички свързани с това разходи. | | 8.38 |
| 91 | Монтажни скоби R12 за укрепване лицето на откоса с геомрежи тип Б съгласно чертежите и всички свързани с това разходи. | кг | 6.11 |
| 92 | Полагане на хумус и затревяване на лицето на откоса, и всички свързани с това разходи. | м ² | 2.86 |
| 93 | Изготвяне доставка и монтиране на заварени мрежи ф8 за лицето на откоса съгласно чертежите и всички свързани с това разходи | м ² | 20.33 |

| №-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------|---|----------------|-----------|
| 94 | Доставка и полагане на несортиран трошен камък 0-75мм за армонасип включително всички свързани с това разходи. | м ³ | 17.45 |
| 95 | Дренажна основа съгласно чертежа одобрен от Възложителя за армонасип включително всички свързани с това разходи. | м ³ | 37.04 |
| 96 | Трошен камък за стабилизиране на отток за тръбни водостоци при армонасип включително всички свързани с това разходи. | м ³ | 55.65 |
| 97 | Торкретиране с дебелина 10 см за стабилизиране на отток за тръбни водостоци при армонасип включително всички свързани с това разходи. | м ² | 109.15 |
| 98 | Направа на паважна настилка при кръгови кръстовища и всички свързани с това разходи. | м ² | 70.89 |
| 99 | Доставка и полагане на подложен пясък и всички свързани с това разходи. | м ² | 6.13 |
| 100 | Доставка и полагане на хоризонтална маркировка с различна конфигурация съгласно Чертежите и в съответствие с изискванията на Техническата спецификация - Раздел 9300 Пътна маркировка от боя с перли, включително всички свързани с това разходи. | м ² | 32.81 |
| 101 | Доставка и монтаж на стандартни пътни знаци съгласно Техническата спецификация - Раздел 9200 Пътни знаци и чертежите, включително всички свързани с това разходи. | м ² | 303.20 |
| 102 | Доставка и монтаж на нестандартни пътни знаци съгласно Техническата спецификация, включително всички свързани с това разходи | м ² | 335.12 |
| 103 | Доставка и монтаж на стойки стандартни пътни знаци, съгласно чертежите и съгласно Техническата спецификация, включително всички свързани с това разходи. | бр. | 108.83 |
| 104 | Укрепване на нови нестандартни пътни знаци, включително всички свързани с това разходи. | бр. | 2 576.73 |
| 105 | Затревяване в три етапа на площите с тревна смеска 40 кг.дка. И всички свързани с това разходи/40% ливадна метлица;40% безосилеста овсига;20% бяла детелина/ | дка | 2 553.26 |
| 106 | Поливане на затревените площи (петкратно) – 10 т./дка и всички свързани с това разходи съгласно чертежите. | т | 6.38 |
| 107 | Засаждане на 7 – 9 г. фиданки в дупки 80 / 80 / 80 см и всички свързани с това разходи. | | |
| 107 | 1.acer pseudoplatanus/явор | бр. | 167.96 |
| 108 | 2.prunus cerasifera nigra/червенолистна джанка | бр. | 229.04 |
| 109 | 3.fraxinus exselsior/обикновен ясен | бр. | 167.96 |
| 110 | 4.robinia pseudoacacia/акация | бр. | 156.51 |
| 111 | 5.tilia argentea/сребролиста липа | бр. | 133.61 |
| 112 | 6.pinus nigra/черен бор | бр. | 150.79 |
| 113 | 7.picea pungens/сребрист смърч | бр. | 377.92 |
| 114 | Засаждане на 2 г. непикирани храсти със садилен кол /меча на Колесов/ и всички свързани с това разходи. | | |
| 115 | 8.caragana arborescens/жълта акация | бр. | 2.86 |
| 116 | 9.cofinus coggygia/обикновена смрадлика/ | бр. | 2.86 |
| 117 | 10.forsythia suspensa/форзиция/ | бр. | 1.91 |
| 118 | 11.juniperus sabina/миризлива смрика/ | бр. | 5.73 |
| 119 | 12.symphoricarpos racemosus/симфорикарпус/ | бр. | 2.10 |
| 120 | 13.spiraea douglasii/спирея/ | бр. | 2.86 |
| 121 | 14.spiraea vanhouttei/спирея майски сняг/ | бр. | 2.86 |
| 122 | 15.spiraea vulgaris/люляк/ | бр. | 2.86 |
| 123 | 16.tamarix tetrandra /тамарикс/ | бр. | 2.10 |
| 124 | Поливане на новозасадените храстови фиданки (петкратно) – 5 т/1000бр.=30,60х5х5 и всички свързани с това разходи съгласно чертежите. | | 7.63 |
| 125 | Поливане на новозасадените 7 – 9 г. фиданки(петкратно) – 10 л/бр. и всички свързани с това разходи съгласно чертежите. | | 7.63 |
| 126 | Доставка разстилане на плодородна почва при 0,10м насип за затревяване на цялата площ и всички свързани с това разходи съгласно чертежите. | м ³ | 24.05 |
| 127 | Доставка на плодородна почва за новопроектираната растителност и всички свързани с това разходи съгласно чертежите. | м ³ | 24.05 |
| 128 | Доставка и монтаж на буфери срещу удар, съгласно БДС 1317, включително всички свързани с това разходи | бр. | 34 585.09 |

| И-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|--------------------------|---|----------------|-----------|
| 129 | Армировъчна стомана В235 по БДС 4758:2008 всички диаметри гладка стомана съгласно изискванията на ТС, включително доставка, заготовка, монтаж, както и всички свързани с това разходи. | тон | 1 768.80 |
| 130 | Армировъчна стомана В420 по БДС 4758:2008 всички диаметри оребрена стомана съгласно изискванията на ТС, включително доставка, заготовка, монтаж, както и всички свързани с това разходи. | тон | 1 768.80 |
| 131 | Доставка и монтаж на портална рамка, съгласно заданието за актуализация на технически проект и всички включени в това разходи. | бр | 17 500.00 |
| ГОЛЕМИ СЪОРЪЖЕНИЯ | | | |
| 132 | Почистване на строителната площадка, съгласно Раздел 2301 на ТС, включително изкопаване, натоварване, транспорт, разтоварване, складиране на депо както и всички свързани с това разходи. | дка | 1 109.75 |
| 133 | Отстраняване на дървета включително изкореняване с диаметър до 25см, съгласно Раздел 2302 на ТС, както и всички свързани с това разходи. | бр. | 21.80 |
| 134 | Отстраняване на хумусен пласт, съгласно Раздел 2303 на ТС, включително натоварване, транспортиране, разтоварване на депо както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 8.62 |
| 135 | Премахване на съществуващи стоманени предпазни огради, съгласно Раздел 2305 на ТС, включително демонтаж, натоварване, транспорт, разтоварване, складиране на депо, както и всички свързани с това разходи | м | 6.07 |
| 136 | Премахване на съществуващи стоманени парапети, съгласно Раздел 2305 на ТС, включително демонтаж, натоварване, транспорт, разтоварване, складиране на депо, както и всички свързани с това разходи | м | 7.42 |
| 137 | Изкоп за основи на съоръжения в неподходящ материал съгласно Раздел 3302.3 и 3306.1 на ТС, включително натоварване, транспорт, разтоварване, складиране на депо, както и всички свързани с това разходи | м ³ | 9.06 |
| 138 | Изкоп за основи на съоръжения в скален материал, съгласно Раздел 3302.4 и 3306.1 на ТС, включително натоварване, транспорт, разтоварване, складиране на депо, както и всички свързани с това разходи | м ³ | 16.54 |
| 139 | Обратна засипка към съоръжения от подходящ материал съгласно Раздел 3306.6 на ТС, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване, както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 19.02 |
| 140 | Насип към съоръжения от подходящ материал с минимален ъгъл на вътрешно триене $\phi = 35^\circ$, съгласно изискванията на ТС, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване, както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 36.30 |
| 141 | Направа на скален насип от едроломен камък при устоите, съгласно чертежите и изискванията на ТС, както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 35.12 |
| 142 | Насип към подпорни стени от водоупътна глина съгласно чертежите и ТС, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване, както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 36.83 |
| 143 | Временен насип към съоръжения от подходящ материал съгласно Раздел 3405 на ТС за изпълнение на пилоти, включително натоварване, транспорт, разтоварване, уплътняване, разваляне, както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 19.12 |
| 144 | Подпорно скеле за ригели на стълбове съгласно Раздел 7520 на ТС, включително направа на кавалети, доставка, транспорт, монтаж, демонтаж, разваляне на кавалети, както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 18.71 |
| 145 | Муфи за снаждане на армировъчните пръти $\phi 20$ в колоните на стълбовете съгласно ТС, включително доставка, заготовка, монтаж, както и всички свързани с това разходи. | бр | 11.10 |
| 146 | Бетон С10/12, положен на място за подпорни стени съгласно Раздел 8110 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 136.38 |
| 147 | Бетон 25/30, положен на място за подпорни стени съгласно Раздел 8110 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 178.89 |
| 148 | Подложен бетон Клас С12/15 съгласно Раздел 8110 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване както и всички свързани с това разходи включително кофраж. | м ³ | 143.56 |

| П-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------|--|----------------|----------|
| 149 | Бетон С20/25, положен на място за фундаменти съгласно Раздел 8110 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 168.62 |
| 150 | Бетон С25/30, положен на място за фундаменти съгласно Раздел 8110 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 177.49 |
| 151 | Бетон С30/37, положен на място за фундаменти съгласно Раздел 8110 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 186.37 |
| 152 | Бетон С20/25, положен на място за подпорни стени съгласно Раздел 8110 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 173.68 |
| 153 | Бетон С25/30, положен на място за устои, стълбове и ригели съгласно Раздел 8210 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 182.82 |
| 154 | Бетон С30/37, положен на място за устои, стълбове и ригели съгласно Раздел 8210 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 190.10 |
| 155 | Бетон Клас С30/37, положен на място за пътна плоча, с клас по водоупътност 0.8 и мразоустойчивост 150 в съответствие с изискванията на ТС, включително кофраж, както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 252.83 |
| 156 | Бетон Клас С35/45, положен на място за тротоарни блокове, с добавка от полимерни влакна, с клас по водоупътност 0.8 и мразоустойчивост 150, в съответствие с изискванията на ТС, включително кофраж, както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 260.41 |
| 157 | Бетон С25/35 положен на място за преходни плочи съгласно Раздел 8630 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 177.34 |
| 158 | Бетон Клас С20/25, положен на място за предпазен бетон върху фундамента, в съответствие с изискванията на ТС, включително кофраж, както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 173.68 |
| 159 | Бетон С30/37, положен на място за преходни плочи съгласно Раздел 8630 на ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 179.11 |
| 160 | Пилоти от бетон клас С30/37 с диаметър 1.20 m, излеги на място с обсадни тръби по цялата дължина на пилота съгласно Раздел 8123 на ТС, включително изкопаване и бетон без армировката, изпитване на работен пилот -1брой, както и всички свързани с това разходи | м | 608.86 |
| 161 | Бетон С28/35, положен на място за устои, стълбове, ригели, съгласно ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 190.10 |
| 162 | Бетон С28/35, положен на място за пътна плоча, съгласно ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 190.10 |
| 163 | Бетон С28/35, положен на място за преходни плочи, съгласно ТС, включително доставка, полагане и уплътняване, кофраж както и всички свързани с това разходи без армировката. | м ³ | 177.34 |
| 164 | Спускани се ст.бет.кладенци за фундаменти при стълбове от бетон клас С28/35, излеги на място съгл. ТС, включително изкопаване, водочерпене и бетон без армировката, както и всички свързани с това разходи | м ³ | 2 070.30 |
| 165 | Разбиване на бетон в горния край на пилотите съгласно чертежите и на ТС, както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 168.91 |
| 166 | Направа на облицовка на конусите на устоите от едроломен камък на цименто - пясъчен разтвор, съгласно чертежите и изискванията на ТС, както и всички свързани с това разходи. | м ² | 48.41 |
| 167 | Направа на скален насип от едроломен камък при устоите, съгласно чертежите и изискванията на ТС, както и всички свързани с това разходи. | м ³ | 35.12 |
| 168 | Главни греди 80/36 от обикновен ст.бетон с дължина 12.80 m съгласно чертежите, включително направа, доставка и монтаж: Бетон С30/37 - 3.7 м ³ ; Бетонна стомана - 900 кг; Тегло - 9.2 тона | бр. | 6 185.40 |

| П-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------|---|----------------|-----------|
| 169 | Главни греди вид ГТ 95 с дължина 18.00 m съгласно чертежите и Раздел 10510 на ТС, включително направа, доставка и монтаж: Бетон С45/55 - 6.5 м3; Бетонна стомана - 1121 кг; Високоякоствна стомана -262 кг; Тегло - 16.2 тона | бр. | 11 147.99 |
| 170 | Главни греди вид ГТ 95 с дължина 20.00 m съгласно чертежите и Раздел 10510 на ТС, включително направа, доставка и монтаж: Бетон С45/55 - 7.2 м3; Бетонна стомана - 1513 кг; Високоякоствна стомана -349 кг; Тегло - 18.0 тона | бр. | 15 358.46 |
| 171 | Главни греди вид ГТ 95 с дължина 9.95 m съгласно чертежите и Раздел 10510 на ТС, включително направа, доставка и монтаж: Бетон С45/55 - 3.55м3; Бетонна стомана - 651 кг; Високоякоствна стомана -72.24 кг; Тегло - 9.0 тона | бр. | 6 020.70 |
| 172 | Главни греди вид ГТ 115 с дължина 28.0 m съгласно чертежите и Раздел 10510 на ТС, включително направа, доставка и монтаж: Бетон С45/55 - 11.0 м3; Бетонна стомана - 1945кг; Високоякоствна стомана -813 кг; Тегло - 27.5 тона | бр. | 23 768.77 |
| 173 | Главни греди вид ГТ 115 с дължина 20.00 m съгласно чертежите и Раздел 10509 на ТС, включително направа, доставка и монтаж: Бетон С45/55 - 7.44 м3; Бетонна стомана - 1116 кг; Високоякоствна стомана - 362 кг; Тегло - 18.6 тона | бр. | 13 964.36 |
| 174 | PVC тръби ф110 мм в тротоарните блокове съгласно Раздел 10620 на ТС, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 23.42 |
| 175 | PVC тръби ф100 мм за барбакани при подпорните стени, съгласно чертежите и ТС, вк. доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | бр. | 22.18 |
| 176 | Еластомерни (неопрениви) лагери с размери 200/300/52мм съгласно Раздел 10712 на ТС, доставка, монтаж и всички свързани с това разходи. | бр. | 420.90 |
| 177 | Еластомерни (неопрениви) лагери с размери 200/300/63мм съгласно Раздел 10712 на ТС, доставка, монтаж и всички свързани с това разходи. | бр. | 475.80 |
| 178 | Стоманени компенсаторни плочи при еластомерни лагери съгласно ТС, направа, доставка, монтаж и всички свързани с това разходи. | кг | 14.46 |
| 179 | Преходни конструкции за дилатационните fugи "закрит тип" с минимална обща дилатация 25 мм съгласно Раздел 10730 на ТС, включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи. | м | 366.00 |
| 180 | Преходни конструкции за дилатационните fugи "открит тип" с минимална обща дилатация 50 мм (по оста на съоръжението) съгласно Раздел 10730 на ТС, включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи. | м | 585.60 |
| 181 | Чугунени отводнителни ф150 мм с удължители от полиетилен с висока плътност (HDPE) в съответствие с изискванията на ТС, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | бр. | 329.40 |
| 182 | Стоманен пешеходен парапет с височина 110см, съгласно изискванията на ТС, включително доставка, монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 149.96 |
| 183 | Предпазна ограда върху съоръженията с клас на задържане N2 и минимална зона на действие W5 съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 140.51 |
| 184 | Хидроизолация върху пътна плоча, неизскваща полагането на предпазни пластове, съгласно раздел 10900 на ТС, включително доставка, полагане, както и всички свързани с това разходи. | м ² | 29.18 |
| 185 | Хидроизолация от обмазен тип съгласно Раздел 10913 на ТС, по всички бетонови повърхности, които се засипват, включително доставка, полагане, както и всички свързани с това разходи. | м ² | 9.78 |
| 186 | Листова хидроизолация върху горната повърхност на фундаментна плоча, в съответствие с изискванията на ТС, включително доставка, полагане, както и всички свързани с това разходи. | м ² | 29.34 |
| 187 | Повърхностно импрегниране на ст.бет. предпазни огради и тротоарни блокове, съгласно Раздел 10930 на ТС, включително доставка, полагане и всички свързани с това разходи | м ² | 19.56 |
| 188 | Полимер мастик (2/4cm) при регули и скрити fugи, съгласно чертежите, включително прорез, доставка и полагане, както и всички свързани с това разходи | м | 16.30 |
| 189 | Гумена водоспираща лента при вертикални fugи на устои, крила и стени съгласно чертежите и изискванията на ТС, доставка и полагане, както и всички свързани с това разходи | м | 24.45 |

| №-ция | Описание на работите | мярка | ед.мерна |
|------------------------|--|----------------|----------|
| 190 | Доставка и полагане на асфалтова смес за долен пласт на покритието, за профилиране и изравняване на пластове с дебелина 6 см върху мостовото съоръжение, съгласно ТС, включително всички свързани с това разходи. | м2 | 21.07 |
| 191 | Преходни конструкции за дилатационните фути "открит тип" с минимална обща дилатация 60 мм (по оста на съоръжението) съгласно Раздел 8730 на ТС, включително доставка, монтаж както и всички свързани с това разходи. | м | 700.90 |
| 192 | Парапет за превозни средства (комбиниран парапет за превозни средства и пешеходци) върху съоръжението с клас на задържане Н1 и минимална зона на действие W5 съгласно БДС EN 1317-2:2010, с минимална височина 110см, включително доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 186.15 |
| 193 | Предпазна ограда извън съоръженията с клас на задържане Н1 и минимална зона на действие W5 съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 89.50 |
| 194 | Предпазна ограда върху съоръженията с клас на задържане Н2 и минимална зона на действие W5 съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 252.36 |
| 195 | Предпазна ограда извън съоръженията с клас на задържане Н2 и минимална зона на действие W5 съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 177.02 |
| 196 | Предпазна ограда върху съоръженията с клас на задържане Н1 и минимална зона на действие W5 съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 89.50 |
| 197 | Предпазна ограда извън съоръженията с клас на задържане Н2 и минимална зона на действие W1 съгласно БДС EN 1317-2:2010, включително всички необходими преходни елементи, доставка и монтаж, както и всички свързани с това разходи. | м | 94.78 |
| 198 | Бетонова тръба ф800 за направа на водосток при облицованите канавки в основата на насипа, включително, доставка и монтаж и всички свързани с това разходи. | м | 277.10 |
| ИНЖЕНЕРНИ МРЕЖИ | | | |
| 199 | Машинен изкоп с багер на транспорт | м ³ | 12.47 |
| 200 | Ръчен изкоп с ширина до 1,50м и дълбочина до 2,00м | м ³ | 31.79 |
| 201 | Извозване на ненужни земни маси със самосвал | м ³ | 27.06 |
| 202 | Разриване на депо с булдозер | м ³ | 4.08 |
| 203 | Доставка и полагане на пясък за подложка под тръби иза насип над тръби | м ³ | 67.65 |
| 204 | Обратна засипка с нестандартна баластра, вкл.превоз и уплътняване на пластове по 30см | м ³ | 59.50 |
| 205 | Обратна засипка с изкопана земна маса и уплътняване на пластове по 30см | м ³ | 8.97 |
| 206 | Направа на кофраж за 4 броя шахти за СК | м ² | 36.68 |
| 207 | Доставка на бетон С16/20 | м ³ | 269.77 |
| 208 | Доставка на армировка за капаци | кг | 3.73 |
| 209 | Изработка на капаци за шахта | бр. | 81.50 |
| 210 | Направа на кофраж за бетонов кожух около обсадна тръба | м ² | 36.68 |
| 211 | Доставка на бетон С12/15 за бетонов кожух около обсадна тръба | м ³ | 220.87 |
| 212 | Направа на кофраж за опорни блокове при чупки по трасето | м ² | 36.68 |
| 213 | Доставка на бетон С12/15 за 10 броя опорни блокове на чупки | м ³ | 237.33 |
| 214 | Доставка на подложен бетон С8/10 | м ³ | 204.24 |
| 215 | Доставка и полагане на обсадна тръба ф219-стомана | м1 | 220.47 |
| 216 | Доставка и монтаж на чугунени стъпала | бр. | 15.97 |
| 217 | Доставка и полагане на тръби ПЕВП 100, PN 10, ф110 | мл | 28.61 |
| 218 | Доставка и монтаж на предфланшова връзка ф110 | бр | 31.85 |
| 219 | Доставка и монтаж на коляно 90° ф110 | бр | 45.57 |
| 220 | Доставка и монтаж на свободен фланец DN 100 | бр | 38.31 |
| 221 | Доставка и монтаж на СК DN100 | бр | 416.95 |
| 222 | Водочерпене по време на строителство | мсм | 57.05 |

| №-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------|--|----------------|----------|
| 223 | Доставка и полагане на тръби ПЕВП 100, PN 10, ф125 | мл | 40.68 |
| 224 | Доставка и монтаж на предфланцова връзка ф125 | бр | 47.19 |
| 225 | Доставка и монтаж на коляно 90° ф125 | бр. | 74.17 |
| 226 | Доставка и монтаж на коляно 60° ф125 | бр. | 74.17 |
| 227 | Доставка и монтаж Жибо с голям обхват DN125 | бр | 216.46 |
| 228 | Доставка и монтаж свободен фланец DN125 | бр | 46.54 |
| 229 | Доставка и монтаж СК DN125 | бр | 521.93 |
| 230 | Направа на прав изкоп до разкриване на съществуваща бетонова тръба-ф1000мм | м ³ | 12.47 |
| 231 | Доставка и полагане на надлъжна армировка - ф12 | кг | 3.73 |
| 232 | Доставка и полагане на стремена-ф8mm | кг | 3.73 |
| 233 | Измазване на външни стени с разтопен битум - двукратно | м ² | 2.53 |
| 234 | Обратен насип земни почви | м ³ | 3.59 |
| 235 | Направа на прав изкоп до разкриване на съществуващо СВО и съществуващ СК-1" | м ³ | 12.47 |
| 236 | Демонтаж на съществуващ СК-1" | бр | 40.75 |
| 237 | Бетонов улей с капак - 18x17x50см | бр | 73.35 |
| 238 | Полагане на съществуващото водопроводно отклонение под пътното в бетонов улей с капак - 18x17x50см | м.л. | 54.61 |
| 239 | Подложен пясък за бетонов улей | м ³ | 55.45 |
| 240 | Доставка и монтаж на СК-1" с охранителна арматура | бр | 220.70 |
| 241 | Указателна пластмасова лента с метална нишка | м | 0.90 |
| 242 | Водна проба за водоплътност на новомонтирания кран | бр | 40.75 |
| 243 | Дезинфекция на новомонтирания кран | бр | 24.45 |
| 244 | Доставка и монтаж стълб СБВ 590 | бр. | 1 455.74 |
| 245 | Направа изкоп 1,20/0,4 м със зариване и трамбоване | м3 | 7.20 |
| 246 | Пясъчна подложка в изкоп | м3 | 34.12 |
| 247 | Доставка на PVC тръби ф110/3,2 | м | 5.57 |
| 248 | Направа на тръбна система с 2 цеви ф110 | м | 33.40 |
| 249 | Доставка и полагане лента "Внимание ел. кабел" | м | 1.16 |
| 250 | Направа на кабелна шахта 1,20/90/1,20 с2 капака | бр. | 1 251.61 |
| 251 | Доставка и полагане кабел САВТ 4x95мм2 | м | 21.37 |
| 252 | Доставка и монтаж усукан кабел 3x95+54,6мм2 | м | 25.57 |
| 253 | Монтаж токови клеми до 95 мм2 | бр. | 9.27 |
| 254 | Укрепване кабел САВТ по стълб | м | 6.67 |
| 255 | Доставка и монтаж защитна стоманена тръба 3" | м1 | 21.57 |
| 256 | Доставка и монтаж изолирани клеми за усукан кабел 95 мм2 | бр. | 27.58 |
| 257 | Доставка и набиване заземителни колове | бр. | 82.48 |
| 258 | Измерване заземление | бр. | 78.73 |
| 259 | Изпитване кабел | бр. | 78.73 |
| 260 | Демонтаж на усукан кабел | м | 55.68 |
| 261 | Демонтаж на СБ стълб 125/9,5 | бр. | 247.43 |
| 262 | Направа на изкоп 0,8/0,4 вкл. зариване и трамбоване | м3 | 14.90 |
| 263 | Доставка и полагане на спелена PVC тръба ф110 | м | 12.86 |
| 264 | Доставка и полагане на PVC тръба ф110 | м | 11.08 |
| 265 | Направа на бетонов кожух на тръбна система от 2бр. PVC тръби ф110 | м | 26.36 |
| 266 | Направа на кабелна шахта ПКСП-1 1500/3050/800 с 3бр. капаки 1050/500 | бр. | 2 829.00 |
| 267 | Предупредителни знаци | м2 | 56.71 |
| 268 | Направа на изкоп 0,8/0,4 вкл. зариване и трамбоване | м3 | 14.90 |
| 269 | Доставка и полагане на HDPE тръба ф40 | м | 1.79 |
| 270 | Направа на кабелна шахта ПКСО-2 с 2бр. капаки | бр. | 735.95 |
| 271 | Направа на кабелна шахта ПКСО-3 с 3бр. капаки | бр. | 2 829.00 |
| 272 | Доставка и монтаж на кабелна муфа за съобщителни кабели | бр. | 335.78 |
| 273 | Доставка и монтаж на кабелен репер | бр. | 56.71 |
| 274 | Доставка и полагане на оптичен кабел с 12 влакна | м | 5.05 |
| 275 | Доставка и полагане на кабел МККБ 4x4x1,2+12x4x1,2 | м | 113.35 |
| 276 | Демонтаж на оптичен кабел | м | 0.49 |
| 277 | Демонтаж на меден съобщителен кабел | м | 0.49 |
| 278 | Демонтаж на HDPE тръба ф40 | м | 0.82 |

| П-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------|---|---------|-----------|
| 279 | Пикетаж и кариране на изкопи за основи | км | 92.80 |
| 280 | Направа циментова замазка на фундамент | м2 | 16.51 |
| 281 | Доставка и изправяне на с.р.стълб ЪМ20-501+6 | бр. | 7 346.41 |
| 282 | Доставка и изправяне на с.р.стълб ЪМ40-501 | бр. | 5 595.55 |
| 283 | Доставка и изправяне на с.р.стълб ЪМ40-501+2 | бр. | 6 047.38 |
| 284 | Доставка и изправяне на с.р.стълб ЪМ40-501+4 | бр. | 6 442.74 |
| 285 | Доставка и изправяне на с.р.стълб ЪМ60-501+6 | бр. | 8 965.49 |
| 286 | Доставка и изправяне на с.р.стълб ЪМ90-951+2 | бр. | 10 170.39 |
| 287 | Доставка и изправяне на с.р.стълб ЪМ90-951+4 | бр. | 12 854.67 |
| 288 | Доставка, монтаж и окачване на изолаторни вериги с 3 елемента ПС - 70Д | бр. | 328.05 |
| 289 | Доставка на проводник АС-50мм2 | км | 2 189.33 |
| 290 | Изтегляне и регулиране на проводникова линия с АС-50мм2 | км | 1 839.59 |
| 291 | Направа на заземление с 2 кола 63х63х1.5м | бр. | 256.38 |
| 292 | Доставка и монтаж табелки с диспечерско наименование | бр. | 45.77 |
| 293 | Доставка и монтаж табелки "Опасно за живота" | бр. | 45.77 |
| 294 | Измерване прех.съпротивление на заземители | бр. | 49.21 |
| 295 | Демонтаж на стомано решетъчен стълб | бр. | 373.11 |
| 296 | Демонтаж на стомано бетонов стълб | бр. | 323.47 |
| 297 | Демонтаж на изолаторни вериги | бр. | 55.68 |
| 298 | Демонтаж на трипроводникова линия с АС | км | 821.52 |
| 299 | Обратна засипка | м3 | 7.82 |
| 300 | Изкоп за разкриване на основи | м3 | 16.76 |
| 301 | Разбиване на бетон в основи | м3 | 118.00 |
| 302 | Засипване изкоп ръчно | м3 | 7.50 |
| 303 | Доставка на частично поцинковани стоманорешетъчни основи за СРС 400 kV – болтова конструкция | кг | 5.67 |
| 304 | Доставка на поцинковани стоманорешетъчни стълбове 400 kV – болтова конструкция | т | 6 620.76 |
| 305 | Доставка на комплект арматурни части за единична носителна изолаторна верига 400 kV тип ЕН-20 за окачване на проводник 2АСО-500 на носителни стълбове | компл | 861.90 |
| 306 | Доставка на лопееца носителна клема за мълниезащитно въже марка С-70 | бр. | 113.42 |
| 307 | Доставка на комплект арматурни части със "С"-блок за окачване на м.з.въже тип OPGW марка АСS 66-5,6 на свободностоящи носителни стълбове | компл | 442.28 |
| 308 | Доставка на виброзаглушители за м.з. въже тип OPGW марка АСS 66-5,6 | компл | 68.05 |
| 309 | Доставка на арматурни части за заземление на м.з.в. тип OPGW марка АСS 66-5,6 на носителни стълбове | компл | 167.84 |
| 310 | Доставка на "ОЖ" табелки за стоманорешетъчни стълбове | бр. | 38.57 |
| 311 | Доставка на табелки с диспечерско наименование за стоманорешетъчни стълбове | бр. | 38.57 |
| 312 | Доставка на поцинковани двуколони заземители от два кола от профилна стомана L 63.63.6 с дължина 1,5 м | компл | 124.74 |
| 313 | Пикетаж и кариране на изкоп за основи на СРС 400 kV | км | 241.26 |
| 314 | Хоризонтална и вертикална планировка на изкопи за фундаменти на СРС 400 kV – равнинен терен | 1 бр/ст | 173.76 |
| 315 | Изкоп за основи на стоманорешетъчни стълбове | м³ | 14.02 |
| 316 | Монтаж и нивелиране на стоманорешетъчни основи фундамент с 4 крака 400 kV – болтова конструкция | кг | 5.26 |
| 317 | Доставка и полагане на готов бетон клас В-15 в основи с кофраж за стоманорешетъчни стълбове 400 kV | м³ | 225.27 |
| 318 | Зариване и трамбоване на пръст в основи на стомано-решетъчни стълбове | м³ | 7.50 |
| 319 | Разхвърляне на пръст около основи на стомано-решетъчни стълбове и оформяне на площадки | м³ | 7.50 |
| 320 | Направа на канал с дълбочина 30 см и широчина 60 см за окопаване на проводници и м.з. въжета с обратна засипка | м | 2.64 |
| 321 | Монтаж и изправяне на специални единични носителни стоманорешетъчни стълбове 400 kV – болтова поцинкована конструкция | т | 3 010.45 |
| 322 | Обмазване на частите на фундаментите на стълбовете над терена и на дълбочина 0,5 м под терена с теракол | бр. | 152.80 |

| П-ция | Описание на работите | мярка | сл.цена |
|-------|--|----------------|-----------|
| 323 | Монтаж и окачване на единична носителна изолаторна верига 400 kV тип ЕН-20 за проводник 2АСО-500 на специални единични носителни стълбове 400 kV с 20 сл. тип ПС 160-Б | компл.вер. | 657.77 |
| 324 | Монтаж на глухи носителни клеми на проводник марка АСО-500 | бр | 187.65 |
| 325 | Монтаж на долееща носителна клема на мълниезащитно въже С-70 | бр | 187.65 |
| 326 | Монтаж на глуха носителна клема на м.з. въже марка С-70 | бр | 150.53 |
| 327 | Монтаж на комплект арматурни части със "С"-блок за окачване на м.з.в. тип ОРGW марка АСS 66-5,6 на носителни стълбове | компл | 155.47 |
| 328 | Монтаж на носителни клеми на м.з.в. тип ОРGW марка АСS 66-5,6 | бр | 114.64 |
| 329 | Монтаж на виброзаглушители за м.з.в. тип ОРGW марка АСS 66-5,6 комплект с арматурни части | компл | 167.03 |
| 330 | Монтаж на заземление за м.з.в. тип ОРGW марка АСS ,6 на носителни стълбове комплект с арматурни части | компл | 74.23 |
| 331 | Монтаж на "ОЖ" табелки върху стоманорешетъчни стълбове | бр | 29.70 |
| 332 | Монтаж на табелки с диспечерско наименование върху стоманорешетъчни стълбове | бр | 29.70 |
| 333 | Номерирание и датиране на стоманорешетъчни стълбове | бр | 43.91 |
| 334 | Направа на повърхностни двуколови заземители – цинковани, на стоманорешетъчни стълбове 110 kV(с 2 кола стоманени с дължина 1,5 м) | бр | 237.13 |
| 335 | Изготвяне на ексекутивен надлъжен профил на ВЛ с координати на всички стълбове в GPS система с точност 0,1-0,5 м по координати X, Y и Z | км | 2 460.29 |
| 336 | Демонтаж на глухи носителни клеми на проводник марка АСО-500 и монтаж на монтажни ролки | бр | 257.13 |
| 337 | Демонтаж и разглобяване на единична носителна изолаторна верига 400 kV тип ЕН-20 за 2АСО-500 | компл.вер. | 190.94 |
| 338 | Демонтаж на носителна верига 400 kV – замяна, зам.з. въже марка С-70 и монтаж на монтажна ролка | бр | 152.18 |
| 339 | Демонтаж на глухи носителни клеми на м.з. въже марка С-70 и монтаж на монтажни ролки | бр | 75.06 |
| 340 | Демонтаж на носителна верига за окачване на м.з.в. тип ОРGW марка АСS 66-5,6 на носителни стълбове и монтаж на монтажна ролка | бр | 95.26 |
| 341 | Демонтаж на носителни клеми на м.з. въже тип ОРGW и монтаж на монтажни ролки | бр | 75.06 |
| 342 | Демонтаж на виброзаглушители за м.з.в. тип ОРGW марка АСS 66-5,6 комплект с арматурни части | компл | 71.35 |
| 343 | Демонтаж на заземление за м.з.в. тип ОРGW марка АСS 66-5,6 на носителни стълбове комплект с арматурни части | компл | 59.38 |
| 344 | Демонтаж на обтяжки № 1 (С-150) от съществуващ СРС 400 kV тип НПо-3 11 | кг | 5.20 |
| 345 | Демонтаж на ляти части за обтяжка № 1 от съществуващ СРС 400 kV тип НПо-3 11 | кг | 5.38 |
| 346 | Демонтаж на "U"-болтове М-36 за обтяжка № 1 | кг | 2.97 |
| 347 | Демонтаж на блайхерки от обтяжки на носителни стълбове 400 kV | бр | 4.65 |
| 348 | Демонтаж на носителен стоманорешетъчен стълб 400 kV портален тип с обтяжки – заварочна к-ция, тип НПо-3 111 с разглобяване на части, удобни за транспортиране | т | 958.44 |
| 349 | Изкоп за разкриване на основи | м ³ | 14.02 |
| 350 | Разбиване на бетон в основи | м ³ | 118.00 |
| 351 | Изрязване с оксижен на оголени арматури на разбити готови фундаменти | бр.ф-ти | 173.20 |
| 352 | Засипване на изкоп ръчно | м ³ | 7.50 |
| 353 | Извозване на демонтирани материали до 20 км | т | 102.69 |
| 354 | Извозване на демонтирани стоманорешетъчни стълбове до 20 км | т | 102.69 |
| 355 | Извозване на разбит бетон до 20 км | м ³ | 82.15 |
| 356 | Разрегулиране и регулиране на трипроводникова линия АСО-500 | км | 12 836.25 |
| 357 | Разрегулиране и регулиране на еднопроводникова линия С-70 | км | 3 423.00 |
| 358 | Разрегулиране и регулиране на еднопроводникова линия ОРGW марка АСS 66-5,6 | км | 6 503.70 |
| 359 | Измерване преходното съпротивлението на заземители – 2 броя | ч.ч. | 78.73 |
| 360 | Измерване на оптичното затихване на всички влакна на м.з.в. тип ОРGW по дължината на ВЛ двупосочно | бр | 59.05 |
| 361 | ИЗКОП С БАГЕР ЗЕМ.ПОЧВИ ПРИ 1 УТ.У-ВИЕ НА ОТВАЛА | м3 | 5.22 |
| 362 | ПОДЛОЖКИ ОТ ЗЕМЯ И ПЯСЪК | м3 | 29.50 |

| №-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------|--|-------|-----------|
| 363 | РАЗРИВАНЕ С БУЛДОЗЕР ИЛИ ЗАСИПВАНЕ ИЗКОПИ С ПРОБЕГ ДО 80М ПРИ НОРМ.УСЛОВИЯ | м3 | 3.75 |
| 364 | УПЛЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С ПНЕВМАТИЧНА ТРАМБОВКА ПЛАСТ 20СМ | м3 | 2.97 |
| 365 | МОНТАЖ НА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ НА ЧЕЛНА ЗАВАРКА В ОТКРИТИ ИЗКОПИ Ф 110 ММ | м.л. | 24.12 |
| 366 | ДОСТАВКА НА ТРЪБИ ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ЗА ГАЗ Ф110 РЕ100 SDR11 | м.л. | 23.00 |
| 367 | ПОЛАГАНЕ НА СИГНАЛНА ЛЕНТА - ПОЛИЕТИЛЕНОВА СЪС МЕТАЛНА НИШКА | м.л. | 3.91 |
| 368 | ИЗПИТВАНЕ НА ГАЗОПРОВОД С ВЪЗДУХ ПОД НАЛЯГАНЕ | м.л. | 4.32 |
| 369 | СТОМАНЕНА ТРЪБА С ВЪНШНО ЗАЩИТНО ПОКРИТИЕ ОТ ПОЛИЕТИЛЕН | м.л. | 144.74 |
| 370 | ИЗОЛИРАЩ ОПОРЕН ПРЪСТЕН | бр. | 91.61 |
| 371 | ГУМЕН МАНШОН ЗА ЗАПЕЧЕТВАНЕ НА ОБХОДНАТА ЗАЩИТНА ТРЪБА | бр. | 371.46 |
| 372 | ЗАГКУШКА (ТАПА) ЗА ГАЗ РЕ100; SDR11 | бр. | 52.49 |
| 373 | СКОБА ЗА ЗАТЯГАНЕ НА ГУМЕНИЯ МАНШОН | бр. | 29.60 |
| 374 | СТОМАНЕНА ТРЪБА С ВЪНШНО ЗАЩИТНО ПОКРИТИЕ ОТ ПОЛИЕТИЛЕН Ø 63 /2"/ | м.л. | 52.65 |
| 375 | ТАПА МЪЖКА, ЧУГУН, ЦИНК DN 1/2" | бр. | 13.86 |
| 376 | СТОМАНЕНА МУФА С РЕЗБА, UNI EN 10245 DN 1/2" | бр. | 10.27 |
| 377 | СТОМАНЕНА ТРЪБА ЗА ГАЗ С ГЛАДКИ КРАИЩА DN 2" | м.л. | 24.81 |
| 378 | ПРЕХОД СТОМАНЕН С РЕЗБА/ ГЛАДЪК НАКРАЙНИК ЗА ЗАВАРКА | бр. | 139.37 |
| 379 | НАКРАЙНИК ЗА ОТДУШНИК ОТ ЛЕКА СПЛАВ DN 1/2" | бр. | 14.34 |
| 380 | БЕТОННА ПЛОЧА | бр. | 122.25 |
| 381 | КОЛЯНО НА 90° ОТ ПОЛИЕТИЛЕН /РЕ/ Ø63 | бр. | 47.11 |
| 382 | ШАХТА | бр. | 619.40 |
| 383 | КРАН СФЕРИЧЕН ЗА ГАЗ РЕ100; SDR11 | бр. | 625.28 |
| 384 | МУФА ЗА ГАЗ РЕ100; SDR11 | бр. | 36.02 |
| 385 | Доставка на тръба стоманена правошевна 0940x11- от стомана 1.210СА за направа на кожух, 1 x1,02, т | м. | 1 411.34 |
| 386 | Тръби стоманени ЕУ/ ЕМ 10208-1-1.210СА - 060.3x3.6 - г2-документ за качество по EN 10204-2.2, т | м. | 58.19 |
| 387 | Коляно безшевно - EN 10253-2 - тип В - модел 30 - 90° - 60,3x4,0 - 1.290МВ - док. за качество EN 10204 - 3.1, бр. | бр. | 32.36 |
| 388 | Монтаж на тръба стоманена 0940x11 в терен с наклон до 12°, т | м. | 286.37 |
| 389 | Предпазна стоманена шина от ВСтЗкп, 1475x100x3 тг, бр. | бр. | 313.04 |
| 390 | Предпазна стоманена шина 12000x100x3 тг, бр | бр. | 2 546.71 |
| 391 | Предпазна стоманена шина 6000x100x3 тг, бр | бр. | 1 273.36 |
| 392 | Дъска с размери 13 x 60 тг, l ₁ = 1,5 т, бр. | бр. | 1.66 |
| 393 | Импрегнирани летва с размери 40 x 60 тг, l ₁ = 1,5 т, бр. | бр. | 6.36 |
| 394 | Лента стоманена 30x1 тг за кожух, бр. | бр. | 111.66 |
| 395 | Доставка на калчиша напоени с нефтен битум за направа на водонепроницаема набивка на кожух, бр. | бр. | 208.64 |
| 396 | Доставка на противопожарно одеало за обвиване на газопровод, т ² | м2 | 73.35 |
| 397 | Направа на изолация много усилен тип, съставена от грунд, полимерна изолационна лента два слоя и защитна външна обвивка, с дебелина на покритието, без външната обвивка О.БЪТг за кожух 0940 - ръчно в терен с наклон до 12°, т ² тръба | м2 | 90.53 |
| 398 | Надлъжно разрязване на тръба 0940x11, т | м.л. | 62.76 |
| 399 | Направа на защитен кожух 0940x11 за тръба 0711,3 по чертеж, бр. | бр. | 37 245.50 |
| 400 | Направа на надлъжен заваръчен шев на защитен кожух 0940x11, бр. | м.л. | 924.21 |
| 401 | Демонтаж на водонепроницаема набивка, | бр. | 358.60 |
| 402 | Изземване на хумус на транспорт, | м3 | 7.82 |
| 403 | Изкоп на траншея в земни почви с багер, на транспорт | м3 | 6.89 |
| 404 | Изкоп на траншея в земни почви ръчно, на транспорт | м3 | 13.24 |
| 405 | Превоз на земни почви за обратен насип на временно депо | м3 | 3.78 |
| 406 | Превоз на земни почви на постоянно депо | м3 | 3.78 |
| 407 | Превоз на земни почви за обратен насип от временно депо, | м3 | 3.78 |

| П-ция | Описание на работите | мярка | ед.цена |
|-------|--|----------------|----------|
| 408 | Пясъчна засипка, | | |
| 409 | Обратен насип на траншея със земни почви и пясъчна засипка, | м3 | 47.43 |
| 410 | Обратен насип на траншея със земни почви, ръчно, | м3 | 29.50 |
| 411 | Доставка на HDPE тръба ф40 | м | 13.69 |
| 412 | Доставка сигнална лента | м | 2.01 |
| 413 | Трасиране кабелна линия | м | 0.24 |
| 414 | Изкоп 0.4/0.7 м със зариване и трамбоване | м | 0.08 |
| 415 | Направа на пакет от 3бр.HDPE тръби ф40 | м | 3.19 |
| 416 | Направа на изкоп за кабелна шахта 1.6/1.15/1.3 м | м | 0.24 |
| 417 | Направа на кабелна шахта ШКПС-3 150/105/120 см.с 3 бр. капаци | бр | 27.29 |
| 418 | Полагане на сигнална лента | бр | 847.60 |
| | | м | 0.08 |
| | МЕРКИ ПО ОВОС | | |
| 419 | Колекторна система от полиетиленови тръби HDPE ф200 мм за отвеждане на водите от пътно платно и тротоарите, съгласно чертежите, в т.ч. фасонни части и крепежни елементи, включително доставка, монтаж и всички свързани с това разходи. | м | 32.76 |
| 420 | Бетонени корита за облицовка на окопи ЕО 1.0 съгласно ТС, за събиране и отвеждане на водите от колекторната система до заустването в окопа, включително доставка, монтаж и всички свързани с това разходи. | м | 85.41 |
| 421 | Стоманена предпазна мрежа за съоръжения, съгласно чертежите, включително доставка, монтаж и всички свързани с това разходи. | м | 210.92 |
| 422 | Бетон Клас В25, положен на място за изпарителни басейни, в съответствие с изискванията на ТС, включително кофраж, както и всички свързани с това разходи без армировката | м ³ | 231.72 |
| 423 | Доставка и полагане на подложен пясък с дебелина 10 см и всички свързани с това разходи | м ² | 4.96 |
| 424 | ИВО пилоти R38x7 termic CE - RR03807T с дължина 3 м. | м | 100.93 |
| 425 | Стоманени тръби Ф60/3.8 мм с дължина 4 м | м | 19.93 |
| 426 | Стоманени муфи за ИВО пилоти R38 | бр. | 29.50 |
| 427 | Мрежа за птици 507 ДФ Калабрезе ДФ | м ² | 13.86 |
| 428 | Усилване с L25/3мм дълги 1.25м | бр. | 6.19 |
| 429 | Самонарезни винтове М8 | бр. | 2.93 |
| 430 | Разностранен, горещовалцуван, стоманен профил 60/40/5мм L=4м | м | 19.92 |
| 431 | Стоманен профил П65 с дължина 3 м | бр. | 36.06 |
| 432 | Стоманен профил П65 с дължина 0.34 м | бр. | 8.62 |
| 433 | Стоманени скоби Ф62/4 | бр. | 3.75 |
| 434 | Болт М16 и гумена подложка | бр. | 6.85 |
| 435 | Опора N32 с дължина 1.2м | бр. | 20.44 |
| 436 | Изкоп за пътни съоръжения с дълбочина от 0 до 2м в земни неукрепени почви | м ³ | 7.82 |
| 437 | Направа на насип | м ³ | 9.62 |
| 438 | Подложен бетон С12/15 | м3 | 227.22 |
| 439 | Тръбен водосток Ф50 | м | 208.80 |
| 440 | Бетон С20/25 | м3 | 239.94 |
| 441 | Готови сглобяеми елементи | м | 1 989.09 |
| 442 | Хидроизолация - асфалтов грунд | м2 | 7.99 |
| 443 | Топло битумно лепило - 3 пласта | м2 | 14.02 |
| 444 | Изравнителен бетон С16/20 | м3 | 220.38 |
| 445 | Подложен пясък с дебелина 5 см | м ³ | 55.45 |
| 446 | Екран с височина 4.00 м | м | 1 173.60 |

| | |
|--|--|
| Дата | 17/02/2019 |
| Име и фамилия: | ЕЛЕНА ПЕТРОВА |
| Подпис на лицето (и печат) (законен представител на участника или от надлежно упълномощено лице) Пълномощник |  |