**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:** ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЦЕНТР ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ"; 03151, Україна, м. Київ, вул. Володимира Сікевича, 28; категорія замовника – бюджетна неприбуткова установа.

## 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Послуги з впорядкування території загального користування за адресою: м. Київ, вул. Волинська, 26 CPV за ДК 021:2015 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2025-09-24-006527-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Послуги з впорядкування території загального користування за адресою: м. Київ, вул. Волинська, 26 CPV за ДК 021:2015 45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв’язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва системи** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | **Послуги з впорядкування території загального користування за адресою: м. Київ, вул. Волинська, 26** | послуга | 1 |

**Відомість обсягів послуги**

Умови надання послуги: послуги виконуються в нормальних, звичних умовах, будь-які обставини, що ускладнюють надання послуг на об’єкті, відсутні.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. |  Найменування робіт і витрат  | Одиницявиміру |  Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | Розділ №1. Улаштування покриття |   |   |
|   | Демонтажні роботи |   |   |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | м3 | 168 |
| 2 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 252 |
| 3 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів |  м3 | 225,075 |
| 4 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 1251,22 |
| 5 | Перевезення сміття до 20 км | т | 1251,22 |
| 6 | Навантаження або розвантаження вантажів краном на автомобільному ходу вантажопідйомністю до 12,5 т, маса вантажу до 1,0 т |  т | 14,6 |
| 7 | Перевезення залізобетону транспортом загальногопризначення, після демонтажу на вiдстань 30 км | т | 14,6 |
| 8 | Планування площ механізованим способом, групаґрунту 2 |  м2 | 5560 |
|   | Улаштування ФЕМ |   |   |
| 9 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | м2 | 1220 |
| 10 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску | м3 | 122 |
| 11 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови із щебеню | м3 | 244 |
| 12 | Улаштування основ та покриттів з відсіву, верхній шартовщиною 10 см | м2 | 1220 |
| 13 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриттяз відсіву вилучати до товщини 5 см | м2 | -1220 |
| 14 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурнихелементів мощення [ФЕМ] | м2 | 1220 |
| 15 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм  | м2 | 924,15 |
| 16 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм  | м2 | 308,05 |
| 17 | Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення[ФЕМ] | м різу | 615 |
|   | Асфальтове покриття |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 18 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | м2 | 2241 |
| 19 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови із щебеню | м3 | 448,2 |
| 20 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками | м2 | 2241 |
| 21 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до товщини 6 см | м2 | 2241 |
| 22 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 | т | 320,463 |
|   | Дорожня розмітка та знаки |   |   |
| 23 | Розмічання [точкування] покриття автомобільної дорогивручну |  км | 0,45 |
| 24 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбоювручну, тип лінії 1.1, (вузька суцільна лінія) при ширинілінії 100 мм |  м | 450 |
| 25 | Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки (Розмітка«зебра») фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.14.1,1. 14.3 |  м2 | 64 |
| 26 | Установлення дорожніх знаків на одному стояку під часкопання ям вручну, двобічних |  знак | 6 |
|   | Улаштування поребриків, бортових каменів |   |   |
| 27 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 218 |
| 28 | Поребрики БР100.20.8 | шт | 218 |
| 29 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів | м | 405 |
| 30 | Камені бетонні бортові, БР100.30.15 | шт | 405 |
|   | Зливова дощова каналізація |   |   |
| 31 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45]м3, група ґрунтів 2 | м3 | 84 |
| 32 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидомґрунту в котлованах i траншеях, розробленихмеханiзованим способом | м3 | 7 |
| 33 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 7 |
| 34 | Укладання трубопроводів із поліетиленових трубдіаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | м | 70 |
| 35 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, групаґрунтів 2 | м3 | 56 |
| 36 | Улаштування поздовжніх дренажів із трубофільтрів покраях проїжджої частини або уздовж укріпних смуг | м | 28 |
| 37 | Жолоб пластиковий Gidrolica з решіткою стальноюоцинкованою (95х115х1000мм) | шт | 28 |
| 38 | Улаштування колодязів дощоприймальних в сухихґрунтах | м3 | 0,08 |
| 39 | Поліетиленові дощоприймальні колодязі Ostendorf | шт | 4 |
|   | Розділ №2. Озеленення |   |   |
| 40 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 |  м2 | 899 |
| 41 | Підготовка ґрунту для влаштування партерного тазвичайного газонів вручну з внесенням рослинної землішаром 15 см | м2 | 899 |
| 42 | Посів газонів партерних, мавританських та звичайнихвручну | м2 | 899 |
| 43 | Підготовка вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи з додаванням рослинної землі до 25% |  ям | 60 |
| 44 | Внесення органічних добрив при садінні стандартнихсаджанців дерев та кущів | м3 ям | 1,65 |
| 45 | Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5м | шт | 40 |
| 46 | Саджанці можевельника, привиті, всі групи, 1 сорт | шт | 80 |
| 47 | Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землірозміром 0,3х0,3 м вручну | шт | 40 |
| 48 | Саджанець західної туї Смарагд 100/120см, привиті, всігрупи, 1 сорт | шт | 40 |
|   | Розділ №3. Краплинний полив |   |   |
|   | ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ |   |   |
| 49 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунтів 2 в мiсцях, щознаходяться на вiдстанi до 1м вiд кабелiв, щопрокладенi в трубопроводах або коробах, а також вiдводопровiдних i каналiзацiйних труб | м3 | 135,9 |
| 50 | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3. |  т | 76,8 |
| 51 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 76,8 |
| 52 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, групаґрунтів 1 | м3 | 87,9 |
|   | ТРУБОПРОВОДИ |   |   |
| 53 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 48 |
| 54 | Укладання трубопроводів із поліетиленових трубдіаметром до 50 мм з пневматичним випробуванням | м | 800 |
| 55 | Труба поліетиленова Valrom PE100 SDR17 PN10 32х2.0мм | м | 252,5 |
| 56 | Труба поліетиленова Valrom PE100 SDR17 PN10 25х2.0мм | м | 555,5 |
| 57 | Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогахтовщиною 100 мм, площею до 20 см2 | шт | 2 |
| 58 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівопалення і водопостачання діаметром 32 мм |  шт | 1 |
| 59 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівопалення і водопостачання діаметром 25 мм |  шт | 1 |
|   | Прокладання кабеля зрошувальної системи |   |   |
|   | ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ |   |   |
| 60 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45]м3, група ґрунтів 2 | м3 | 66,5 |
| 61 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельнимина гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45]м3, група ґрунтів 2 | м3 | 19 |
| 62 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, групаґрунтів 1 | м3 | 47,5 |
| 63 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунтів 1, 2 | м3 | 409,5 |
|   | КАБЕЛІ |   |   |
| 64 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї |  м | 190 |
| 65 | Пісок природний, рядовий | м3 | 19 |
| 66 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги,діаметр труб до 25 мм | м | 190 |
| 67 | Труба гофрована ДКС ПВХ гнучка стандартна D 20 мм,Чорна | м | 191,9 |
| 68 | Затягування у прокладені труби або металеві рукавипроводу першого одножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 | м | 190 |
| 69 | Кабель ПВ 3 х 1,0 | м | 193,8 |
| 70 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї,сигнальною стрічкою |  м | 190 |
| 71 | Стрічка сигнальна "Обережно кабель" | м | 190 |
| 72 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів абопроводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і дозатискачів апаратів і приладів, установлених напристроях, переріз жили до 10 мм2 |  жил | 25 |
| 73 | Монтаж вводів гнучких зовнішнім діаметром до 27 мм |  ввод | 1 |
|   | Монтаж зрошувального обладнання |   |   |
| 74 | Встановлення форсунок | шт | 150 |
| 75 | Встановлення статичного зрошувача, PRO S SPRAY 4",шток 10 см | шт | 150 |
| 76 | Фітінг кутовий для корпуса зрошувача 16х 1/2" | шт | 150 |
| 77 | Фітінг кутовий для корпуса зрошувача 16х 3/4" | шт | 150 |
| 78 | Прокладання трубки антиросійної |  м | 90 |
| 79 | Крапельна трубка Ф16\*1,1 мм, крок крапельниць 33 см,2,1 л/год, (бухта 25 м), Irritec JUNIOR | шт | 3,6 |
| 80 | Установлення клапанів електромагнітних |  шт | 8 |
| 81 | Прилади, що монтуються на технологічномутрубопроводі (датчик ), діаметр трубоповоду до 32 мм | шт | 3 |
| 82 | Клапан швидкого доступу (гідрант) |  шт | 7 |
| 83 | Коліно на ключ до гідранту | шт | 3 |
| 84 | Ключ до гідранту | шт | 3 |
|   | Фітінги |   |   |
| 85 | Унідельта Хомут PN 10 врізний 32х1/2"  | шт | 145 |
| 86 | Муфта ВР 25 x 3/4" | шт | 5 |
| 87 | Муфта ВР 32 x 3/4" | шт | 7 |
| 88 | Муфта ЗР 32 x 1" | шт | 8 |
| 89 | Муфта ЗР 25 x 1" | шт | 8 |
| 90 | Унідельта Трійник затискний 32х32х32мм | шт | 15 |
| 91 | Унідельта Трійник затискний 25х25х25мм  | шт | 16 |
| 92 | Коліно 32мм, STR | шт | 4 |
| 93 | Коліно 25мм, STR | шт | 6 |
| 94 | Муфта з'єднувальна 32 | шт | 4 |
| 95 | Муфта з'єднувальна 25 | шт | 4 |
|   | Підключення в насосну станцію |   |   |
| 96 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром25 мм | фільтр | 1 |
| 97 | Дисковий фільтр грубої очистки 1" ЗР | шт | 1 |
| 98 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 3 |
| 99 | Шаровий кран 1/2"НВР металевий | шт | 1 |
| 100 | Шаровий кран 1"ВВР металевий | шт | 2 |
| 101 | Унідельта Хомут PN 10 врізний 32х1/2"  | шт | 1 |
| 102 | Унідельта Трійник затискний 32х32х32мм | шт | 1 |
| 103 | Муфта ЗР 32 x 1" | шт | 2 |
| 104 | Коліно 32мм, STR | шт | 2 |
| 105 | Монтаж штуцерів на умовний тиск до 10 МПа [100кгс/см2] |  шт | 1 |
| 106 | Штуцер для консервації системи поливу 1/2"НРметалевий | шт | 1 |
|   | Пусконалагоджувальні роботи системи поливу |   |   |
| 107 | Зняття тимчасових характеристик | хар-ка | 6 |
| 108 | Елементи систем автоматичного управління ірегулювання. Датчик контактний механічний з числомланцюгів управління до 2 | шт | 4 |
| 109 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних іінших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачіелектроенергії розподільним пристроям, щитам, шафамі комутаційним апаратам | лінія | 2 |
|   | Розділ №4. Освітлення |   |   |
| 110 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м,глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2 |  м3 | 42 |
| 111 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | м | 168 |
| 112 | Гофротруба E.Next 750Н e.g.tube.pro.19.25 важка чорна | м | 169,68 |
| 113 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби | м | 168 |
| 114 | Кабель силовий мідний ВВГ нг-LS-П 3х1,5 | м | 169,68 |
| 115 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 32,5 |
| 116 | Копання ям для встановлення стояків та стовпівглибиною 0,7 м |  ям | 10 |
| 117 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3під устаткування |  м3 | 1,75 |
| 118 | Установлення стальних конструкцій, що залишаються втілі бетону (стійки ліхтарів) |  т | 0,24 |
| 119 | Установлення світильників з люмінесцентними абортутними лампами |  шт | 10 |
| 120 | Світлодіодна парковая опора PWL 50W 6500K IP65-GREENPARK-103Z21 | шт | 10 |

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ (для розрахунків Учаснику)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **I. Витрати труда** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 1 |  Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 8293,29 |  |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками- будівельниками | розряд | 3,0 |  |
| 3 | 27 |  Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 316,56 |  |
| 4 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками- монтажниками | розряд | 3,4 |  |
| 5 |   |  Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | люд.год | 2486,22 |  |
| 6 |   |  Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | розряд | 4,3 |  |
| 7 |   |  Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | люд.год | 390,66 |  |
| 8 |   |  Витрати труда пусконалагоджувального персоналу  | люд.год | 20,8 |  |
| 9 |   |  Витрати труда робітників, заробітна плата яких  враховується.в складі: |   |   |  |
| 9.1 |   |  загальновиробничих витрат | люд.год | 1330,11 |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |  Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 12837,64 |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 3,1 |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 10 | КБМ201-11 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | маш. год | 21,57 |  |
| 11 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 1,5768 |  |
| 12 | КБМ201-311 | Трактори на гусеничному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 6,0984 |  |
| 13 | КБМ202-1140 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | маш. год | 4,7062 |  |
| 14 | КБМ202-1142 | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 12,5 т | маш. год | 1,5768 |  |
| 15 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 63,021 |  |
| 16 | КБМ204-101 | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | маш. год | 9,2 |  |
| 17 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійногоструму] | маш. год | 4,12152 |  |
| 18 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 1321,56295 |  |
| 19 | КБМ206-246 | Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу,місткість ковша 0,4 м3 | маш. год | 9,315745 |  |
| 20 | КБМ206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісномуходу, місткість ковша 0,25 м3 | маш. год | 293,45128 |  |
| 21 | КБМ206-338 | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісномуходу, місткість ковша 0,4 м3 | маш. год | 3,17184 |  |
| 22 | КБМ207-148 | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 1,74523 |  |
| 23 | КБМ207-149 | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | маш. год | 17,0176 |  |
| 24 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 54,19586 |  |
| 25 | КБМ212-907 | Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13т | маш. год | 257,67702 |  |
| 26 | КБМ212-1551 | Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі,маса понад 100 кг | маш. год | 1,708 |  |
| 27 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 0,2 |  |
| 28 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувнихкомпресорних станцій | маш. год | 1331,2394 |  |
| 29 | С311-20-М | Перевезення сміття до 20 км | т | 1251,22 |  |
| 30 | С311-30 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 76,8 |  |
| 31 | С331-1-1варіант 1 | Перевезення залізобетону транспортом загальногопризначення, після демонтажу на вiдстань 30 км | т | 14,6 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **Будiвельнi машини, врахованi в складiзагальновиробничих витрат** |  |  |  |
| 32 | КБМ200-61 | Гайковерт пневматичний | маш. год | 2,4 |  |
| 33 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 8,512 |  |
| 34 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 153,75 |  |
| 35 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 73,09575 |  |
| 36 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 0,532875 |  |
| 37 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 2,3 |  |
| 38 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 1,3776 |  |
| 39 | КБМ270-150 | Киркувальник | маш. год | 6,0984 |  |
| 40 | КБМ270-244 | Котки ручні, 30-40 кг | маш. год | 4,6748 |  |
| 41 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 9,2 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |  |  |  |
| 42 | +&С1-1-7-22-1 варіант 1 | Фітінг кутовий для корпуса зрошувача 16х 1/2" | шт | 150 |  |
| 43 | +&С1-1-7-22-1 варіант 2 | Фітінг кутовий для корпуса зрошувача 16х 3/4" | шт | 150 |  |
| 44 | +&С1-1-7-22-1 варіант 3 | Коліно на ключ до гідранту | шт | 3 |  |
| 45 | +&С1-1-7-22-1 варіант 4 | Ключ до гідранту | шт | 3 |  |
| 46 | +&С1-1-7-22-1 варіант 5 | Коліно 32мм, STR | шт | 6 |  |
| 47 | +&С1-1-7-22-1 варіант 6 | Коліно 25мм, STR | шт | 6 |  |
| 48 | +&С11-40-107варіант 1 | Стійка для дорожніх знаків Ф57 мм | шт. | 6 |  |
| 49 | +&С111-128-И варіант 1 | Труба гофрована ДКС ПВХ гнучка стандартна D 20 мм,Чорна | м | 191,9 |  |
| 50 | +&С111-203-1 варіант 1 | Добриво BioNPK Enzim Agro 1л (органічне добриво) | л | 118,8 |  |
| 51 | С111-322 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | т | 0,0060507 |  |
| 52 | +С111-388варіант 1 | Фарба для горизонтальної розмітки автомобільних дорігFarbex 30 кг біла | т | 0,09156 |  |
| 53 | С111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,48 |  |
| 54 | +&С111-1301-1 | Гофротруба E.Next 750Н e.g.tube.pro.19.25 важка чорна | м | 169,68 |  |
| 55 | +С111-1305варіант 1 | Цемент CEMARK універсальний ПЦ ІІ/Б-К(Ш-В)-400Р, 25 кг | т | 0,3052 |  |
| 56 | +С111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42 | т | 0,00168 |  |
| 57 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А | т | 0,0008 |  |
| 58 | +С111-1600варіант 1 | Розчинник Р-4 | т | 0,01253 |  |
| 59 | С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,05 |  |
| 60 | +&С111-1710-1варіант 1 | Гарцовка | м3 | 62,22 |  |
| 61 | +&С111-1720-41-14варіант 2 | Крапельна трубка Ф16\*1,1 мм, крок крапельниць 33 см, 2,1л/год, (бухта 25 м), Irritec JUNIOR | шт | 3,6 |  |
| 62 | +С111-1721-11Вваріант 1 | Стрічка сигнальна "Обережно кабель" | м | 190 |  |
| 63 | +С111-1901варіант 1 | Емульсiя бiтумна, дорожна ЕКШ-60 | т | 1,65834 |  |
| 64 | +&С113-103-1 варіант 1 | Муфта ВР 25 x 3/4" | шт | 5 |  |
| 65 | +&С113-103-1 варіант 2 | Муфта ВР 32 x 3/4" | шт | 7 |  |
| 66 | +&С113-103-1 варіант 3 | Муфта ЗР 32 x 1" | шт | 10 |  |
| 67 | +&С113-103-1 варіант 4 | Муфта ЗР 25 x 1" | шт | 8 |  |
| 68 | +&С113-103-2 варіант 1 | Муфта з'єднувальна 32 | шт | 4 |  |
| 69 | +&С113-103-2 варіант 2 | Муфта з'єднувальна 25 | шт | 4 |  |
| 70 | +&С113-948-1 | Штуцер для консервації системи поливу 1/2"НР металевий | шт | 1 |  |
| 71 | +С113-1391-1А варіант 1 | Труба поліетиленова Valrom PE100 SDR17 PN10 25х2.0 мм | м | 555,5 |  |
| 72 | +С113-1391-1Б варіант 1 | Труба поліетиленова Valrom PE100 SDR17 PN10 32х2.0 мм | м | 252,5 |  |
| 73 | +С113-1439-1 | Труби з поліетилену без розтруба з гладким внутрішнімшаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнімшаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірнихканалізаційних мереж, діаметр 110 мм | м | 70,7 |  |
| 74 | +&С113-1883-9варіант 1 | Унідельта Хомут PN 10 врізний 32х1/2"  | шт | 146 |  |
| 75 | +&С113-2083-1варіант 1 | Жолоб пластиковий Gidrolica з решіткою стальноюоцинкованою (95х115х1000мм) | шт | 28 |  |
| 77 | +&С130-465-1-Цваріант 1 | Шаровий кран 1/2"НВР металевий | шт | 1 |  |
| 78 | +&С130-465-1-Цваріант 2 | Шаровий кран 1"ВВР металевий | шт | 2 |  |
| 79 | +&С130-1199-1Лваріант 1 | Поліетиленові дощоприймальні колодязі Ostendorf | шт | 4 |  |
| 80 | +&С151-13-1 | Введення кабельне, гнучкий | шт | 1 |  |
| 81 | +&С157-1-1-В1 варіант 1 | Кабель ПВ 3 х 1,0 | м | 193,8 |  |
| 82 | +С157-194варіант 1 | Кабель силовий мідний ВВГ нг-LS-П 3х1,5 | 1000м | 0,16968 |  |
| 83 | С1421-9454 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше | м3 | 0,3 |  |
| 84 | +С1421-9459варіант 2 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,фракція 20-40 мм, марка М800 | м3 | 872,172 |  |
| 85 | +С1421-9656- 3варіант 2 | Відсів | м3 | 78,08 |  |
| 86 | +С1421-9840 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 1 | т | 320,463 |  |
| 87 | С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,01408 |  |
| 88 | +С1421-10634варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | 224,5836 |  |
| 89 | +С1424-11598 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100],крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 1,785 |  |
| 90 | С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,00616 |  |
| 91 | +С1424-11600варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 35,013 |  |
| 92 | С1424-11624 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350],крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,042 |  |
| 93 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,2494 |  |
| 94 | +С1426-11789варіант 3 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм  | м2 | 924,15 |  |
| 95 | +С1426-11789варіант 5 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм  | м2 | 308,05 |  |
| 96 | +С1429-64варіант 1 | Саджанець західної туї Смарагд 100/120см, привиті, всігрупи, 1 сорт | шт | 40 |  |
| 97 | +С1429-64варіант 2 | Саджанці можевельника, привиті, всі групи, 1 сорт | шт | 80 |  |
| 98 | +С1429-110 | Земля рослинна | м3 | 137,73 |  |
| 99 | +С1429-117 | Суміш насіння газонних трав | ц | 0,1798 |  |
| 100 | +&С1530-170-1варіант 1 | Унідельта Трійник затискний 32х32х32мм | шт | 16 |  |
| 101 | +&С1530-170-1варіант 2 | Унідельта Трійник затискний 25х25х25мм  | шт | 16 |  |
| 102 | С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,114 |  |
| 103 | +&С1545-4-1Р-2Вваріант 1 | Дорожній знак 5.38.1 "Пішохідний перехід" 700 мм | шт | 12 |  |
| 104 | С1545-152 | Наконечники кабельні | 100шт | 0,25 |  |
| 105 | С1545-169 | Перемичка заземлювальна | шт | 1 |  |
| 106 | С1546-52 | Нітроемаль | т | 0,0009 |  |
| 107 | +&С1630-734-1 | Дисковий фільтр грубої очистки 1" ЗР | шт | 1 |  |
| 108 | С1633-16ВД | Cкляні кульки вітчизняного виробника | т | 0,0169 |  |
| 109 | +К589921-А001варіант 1 | Камені бетонні бортові, БР100.30.15 | шт | 405 |  |
| 110 | +К589921-А003варіант 1 | Поребрики БР100.20.8 | шт | 218 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |  |
| 111 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 84,0002 |  |
| 112 | С1999-9010 | Стиснене повітря | м3 | 151,2 |  |
| 113 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 3,1337 |  |

Примітка: У разі, якщо дана відомість послуги містить посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип обладнання, устаткування, матеріалу, то вважається, що технічне завдання (технічні вимоги) містить (ять) вираз «або еквівалент».

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про Державний бюджет України на 2025 рік» за КПКВК 1001050 «Забезпечення діяльності органів, установ та закладів Міністерства внутрішніх справ України, підготовка кадрів закладами вищої освіти із спеціальними умовами навчання» відповідно до бюджетного запиту на 2025 рік.

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 9 238 152,64 грн. (дев’ять мільйонів двісті тридцять вісім тисяч сто п’ятдесят дві гривні 64 коп.) з ПДВ.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість визначена відповідно до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 01.11.2021 № 281 з урахуванням наказу ДУ ЦІТ МВС України від 10.09.2025 № 300.

**8. Процедура закупівлі:** Застосовується процедура відкритих торгів з особливостями.