**ДОДАТОК №3**

**до тендерної документації**

**Технічне завдання щодо предмету закупівлі**

**Об’єкт будівництва: «Капітальний ремонт та вимощення поліклінічного відділення КНП «Доманівська БЛ» ДСР, за адресою: Миколаївська область, смт Доманівка, вул.Пірогова,6»**

**Показник класифікатора ДК 021:2015 (CPV): 45000000-7 - Будівельні роботи та поточний ремонт**

**ОБСЯГИ РОБІТ, ЯКІ ВИКОНУЮТЬСЯ у 2023 році**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |
|   |
|   |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   |  **Демонтажні роботи** |   |   |   |  |
|   |   |  |   |   |   |  |
| 1 | КР18-2-1 | Розбирання тротуарного бетонного каменю | 100м | 0,55 |  |
| 2 | КР18-2-1 | Розбирання дорожнього бетонного каменю | 100м | 0,34 |  |
| 3 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттіввручну | 100м3 | 0,0369 |  |
| 4 | КР18-1-7 | Розбирання цементнобетонних покриттів | 100м3 | 0,1166 |  |
| 5 | КБ7-39-1к дем.=0,8 к-1,15 | (Демонтаж) Складання і установлення сходів | 100м3 | 0,012 |
| 6 | КР16-77-4к дем.=0,6 | (Демонтаж) Заміна чавунних люків | шт | 1 |
| 7 | С311-20-М | Перевезення сміття до 20 км**Влаштування покриття типу 1** **(вимощення)** | т | 34,466 |
| 1 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,135 |
| 2 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,135 |
| 3 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,023625 |
| 4 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 0,54 |
| 5 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 62,1 |
| 6 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм (сер. товщина 135мм) | 100м3 | 0,06075 |
| 7 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 7,6545 |
| 8 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шарубетонного | м3 | 4,5 |
| 9 | С1424-11610варіант 2 | Суміші бетонні С12/15 | м3 | 4,59 |
| 10 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 0,45 |
| 11 | С111-870варіант 1 | Сітка армована Вр-1 50х50х4 | м2 | 45 |
| 12 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,45 |
| 13 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 2,4885 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |   **Влаштування покриття типу 2**  |   |   |
| 14 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,2265 |
| 15 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,2265 |
| 16 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,0396375 |
| 17 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 0,9 |
| 18 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 103,5 |
| 19 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм (сер. товщина 150мм) | 100м3 | 0,11325 |
| 20 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 14,2695 |
| 21 | КР18-20-2 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С7 фракції 0-40 мм | 100м3 | 0,0755 |
| 22 | С1421-9645варіант 2 | Суміші щебенево-піщані С7 фракції 0-40 мм  | м3 | 9,211 |
| 23 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,755 |
| 24 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 4,175 |
| 25 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,54 |
| 26 | К589921-А001варіант 1 | Тротуарний бетонний камень БР100.20.8 | шт | 54 |
| 27 | КР18-18-1 | Улаштування водоскидних споруд зпроїжджої частини з лотків поздовжніх зізбірного бетону | 1 м3 | 2,12 |
| 28 | С1415-8323варіант 1 | Бетонні лотки водовідвідні 6х33х20 (сірийколір) | м | 59 |
|  |   |   **Влаштування мощення на****головному вході**  |   |   |
| 29 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 1,31 |
| 30 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 150,65 |
| 31 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм (сер. товщина 150мм) | 100м3 | 0,1785 |
| 32 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 22,491 |
| 33 | КР18-20-2 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С7 фракції 0-40 мм | 100м3 | 0,117 |
| 34 | С1421-9645варіант 2 | Суміші щебенево-піщані С7 фракції 0-40 мм  | м3 | 14,274 |
| 35 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 1,19 |
| 36 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 6,5807 |
| 37 | КР18-49-1 | Укладання тактильної бетонної плитки"Конус" 300х300х60 на цементно-піщанійсуміщі товщ. 40мм | 100м2 | 0,027 |
| 38 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,15 |
| 39 | С1426-11789варіант 3 | Тактильна бетонна плитка "Конус"300х300х60  | м2 | 2,727 |
| 40 | КР18-49-1 | Укладання тактильної бетонної плитки"Полоса" 300х300х60 на цементно-піщанійсуміщі товщ. 40мм | 100м2 | 0,0333 |
| 41 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,184 |
| 42 | С1426-11789варіант 2 | Тактильна бетонна плитка "Полоса"300х300х60  | м2 | 3,3633 |
| 43 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,41 |
| 44 | К589921-А001варіант 2 | Дорожній бетонний камень БР100.30.15 | шт | 41 |
| 45 | КР18-18-1 | Улаштування бетонного жолобу зіштампованою решіткою з оцинкованої сталіS'PARK ЛВ-10.16.10-Б | 1 м3 | 0,11 |
| 46 | С1415-8323варіант 2 | Бетонний жолоб зі штампованою решіткоюз оцинкованої сталі S'PARK ЛВ-10.16.10-Б | м | 7 |
| 47 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 0,14 |
| 48 | С111-870варіант 2 | Сітка армована 150х150х10,00  | м2 | 14 |
| 49 | КБ6-1-1к-1,15 | Улаштування бетонної суміші | 100м3 | 0,0119 |
| 50 | С1424-11610варіант 2 | Суміші бетонні С12/15 | м3 | 1,2138 |
| 51 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,11 |
| 52 | К589921-А001варіант 1 | Тротуарний бетонний камень БР100.20.8 | шт | 11 |
| 53 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,045 |
| 54 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,25 |
| 55 | КБ27-51-1к-1,15 | Установлення стовпчиків паркувальних | 10стовп. | 0,4 |
| 56 | С1545-322варіант 1 | Стовпчики паркувальні | шт | 4 |
|  |   |   **Пандус**  |   |   |
| 57 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,0176 |
| 58 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0176 |
| 59 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,0308 |
| 60 | КР8-31-1 | Укладання прокладочної гідроізоляції зчорної плівки то-вщиною 200 мікрон | 100м2 | 0,15 |
| 61 | С111-852варіант 2 | Прокладочна гідроізоляція з чорної плівкитовщиною 200 мікрон | м2 | 17,25 |
| 62 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 0,2 |
| 63 | С111-870варіант 2 | Сітка армована 150х150х10,00  | м2 | 20 |
| 64 | КБ6-1-1к-1,15 | Улаштування бетонної суміші | 100м3 | 0,019 |
| 65 | С1424-11610варіант 2 | Суміші бетонні С12/15 | м3 | 1,938 |
| 66 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,042 |
| 67 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,232 |
| 68 | КБ13-13-1к-1,15 | Ґрунтування бетонних і обштукатуренихповерхонь ґрунтовкою Ceresit СТ-17,перший шар | 100м2 | 0,035 |
| 69 | С111-1624-1варіант 1 | Грунтовка Ceresit СТ-17 | кг | 0,5 |
| 70 | КБ15-25-1к-1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,035 |
| 71 | С111-1650-1варіант 1 | Клеюча суміш для плитки Сeresit CM-117 | кг | 22,75 |
| 72 | С111-2000-1варіант 1 | Фуга для швів Ceresit CE 40 AQUASTATIC. | кг | 1,421 |
| 73 | С188888-4варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 14,84 |
| 74 | С111-256варіант 1 | Керамогранітна плитка Golden Tile AreaCement 400\*400 | м2 | 3,535 |
| 75 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож | 100м | 0,072 |
| 76 | С121-393варіант 2 | огорожі пандуса з нержавіючої сталі  | пм | 7,2 |
|  |   |  **Інші роботи**  |   |   |
| 77 | КР16-53-1 | Установлення люка | шт | 1 |
| 78 | С113-753варіант 1 | Полімерпіщаний круглий люк D770 DN570«важкий»  | шт | 1 |

 **ОБСЯГИ РОБІТ, ЗАПЛАНОВАНІ на 2024 році**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |
|   |
|   |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 3 | 4 | 5 |  |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   **Влаштування покриття типу 1****(вимощення)**  |   |   |  |
| 1 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,135 |  |
| 2 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,135 |  |
| 3 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,023625 |
| *4* | *КР8-31-1* | *Укладання шару геотекстиля щільн.**200г/м2* | *100м2* | *0,54* |
| 5 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 62,1 |
| *6* | *КР18-20-4* | *Улаштування підстильних та**вирівнювальних шарів основи із щебеню**фр. 20-40мм (сер. товщина 135мм)* | *100м3* | *0,06075* |
| 7 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 7,6545 |
| *8* | *КР7-16-4* | *Улаштування підстильного шару**бетонного* | *м3* | *4,5* |
| 9 | С1424-11610варіант 2 | Суміші бетонні С12/15 | м3 | 4,59 |
| 10 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 0,45 |
| 11 | С111-870варіант 1 | Сітка армована Вр-1 50х50х4 | м2 | 45 |
| *12* | *КР18-49-1* | *Улаштування покриттів з дрібнорозмірних**фігурних елементів мощення [ФЭМ]* | *100м2* | *0,45* |
| 13 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 2,4885 |
|  |   |  **Влаштування покриття типу 2**  |   |   |
| 14 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,2265 |
| 15 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,2265 |
| 16 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,0396375 |
| 17 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 0,9 |
| 18 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 103,5 |
| 19 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм (сер. товщина 150мм) | 100м3 | 0,11325 |
| 20 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 14,2695 |
| 21 | КР18-20-2 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С7 фракції 0-40 мм | 100м3 | 0,0755 |
| 22 | С1421-9645варіант 2 | Суміші щебенево-піщані С7 фракції 0-40 мм  | м3 | 9,211 |
| 23 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,755 |
| 24 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 4,175 |
| 25 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,54 |
| 26 | К589921-А001варіант 1 | Тротуарний бетонний камень БР100.20.8 | шт | 54 |
| 27 | КР18-18-1 | Улаштування водоскидних споруд зпроїжджої частини з лотків поздовжніх зізбірного бетону | 1 м3 | 2,12 |
| 28 | С1415-8323варіант 1 | Бетонні лотки водовідвідні 6х33х20 (сірийколір) | м | 59 |
|  |   |  **Влаштування мощення на****головному вході**  |   |   |
| 29 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 1,31 |
| 30 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 150,65 |
| 31 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм (сер. товщина 150мм) | 100м3 | 0,1785 |
| 32 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 22,491 |
| 33 | КР18-20-2 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С7 фракції 0-40 мм | 100м3 | 0,117 |
| 34 | С1421-9645варіант 2 | Суміші щебенево-піщані С7 фракції 0-40 мм  | м3 | 14,274 |
| 35 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 1,19 |
| 36 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 6,5807 |
| 37 | КР18-49-1 | Укладання тактильної бетонної плитки"Конус" 300х300х60 на цементно-піщанійсуміщі товщ. 40мм | 100м2 | 0,027 |
| 38 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,15 |
| 39 | С1426-11789варіант 3 | Тактильна бетонна плитка "Конус"300х300х60  | м2 | 2,727 |
| 40 | КР18-49-1 | Укладання тактильної бетонної плитки"Полоса" 300х300х60 на цементно-піщанійсуміщі товщ. 40мм | 100м2 | 0,0333 |
| 41 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,184 |
| 42 | С1426-11789варіант 2 | Тактильна бетонна плитка "Полоса"300х300х60  | м2 | 3,3633 |
| 43 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,41 |
| 44 | К589921-А001варіант 2 | Дорожній бетонний камень БР100.30.15 | шт | 41 |
| 45 | КР18-18-1 | Улаштування бетонного жолобу зіштампованою решіткою з оцинкованої сталіS'PARK ЛВ-10.16.10-Б | 1 м3 | 0,11 |
| 46 | С1415-8323варіант 2 | Бетонний жолоб зі штампованою решіткоюз оцинкованої сталі S'PARK ЛВ-10.16.10-Б | м | 7 |
| 47 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 0,14 |
| 48 | С111-870варіант 2 | Сітка армована 150х150х10,00  | м2 | 14 |
| 49 | КБ6-1-1к-1,15 | Улаштування бетонної суміші | 100м3 | 0,0119 |
| 50 | С1424-11610варіант 2 | Суміші бетонні С12/15 | м3 | 1,2138 |
| 51 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,11 |
| 52 | К589921-А001варіант 1 | Тротуарний бетонний камень БР100.20.8 | шт | 11 |
| 53 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,045 |
| 54 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,25 |
| 55 | КБ27-51-1к-1,15 | Установлення стовпчиків паркувальних | 10стовп. | 0,4 |
| 56 | С1545-322варіант 1 | Стовпчики паркувальні | шт | 4 |
|  |   |  |   |   |
|   |   |  **Пандус**  |   |   |
| 57 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,0176 |
| 58 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,0176 |
| 59 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,0308 |
| 60 | КР8-31-1 | Укладання прокладочної гідроізоляції зчорної плівки то-вщиною 200 мікрон | 100м2 | 0,15 |
| 61 | С111-852варіант 2 | Прокладочна гідроізоляція з чорної плівкитовщиною 200 мікрон | м2 | 17,25 |
| 62 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 0,2 |
| 63 | С111-870варіант 2 | Сітка армована 150х150х10,00  | м2 | 20 |
| 64 | КБ6-1-1к-1,15 | Улаштування бетонної суміші | 100м3 | 0,019 |
| 65 | С1424-11610варіант 2 | Суміші бетонні С12/15 | м3 | 1,938 |
| 66 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,042 |
| 67 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,232 |
| 68 | КБ13-13-1к-1,15 | Ґрунтування бетонних і обштукатуренихповерхонь ґрунтовкою Ceresit СТ-17,перший шар | 100м2 | 0,035 |
| 69 | С111-1624-1варіант 1 | Грунтовка Ceresit СТ-17 | кг | 0,5 |
| 70 | КБ15-25-1к-1,15 | Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,035 |
| 71 | С111-1650-1варіант 1 | Клеюча суміш для плитки Сeresit CM-117 | кг | 22,75 |
| 72 | С111-2000-1варіант 1 | Фуга для швів Ceresit CE 40 AQUASTATIC. | кг | 1,421 |
| 73 | С188888-4варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки | шт | 14,84 |
| 74 | С111-256варіант 1 | Керамогранітна плитка Golden Tile AreaCement 400\*400 | м2 | 3,535 |
| 75 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож | 100м | 0,072 |
| 76 | С121-393варіант 2 | огорожі пандуса з нержавіючої сталі  | пм | 7,2 |
|  |   |   **Інші роботи**  |   |   |
| 77 | КР16-53-1 | Установлення люка | шт | 1 |
| 78 | С113-753варіант 1 | Полімерпіщаний круглий люк D770 DN570«важкий» **Демонтажні роботи** | шт | 1 |
| 1 | КР18-2-1 | Розбирання тротуарного бетонного каменю | 100м | 2,55 |
| 2 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттіввручну | 100м3 | 0,10578 |
| 3 | КР16-77-4к дем.=0,6 | (Демонтаж) Заміна чавунних люків | шт | 1 |
| 4 | С311-20-М | Перевезення сміття до 20 км | т | 35,2848 |
|  |   |  **Влаштування покриття типу 1****(вимощення)**  |   |   |
| 1 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,327 |
| 2 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,327 |
| 3 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,057225 |
| 4 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 1,314 |
| 5 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 151,11 |
| 6 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм (сер. товщина 135мм) | 100м3 | 0,147825 |
| 7 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 18,62595 |
| 8 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,3 |
| 9 | К589921-А001варіант 1 | Тротуарний бетонний камень БР100.20.8 | шт | 30 |
| 10 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шарубетонного | м3 | 10,95 |
| 11 | С1424-11610варіант 2 | Суміші бетонні С12/15 | м3 | 11,169 |
| 12 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 1,095 |
| 13 | С111-870варіант 1 | Сітка армована Вр-1 50х50х4 | м2 | 109,5 |
| 14 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 1,095 |
| 15 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 6,05535 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  **Влаштування покриття типу 2**  |   |   |
| 16 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,5175 |
| 17 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,5175 |
| 18 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,09051 |
| 19 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 1,95 |
| 20 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 224,25 |
| 21 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм (сер. товщина 150мм) | 100м3 | 0,24375 |
| 22 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 30,7125 |
| 23 | КР18-20-2 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші С7 фракції 0-40 мм | 100м3 | 0,1625 |
| 24 | С1421-9645варіант 2 | Суміші щебенево-піщані С7 фракції 0-40 мм  | м3 | 19,825 |
| 25 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 1,625 |
| 26 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 8,986 |
| 27 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,89 |
| 28 | К589921-А001варіант 1 | Тротуарний бетонний камень БР100.20.8 | шт | 89 |
| 29 | КР18-18-1 | Улаштування водоскидних споруд зпроїжджої частини з лотків поздовжніх зізбірного бетону | 1 м3 | 0,647 |
| 30 | С1415-8323варіант 1 | Бетонні лотки водовідвідні 6х33х20 (сірийколір) | м | 18 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  **Влаштування покриття типу 3****(тротуар)**  |   |   |
| 31 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,178 |
| 32 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,178 |
| 33 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,03115 |
| 34 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 0,889 |
| 35 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 102,235 |
| 36 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм (сер. товщина 150мм) | 100м3 | 0,13335 |
| 37 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 16,8021 |
| 38 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,889 |
| 39 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 4,916 |
| 40 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,87 |
| 41 | К589921-А001варіант 1 | Тротуарний бетонний камень БР100.20.8 | шт | 87 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  **Влаштування сходів**  |   |   |
| 42 | КР1-18-3 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 3 | 100 м3 | 0,006 |
| 43 | КР1-6-1 | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | 100 м3 | 0,006 |
| 44 | С311-20 | Перевезення ґрунту до 20 км | т | 0,0105 |
| 45 | КР8-31-1 | Укладання шару геотекстиля щільн.200г/м2 | 100м2 | 0,045 |
| 46 | С111-852варіант 1 | Геотекстиль щільн. 200г/м2 | м2 | 5,175 |
| 47 | КР18-20-4 | Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи із щебенюфр. 20-40мм ( товщина 100мм) | 100м3 | 0,0045 |
| 48 | С1421-9453 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 0,567 |
| 49 | КР18-36-1 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | 100м2 | 0,045 |
| 50 | С111-870варіант 2 | Сітка армована 150х150х10,00  | м2 | 4,5 |
| 51 | КБ6-1-1к-1,15 | Улаштування бетонної суміші | 100м3 | 0,007 |
| 52 | С1424-11610варіант 2 | Суміші бетонні С12/15 | м3 | 0,714 |
| 53 | КР18-29-1 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при цементнобетоннихпокриттях | 100м | 0,09 |
| 54 | К589921-А001варіант 1 | Тротуарний бетонний камень БР100.20.8 | шт | 9 |
| 55 | КР18-49-1 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,0288 |
| 56 | С1421-9645варіант 1 | Суміші цементно-піщані | м3 | 0,159 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |   **Інші роботи**  |   |   |
| 57 | КР16-53-1 | Установлення люка | шт | 1 |
| 58 | С113-753варіант 1 | Полімерпіщаний круглий люк D770 DN570«важкий»  | шт | 1 |

**Примітки.**

Згідно ч. 2 ст. 23 Закону технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. У разі якщо таке посилання є необхідним, воно повинно бути обґрунтованим, та містити вираз "або еквівалент".

Згідно розділу 3 наказу МЕРТУ від 17.03.2016 № 454 «Про затвердження Порядку визначення предмета закупівлі» визначення предмета закупівлі робіт здійснюється замовником згідно з пунктом 22 частини першої статті 1 Закону за об'єктами будівництва та з урахуванням ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 “Правила визначення вартості будівництва”, прийнятих наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05 липня 2013 року № 293, із зазначенням у дужках предмета закупівлі відповідно до показників другої – п'ятої цифр Єдиного закупівельного словника. Згідно ч. 1 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проектна документація на будівництво об’єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил та затверджується замовником. Експертиза проектів будівництва проводиться в установленому Кабінетом Міністрів України порядку експертними організаціями незалежно від форми власності, які відповідають критеріям, визначеним центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері будівництва, архітектури, містобудування, відомості про які внесені таким органом або на підставі делегованих повноважень саморегулівною організацією у сфері архітектурної діяльності за відповідним напрямом підприємницької діяльності (у разі її утворення) до переліку експертних організацій. Згідно п. 3.17 розділу 3 ДБН А.2.2-3-2014 проектна документації - затверджені текстові та графічні матеріали, якими визначаються містобудівні, об’ємно-планувальні, архітектурні, конструктивні, технічні, технологічні рішення, а також кошториси об'єктів будівництва. Згідно п. 5.1.1 ДСТУ Б.Д.1.1-1:2013 кошторисна вартість будівництва, що визначається у складі інвесторської кошторисної документації, використовується для планування капітальних вкладень, фінансування будівництва, проведення процедури закупівлі. При цьому, кошторисна вартість будівництва складається з будівельних робіт, вартості устаткування, що монтується чи не монтується, меблів, інвентарю та інших витрат.

Отже, з урахуванням тих обставин, що для виконання робіт згідно об’єкту будівництва генеральним проектувальником розроблено проектну документацію на будівництво, яка згідно вимог чинного законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил визначає конкретні архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення щодо виконання робіт, в тому числі обсяги робіт, відомість ресурсів, а так само у порядку державної експертизи проведено розгляд проектної документації, за результатами якого отримано позитивний експертний звіт та затверджено техніко-економічні показники об’єкту будівництва, усі посилання у даному Додатку на виробника матеріалу, механізму, чи виробу, торговельну марку, тощо (якщо інше не передбачено цією тендерною документацією) є необхідними з огляду на їх зазначення згідно затвердженої у встановленому порядку проектної документації на будівництво, та вживаються у значенні «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (найменування матеріалу/виробу чи механізму із зазначенням виробника, марки, тощо) або еквівалент». **З метою забезпечення повного виконання проектних рішень по виконанню робіт, в разі якщо учасником у тендерній пропозиції прийнято до розрахунку еквівалентні матеріали, вироби, конструкції, тощо, та по відношенню до визначених даним технічним завданням, такі матеріали, вироби, конструкції (тощо) мають повністю відповідати якісним та технічним характеристикам** **тих, що вказані в цьому технічному завданні**