|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количествено-стойностна сметка** | | | | | ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | | | | |
|  | | |  | | | | | |
| **№** | | **Наименование на дейностите, необходими за изпълнение** | | **Мярка** | **К-во** | | **Ед.цена**  **/лв./** | **Общо**  **/лв./** | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | | **5** | **6** | |
| 1 | | Трасиране на кабелна линия по равен терен | | м | 1 | |  |  | |
| 2 | | Изсичане на гора и храсти | | м2 | 1 | |  |  | |
| 3 | | Разкъртване и възстановяване на бетонова и асфалтова настилка | | м2 | 1 | |  |  | |
| 4 | | Разкъртване и възстановяване на тротоари с циментови и базалтови плочи | | м2 | 1 | |  |  | |
| 5 | | Доставка и прикрепване на стоманена поцинкована тръба 2” към конструкция | | м | 1 | |  |  | |
| 6 | | Доставка и прикрепване на стоманена поцинкована тръба 3” към конструкция | | м | 1 | |  |  | |
| 7 | | Доставка и полагане на стоманена поцинкована тръба 2” | | м | 1 | |  |  | |
| 8 | | Доставка и полагане на стоманена поцинкована тръба 3” | | м | 1 | |  |  | |
| 9 | | Доставка и вкопаване на стоманена поцинкована тръба 2” в тухлена стена | | м | 1 | |  |  | |
| 10 | | Доставка и вкопаване на стоманена поцинкована тръба 2” в циментова стена | | м | 1 | |  |  | |
| 11 | | Доставка и вкопаване на стоманена поцинкована тръба 3” в тухлена стена | | м | 1 | |  |  | |
| 12 | | Доставка и вкопаване на стоманена поцинкована тръба 3”  в циментова стена | | м | 1 | |  |  | |
| 13 | | Доставка и прокарване на стоманена поцинкова тръба 3” през пътища при 4-та категория на почвата чрез набиване или сондаж. | | м | 1 | |  |  | |
| 14 | | Доставка и прокарване на стоманена поцинкова тръба 3” през пътища при 4-та категория на почвата чрез изкоп с плътно укрепване. | | м | 1 | |  |  | |
| 15 | | Направа на изкоп в почва III –та категория, дълбок 0,8 м.и широк 0,4 /0,5/м., със зариване и трамбоване. | | м | 1 | |  |  | |
| 16 | | Направа на изкоп в почва III –та категория, дълбок 0,8 м.и широк 0,4 /0,5/м., със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели. | | м | 1 | |  |  | |
| 17 | | Направа на изкоп в почва III –та категория, дълбок 1,1 м.и широк 0,4 /0,5/м., със зариване и трамбоване. | | м | 1 | |  |  | |
| 18 | | Направа на изкоп в почва III –та категория, дълбок 1,1 м.и широк 0,4 /0,5/м., със зариване и трамбоване върху съществуващи кабели. | | м | 1 | |  |  | |
| 19 | | Направа на правоъгълна шахта за муфа /1,7х1,5х0,9 м/ в почва 3 и 4 категория със зариване и трамбоване | | бр. | 1 | |  |  | |
| 20 | | Полагане на 2 бр.РVС тръби ф 110 мм в изкоп | | м | 1 | |  |  | |
| 21 | | Полагане на 4 бр.РVС тръби ф 110 мм в изкоп | | м | 1 | |  |  | |
| 22 | | Изтегляне на кабел в бетонни блокове и РVС тръби до 3 кг. на кабела | | м | 1 | |  |  | |
| 23 | | Доставка и изтегляне на кабел в бетонни блокове и РVС тръби до 6 кг. на кабела | | м | 1 | |  |  | |
| 24 | | Доставка и изтегляне на 1 бр. проводник до 2,5 мм2 в монтирани тръби | | м | 1 | |  |  | |
| 25 | | Доставка и изтегляне на 2 бр. проводник до 2,5 мм2 в монтирани тръби | | м | 1 | |  |  | |
| 26 | | Доставка и изтегляне на 3 бр. проводник до 2,5 мм2 в монтирани тръби | | м | 1 | |  |  | |
| 27 | | Доставка и изтегляне на 4 бр. проводник до 2,5 мм2 в монтирани тръби | | м | 1 | |  |  | |
| 28 | | Подготовка на пясъчна подложка за полагане на 1 или 2 кабела при покриване с пластмасова лента | | м | 1 | |  |  | |
| 29 | | Изваждане на кабел от канал или изкоп и събиране на кабела, до 1,5 кг/м или до 50 чифта | | м | 1 | |  |  | |
| 30 | | Изваждане на кабел от канал или изкоп и събиране на кабела, до 3 кг/м или до 100 чифта | | м | 1 | |  |  | |
| 31 | | Полагане на кабели с медни и алуминиеви жила за напрежение до 6 кV в изкоп, в бетонни канали свободно и върху метални конструкции, носачи, лавици и др. без закрепване при тегло или сечение на кабела до 1,5 кг/м /до 3х10+6 мм2/ и всички контролни кабели | | м | 1 | |  |  | |
| 32 | | Полагане на кабели с медни и алуминиеви жила за напрежение до 6 кV върху метални конструкции, носачи, лавици и др.със закрепване при тегло или сечение на кабела до 1,5 кг/м /до 3х10+6 мм2/ и всички контролни кабели | | м | 1 | |  |  | |
| 33 | | Направа на суха разделка на контролни кабели с каучукова и пластмасова изолация със сечение на жилата до 6 мм2 при брой на жилата 4 | | бр. | 1 | |  |  | |
| 34 | | Направа на суха разделка на контролни кабели с каучукова и пластмасова изолация със сечение на жилата до 6 мм2 при брой на жилата 10 | | бр. | 1 | |  |  | |
| 35 | | Разкапачване и закапачване на кабелно метална корито | | м | 1 | |  |  | |
| 36 | | Направа на отвори с диаметър 40 мм в бетонова стена с дебелина 100мм | | бр. | 1 | |  |  | |
| 37 | | Изтегляне на кабел ТПП 200х2х0,5 мм2 в канална мрежа и по кабелна скара | | м | 1 | |  |  | |
| 38 | | Полагане на кабел ТПП 200х2х0,5 мм2 в метален кабелен ръкав в изкоп | | м | 1 | |  |  | |
| 39 | | Изтегляне и полагане на кабел ТЗБс12х4х1,2 мм2 в канална мрежа и в изкоп | | м | 1 | |  |  | |
| 40 | | Доставка и монтаж на термосвиваема кабелна муфа ХАГА 550 75/15х460 | | бр. | 1 | |  |  | |
| 41 | | Изтегляне на оптичен и UTP кабел по кабелна скара | | м | 1 | |  |  | |
| 42 | | Изтегляне на оптичен и UTP кабел в кабелно метално корито и в РVС кабелен канал | | м | 1 | |  |  | |
| 43 | | Разуплътняване и уплътняване на кабелни проходки до 100мм. със сертифициран огнезащитен състав | | бр. | 1 | |  |  | |
| 44 | | Прозвъняване и подсъединяване на жила до 2,5 мм2 | | бр. | 1 | |  |  | |
| 45 | | Укрепване сигнални кабели към метална конструкция с UV кабелни превръзки | | м | 1 | |  |  | |
| 46 | | Укрепване сигнални кабели към метална конструкция с метални кабелни превръзки | | м | 1 | |  |  | |
| 47 | | Доставка и монтаж на PVC щуцер, осигурен с гайка за захващане и фиксиращо устройство за PVC шлаух - AD21.2 mm AD18.5 mm | | бр. | 1 | |  |  | |
| 48 | | Доставка и монтаж на РVС шлаух - AD21.2 mm  AD18.5 mm | | м | 1 | |  |  | |
| 49 | | Направа на кабелна муфа на кабел НН. | | бр. | 1 | |  |  | |
| 50 | | Доставка и монтаж на PVC панел-канал. 20/20 mm  40/20 mm | | м | 1 | |  |  | |
| 51 | | Доставка и монтаж на разклонителна кутия тип ПКОМ. 100/100/50 mm, 180/140/80 mm | | бр. | 1 | |  |  | |
| 52 | | Оформяне на пакети от съществуващи кабели с дължина до 1 м, с до 20 бр.жила.  /Доставката на спиралите, колиетата и др., за оформяне на пакетите е за сметка на Изпълнителя/ | | бр. | 1 | |  |  | |
| 53 | | Направа и монтаж на уземка от проводник HO7Z-K 1x6 mm2 със жълто-зелена изолация и единична дължина до 1м. | | бр. | 1 | |  |  | |