**Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Зарванці, вул. Молодіжна,**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№з/п** | **Найменування робіт, послуг** | **одиниця виміру** | **Кількість** | **Вартість за од. грн** | **Сума грн** |
|  | **Влаштування дренажного колодязя** |   |   |   |  |
| 1 | Пошук та визначення границь проходження кабелів електромереж | посл | 1 |  |  |
| 2 | Розробка грунту екскаватором | м3 | 37,8 |  |  |
| 3 | Компенсація витрат за експлуатацію екскаватора | год | 8 |  |  |
| 4 | Компенсація витрат за використання вантажного автотранспорту типу КмаАЗ для перевезення матеріалів. Сума компенсації на один км=0,6\*57 грн ( вивезення грунту) | км | 148 |  |  |
| 5 | Влаштування основи із щебеню | м3 | 4,5 |  |  |
| 6 | Вартість щебеню (з доставкою) | м3 | 4,5 |  |  |
| 7 | Монтаж бетонних кілець діаметром 2,0 м | шт | 3 |  |  |
| 8 | Вартість кілець КС - 20 | шт | 3 |  |  |
| 9 | Монтаж плати покриття колодязя | шт | 1,00 |  |  |
| 10 | Плита покриття ПП-20 | шт | 1 |  |  |
| 11 | Монтаж кільця горловини | шт | 1 |  |  |
| 12 | Кільце бетонне діаметром 700 мм | шт | 1,00 |  |  |
| 13 | Компенсація витрат за витрат за використання автомобіля - маніпулятора | год | 4 |  |  |
| 14 | Пробиванн отворів для дренування води | год | 4,00 |  |  |
| 15 | Монтаж люка каназізаційного | шт | 1,00 |  |  |
| 16 | Люк каналізаційний полімерний д- 750 мм | шт | 1 |  |  |
| 17 | Заповнення пазух навколо колодязя та обсипання горловини щебенем | м3 | 6 |  |  |
| 18 | Вартість щебеню (з доставкою) | м3 | 6 |  |  |
| 19 | Зворотня засипка грунту | м3 | 1,50 |  |  |
|  | **Мережі каналізації** |   |   |  |  |
| 1 | Розробка грунту вручну | м3 | 2,80 |  |  |
|  | Прокладання каналізаційних труб д- 200 мм | м | 6 |  |  |
| 2 | Труба каналізаційна д- 200\*3,9\*2000 мм | шт | 3 |  |  |
| 3 | Зворотня засипка грунту | м3 | 2,50 |  |  |
| 4 | Монтаж дренажного насоса ( кріплення антивандал) | шт | 1,00 |  |  |
| 5 | Насос заглиблений дренажно-фекальний POWERCRAFT 220 DF | шт | 1,00 |  |  |
|  | **Прокладання кабеля від стелли до дренажного колодязя** |   |   |  |  |
| 1 | Демонтаж бруківки зі збереженням | м2 | 0,5 |  |  |
| 2 | Очищення бруківки від залишків бетону | м2 | 0,5 |  |  |
| 3 | Нарізання борозден в асфальтобетонному покритті | м.п | 13 |  |  |
| 4 | Диск алмазний для бетону | шт | 2 |  |  |
| 5 | Демонтаж асфальтобетону, щебеню | м3 | 1,17 |  |  |
| 6 | Завантаження та утилізація сміття | м3 | 1,17 |  |  |
| 7 | Розробка грунту вручну (зелена зона) | м3 | 2,90 |  |  |
| 8 | Влаштування футляра | м | 45 |  |  |
| 9 | Труба ВГП д- 15\*2,5 мм | м | 15,00 |  |  |
| 10 | Труба ПП д- 15 мм | м | 30 |  |  |
| 11 | Затягування кабеля в футляр | м | 50,00 |  |  |
| 12 | Провід ПВС 3\*2,5 мм2 | м | 60 |  |  |
| 13 | Бетонування прорізів в асфальті | м3 | 0,6 |  |  |
| 14 | Готування бетону вручну | м3 | 0,6 |  |  |
| 15 | Відсів гранітний | м3 | 0,72 |  |  |
| 16 | Цемент | кг | 175 |  |  |
| 17 | Влаштування піщано-цементного вирівнюючого шару для влаштування ФЕМ орієнтовною товщини 4-5 см. (не менше 200 кг цементу М400 на 1 м.куб. піску) | м2 | 0,5 |  |  |
| 18 | Відсів гранітний | м3 | 0,03 |  |  |
| 19 | Цемент М-500 | кг | 5 |  |  |
| 20 | Влаштування ФЕМ (бруківки) на підготовлену основу (включаючи підрізання ФЕМ, вібротрамбування, засипку швів) | м2 | 0,5 |  |  |
| 21 | Пісок | кг | 3,0 |  |  |
|  | **Інші роботи** |   |   |  |  |
| 1 | Відкачування води з існуючого дренажного колодязя, очищення його від сміття та бруду | год | 8,00 |  |  |
| 2 | Компенсація витрат за використання асенізаторського автомобіля.  | посл | 1 |  |  |
| 3 | Відновлення горловини колодязя | шт | 1,00 |  |  |
| 4 | Цегла керамічна | шт | 30 |  |  |
| 5 | Суміш цементно-піщана | кг | 50,00 |  |  |
| 6 | Монтаж люка каназізаційного | шт | 1,00 |  |  |
| 7 | Люк каналізаційний полімерний д- 750 мм | шт | 1 |  |  |
| 8 | Пошук, розроблення грунту біля піскоуловлювача та бордюра | год | 6 |  |  |
| 9 | Демонтаж піскоуловлювачів та водовідвідних лотків без збереження  | м | 3 |  |  |
| 10 | Демонтаж бетону після демонтажу лотків | м3 | 0,5 |  |  |
| 11 | Завантаження та утилізація сміття  | м3 | 0,7 |  |  |
| 12 | Монтаж водовідвідних лотків та піскоуловлювачів | м | 3 |  |  |
| 13 | Лоток BetoMax ЛВ–11.19.23–Б з РВ щіл ВЧ кл.Е (к-т) 04100 | к-т | 2,00 |  |  |
| 14 | Пісковловлювач BetoMax ПВ-11.19.50-Б з РВ щіл ВЧ кл.Е (к-т) 04180 | к-т | 2 |  |  |
| 15 | Оббетонування лотків | м3 | 0,5 |  |  |
| 16 | Готування бетону вручну | м3 | 0,5 |  |  |
| 17 | Відсів гранітний | м3 | 0,6 |  |  |
| 18 | Цемент М-500 | кг | 150 |  |  |
| 19 | Прочищення труб зовнішньої каналізації | м | 48,00 |  |  |
|  | **Площадка біля господарської будівлі** |   |   |  |  |
| 20 | Розробка грунту вручну  | м3 | 1,50 |  |  |
| 21 | Влаштування основи із відсіву | м3 | 0,75 |  |  |
| 22 | Відсів гранітний | м3 | 0,8 |  |  |
| 23 | Влаштування піщано-цементного вирівнюючого шару для влаштування ФЕМ орієнтовною товщини 4-5 см. (не менше 200 кг цементу М400 на 1 м.куб. піску) | м2 | 7,5 |  |  |
| 24 | Відсів гранітний | м3 | 0,4 |  |  |
| 25 | Цемент М-500 | кг | 75 |  |  |
| 26 | Влаштування ФЕМ (бруківки) на підготовлену основу (включаючи підрізання ФЕМ, вібротрамбування, засипку швів) | м2 | 7,5 |  |  |
| 27 | Пісок | кг | 41,0 |  |  |
| 28 | Бруківка т. 60 мм | м2 | 3,5 |  |  |
| 29 | Компенсація витрат за використання вантажного автотранспорту типу КмаАЗ для перевезення матеріалів. Сума компенсації на один км=0,6\*57 грн (доставка бруківки) | км | 36 |  |  |
| 30 | Компенсація витрат за використання вантажного автотранспорту типу ГАЗЕЛЬ для перевезення працівників, доставки інструменту та матеріалів. Сума компенсації на один км=0,28\*57 грн  | км | 120 |  |  |
| 31 | Відрядні витрати (проживання, харчування, добові) | л. дн | 0 |  |  |
| **Всього без ПДВ** |  |
| **ПДВ** |  |
| **Всього з ПДВ** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |