**Додаток № 2 до Оголошення**

**про проведення спрощеної закупівлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**  **на закупівлю «Поточний ремонт каналізаційної мережі по вул.Шевченка в м.Городок Хмельницької області»**  **ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**  1. Учасник визначає ціну з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, а також витрат на транспортування, тощо. До розрахунку ціни пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі здійснення процедури закупівлі та укладення договору про закупівлю.  2. Учасник-Переможець повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству.  3. Усі матеріали та обладнання, що монтуються повинні бути новими та такими, що не були у використанні. |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом | | м3 | | 3,744 | |  | | |
| 2 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | | м3 | | 14,04 | |  | | |
| 3 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група  ґрунту 1 | | м3 | | 38 | |  | | |
| 4 | Засипання траншей та котлованів екскаватором з  прямою лопатою потужністю 59 кВт при переміщенні  ґрунту до 5 м, група ґрунту 2. | | м3 | | 29,8 | |  | | |
| 5 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | | м3 | | 3,8 | |  | | |
| 6 | Улаштування основи із сіяного грунту під трубопроводи. | | м3 | | 3,06 | |  | | |
| 7 | Засипання трубопроводів сіяним грунтом. | | м3 | | 4,59 | |  | | |
| 8 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб  діаметром 110 мм. | | м | | 102 | |  | | |
| 9 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група  ґрунту 1 | | м3 | | 6,3 | |  | | |
| 10 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | | м3 | | 6,3 | |  | | |
| 11 | Розбирання покриттів та основ бруківки з булижного  каменю вручну | | м3 | | 1,38 | |  | | |
| 12 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 1 | | м3 | | 3,6 | |  | | |
| 13 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 2 | | м3 | | 3,6 | |  | | |
| 14 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних  діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих грунтах | | м3 | | 3,6 | |  | | |
| 15 | Ремонт щебеневих основ доріг | | м2 | | 35 | |  | | |
| 16 | Перемощування бруківки | | м2 | | 4,8 | |  | | |
| 17 | Перевезення грунту до 10 км | | т | | 11,475 | |  | | |
| 18 | Навантаження сміття вручну | | т | | 7,19 | |  | | |
| 19 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | т | | 25,1923 | |  | | |
| 20 | | | Перевезення сміття до 10 км | | т | | 32,3823 | |  |
|  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 2. Обладнання та матеріали** |  |  |
| 17 | С1513-3  варіант 445 | Прилад приймально-контрольний ППКП  "Тірас-8П.1" | шт | 1 |
| 18 | С1513-3  варіант 446 | Модуль релейних лыный МРЛ-2.1 | шт | 1 |
| 19 | С1513-3  варіант 441 | Модуль бар'єрного іскрозахисту МБІ-2 | шт | 2 |
| 20 | С1513-3  варіант 388 | Блок живлення БП-1230 | шт | 1 |
| 21 | С1513-3  варіант 447 | Акумулятор АКБ 7/12 | шт | 1 |
| 22 | С1513-3  варіант 262 | Акумулятор АКБ 18/12 | шт | 1 |
| 23 | С1513-3  варіант 319 | Сповіщувач пожежний димовий ИПК-8 | шт | 16 |
| 24 | С1513-3  варіант 450 | Сповіщувач пожежний тепловий ИПК-9 | шт | 8 |
| 25 | С1513-3  варіант 320 | Сповіщувач пожежний ручний ИПР-1 | шт | 3 |
| 26 | С1513-3  варіант 451 | Сповіщувач пожежний тепловий  вибухозахищений ИПК-9Ех | шт | 2 |
| 27 | С1513-3  варіант 452 | Сповіщувач пожежний ручний  вибухозахищений ИПР-1Ех | шт | 1 |
| 28 | С1513-3  варіант 268 | Оповіщувач світловий ОС-6,1 "Аварійне  освітлення" | шт | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29 | С1513-3  варіант 423 | Оповіщувач світловий ОС-1 "Вихід" | шт | 3 |
| 30 | С1513-3  варіант 444 | Оповіщувач світлозвуковий  вибухозахищений ОСЗ-12 Ех "Вихід" | шт | 1 |
| 31 | С1513-3  варіант 378 | Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-2 "Пожежа" | шт | 3 |
| 32 | С1513-3  варіант 266 | Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ "Джміль" | шт | 1 |
| 33 | С1513-3  варіант 261 | Коробка монтажна КМЗ-1-4 | шт | 6 |
| 34 | С1513-3  варіант 453 | Коробка вогнестійка КВР 1/30 | шт | 3 |
| 35 | С157-325  варіант 21 | Кабель вогнестійкий JE-H(St)H FE180/E30  2x2x0.8 мм | 1000м | 0,1 |
| 36 | С157-325  варіант 3 | Кабель вогнестійкий (N)HXH FE180//E30  3\*1.5 мм | 1000м | 0,01 |
| 37 | С157-325  варіант 19 | Кабель сигнальний СКВВ 4х0,4 | 1000м | 0,33 |
| 38 | С1530-1  варіант 31 | Короб кабельний КК 16\*16 | 10м | 10 |
| 39 | С1530-1  варіант 37 | Короб кабельний КК 25\*16 | 10м | 4 |
| 40 | С1530-1  варіант 33 | Короб кабельний КК 40\*25 | 10м | 5 |
| 41 | С1530-1  варіант 38 | Короб кабельний КК 60\*40 | 10м | 1 |
| 42 | С1513-3  варіант 274 | Автоматичний вимикач АВВ 10А | шт | 1 |
| 43 | С1513-3  варіант 277 | Бокс під автоматичний вимикач (1-2 мод) | шт | 1 |
| 44 | С1513-3  варіант 279 | Монтажний комплект | шт | 3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Роздiл 3. Резерв обладнання** |  |  |
| 45 | С1513-3  варіант 319 | Сповіщувач пожежний димовий ИПК-8 | шт | 2 |
| 46 | С1513-3  варіант 450 | Сповіщувач пожежний тепловий ИПК-9 | шт | 1 |
| 47 | С1513-3  варіант 320 | Сповіщувач пожежний ручний ИПР-1 | шт | 1 |
| 48 | С1513-3  варіант 451 | Сповіщувач пожежний тепловий  вибухозахищений ИПК-9Ех | шт | 1 |
| 49 | С1513-3  варіант 452 | Сповіщувач пожежний ручний  вибухозахищений ИПР-1Ех | шт | 1 |