**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 благоустрою території на об’єкті ДУ ЦІТ МВС України, за адресою: вул. Волинська, 26 Слом’янського району, м. Києва за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015: 45110000-1 Руйнування та знесення будівель і земляні роботи](https://www.dzo.com.ua/tenders/17227183)

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2023-05-27-000516-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**:

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

## [Послуги благоустрою території на об’єкті ДУ ЦІТ МВС України, за адресою: вул. Волинська, 26 Слом’янського району, м. Києва за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015: 45110000-1 Руйнування та знесення будівель і земляні роботи](https://www.dzo.com.ua/tenders/17227183)

## ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Демонтажні роботи |   |   |   |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом | м3 | 24 |   |
| 2 | Навантаження сміття вручну |  т | 38,4 |   |
| 3 | Перевезення асфальту, від розбирання самоскидами навiдстань 22 км | т | 38,4 |   |
| 4 | Демонтаж залізобетонної огорожі з панелей | м | 134 |   |
| 5 | Навантаження сміття вручну (залізобетонні стовпи тазалізобетонна огорожа) |  т | 52,7 |   |
| 6 | Перевезення сміття до 30 км | т | 52,7 |   |
|   | Розділ №2. Улаштування ФЕМ 350 м2 |   |   |   |
| 7 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм | м2 | 350 |   |
| 8 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 200,9 |   |
| 9 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови з піску | м3 | 35 |   |
| 10 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарівоснови із щебеню шлакового | м3 | 70 |   |
| 11 | Улаштування основ та покриттів з відсіву, верхній шартовщиною 10 см | м2 | 350 |   |
| 12 | На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриттяз відсіву вилучати до товщини 5 см | м2 | -350 |   |
| 13 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурнихелементів мощення [ФЭМ] | м2 | 350 |   |
|   | Розділ №3. Озеленення |   |   |   |
| 14 | Планування площ ручним способом, група ґрунту 2 |  м2 | 450 |   |
| 15 | Підготовка ґрунту для влаштування партерного тазвичайного газонів вручну з внесенням рослинної землішаром 15 см | м2 | 450 |   |
| 16 | Підготовка вручну стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи з додаванням рослинної землі до 25% |  ям | 40 |   |
| 17 | Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5м | шт | 40 |   |
|   | Розділ №4. Склад №1(Демонтаж) |   |   |   |
| 18 | Розбирання надземної частини цегляних сараїв зізбереженням придатних матеріалів | м2 | 992,66 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. |  т | 432,307 |   |
| 20 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 30 км | т | 432,307 |   |
|   | Розділ №5. Лівньовка 4шт |   |   |   |
| 21 | Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн"або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45]м3, група ґрунтів 2 | м3 | 84 |   |
| 22 | [Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидомгрунту в котлованах i траншеях, розробленихмеханiзованим способом] | м3 | 7 |   |
| 23 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 7 |   |
| 24 | Укладання трубопроводів із поліетиленових трубдіаметром 110 мм з гідравличним випробуванням | м | 70 |   |
| 25 | Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, групаґрунтів 2 | м3 | 56 |   |
| 26 | Улаштування поздовжніх дренажів із трубофільтрів покраях проїжджої частини або уздовж укріпних смуг | м | 4 |   |
|   | Розділ №6. Проїзд 235 м2 |   |   |   |
| 27 | Розбирання асфальтобетонних покриттівмеханізованим способом | м3 | 14,1 |   |
| 28 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 22,56 |   |
| 29 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 30 км | т | 22,56 |   |
| 30 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм | м2 | 235 |   |
| 31 | Перевезення ґрунту до 30 км | т | 65,8 |   |
| 32 | Улаштування пiдстильних та вирiвнювальних шарiвоснови iз щебеню | м3 | 47 |   |
| 33 | Нарізання щілин в асфальтобетонному покриттібаровою установкою БМ-271 |  м | 35 |   |
| 34 | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячихасфальтобетонних сумішей вручну з ущільненнямсамохідними котками | м2 | 235 |   |
| 35 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати дотовщини 6 см | м2 | 235 |   |
|   | Розділ №7. Улаштування поребриків |   |   |   |
|   | ---- камені бортові (поребрик) БР100.20.8 ---- |   |   |   |
| 36 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 80 |   |
|   | Розділ №8. Улаштування бортових каменів |   |   |   |
| 37 | Установлення бортових каменів бетонних ізалізобетонних при інших видах покриттів | м | 120 |   |
|   | Розділ №9. Склад №2(Демонтаж) |   |   |   |
| 38 | Розбирання надземної частини цегляних сараїв беззбереження придатних матеріалів | м2 | 379,64 |   |
| 39 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. |  т | 307,725 |   |
| 40 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 30 км | т | 307,725 |   |
|   | Розділ №10. НАВІС |   |   |   |
| 41 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | м2 | 65,12 |   |
| 42 | Демонтаж металоконструкцій покриттів | т | 0,45136 |   |
| 43 | (Демонтаж) Монтаж опор вільно стоячих висотою до 25м | т | 0,8586 |   |
| 44 | Розбирання бетонних фундаментів | м3 | 78,97 |   |
| 45 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. |  т | 189,528 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 30 км | т | 189,528 |   |

Кошторисна документація має бути розрахована та виконана згідно КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва» затвердженої Наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281, за допомогою програмного комплексу АВК-5 останньої версії, або аналогу (пропечатана та підписана організацією учасником) у складі:

договірна ціна з пояснювальною запискою (до договірної ціни повинні бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни);

- зведений кошторисний розрахунок;

- локальні кошториси, в тому числі і на устаткування та перелік локальних кошторисів (у разі необхідності);

- підсумкова відомість ресурсів;

- розрахунок величини адміністративних витрат;

- розрахунок очікуваного прибутку;

- розрахунок кошторисної заробітної плати;

- розрахунок показників фактичних загальновиробничих витрат розрахунково-аналітичним методом за попередній звітний період (за минулий календарний рік) за даними бухгалтерського обліку та загальної нормативно-розрахункової трудомісткості виконаних робіт.Учасник повинен надавати послуги, що є предметом закупівлі, в обсягах та у строки, які визначені Замовником – до 15.05.2023.

Учасники повинні надати у складі пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим Замовником.

Для підтвердження відповідності пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам замовника, учасник у складі пропозиції повинен надати*:*

1) перелік та обсяги послуг згідно з Технічним завданням, яке зазначено в Додатку 5 до Оголошення про проведення процедури закупівлі;

2) у складі пропозиції надається інформація стосовно гарантійного строку на надані послуги.

3) гарантійний лист, в якому учасник гарантує замовнику надати послуги якісно у кількості та в терміни, встановлені замовником, а також необхідно зазначити, що матеріали та вироби, від яких залежить якість наданих послуг, будуть відповідати вимогам нормативно-правових актів.

4) надати у складі пропозиції копію чинної ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством.

5) Гарантійний лист про те, що надання послуг буде провадитися із врахуванням екологічних вимог встановлених законодавством України” та передбачати усі заходи спрямовані із захисту довкілля при постачанні товарів (наданні послуг, виконанні робіт), що є предметом закупівлі.

6) Учасник повинен мати власну чи залучену випробувальну (ні) дорожню (ні) лабораторію (ї) для проведення вхідного та операційного контролю (далі - вимірювальна лабораторія), яка спроможна виконувати контроль якості будівельних матеріалів, виробів і конструкцій, які необхідні для надання послуг, що є предметом закупівлі.

Для документального підтвердження наявності вимірювальної(-их) лабораторії (-й) Учасник повинен надати:

- довідку в довільній формі про наявність вимірювальної (их) лабораторії (й) у Учасника;

- копія чинного договору з усіма додатками та невід'ємними частинами до договору про залучення сторонньої (іх) вимірювальної (их) лабораторії (й) Учасником (надається щодо залученої (их) лабораторії (й));

- гарантійний лист Учасника або власника (у разі залучення) про те, що під час надання послуг вимірювальна (і) лабораторія (ї), буде виконувати контроль якості будівельних матеріалів, виробів і конструкцій, які необхідні для виконання робіт, що є предметом закупівлі;

- документ (-и) про відповідність лабораторії вимогам чинного законодавства України (свідоцтво, рішення тощо про атестацію (сертифікацію), що видане компетентним органом та дійсне (чинне) на дату його подання Учасником.

7) Діючий сертифікат учасника закупівлі на систему управління якістю ISO 9001:2015, 14001:2015 та 45001:2019 на виконання робіт.

Переможець повинен надати експертну оцінку щодо справедливої вартості суми роботи зазначеної в кошторисній документації. Всі витрати на отримання експертної оцінки Замовником не оплачуються, Учаснику необхідно внести вартість такої оцінки до суми тендерної пропозиції. (надати гарантійний лист).

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» за КПКВК 1001050 «Реалізація державної політики у сфері внутрішніх справ, забезпечення виконання завдань і функцій органів, установ та закладів Міністерства внутрішніх справ України» відповідно до бюджетного запиту на 2023 рік.

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 2 128 204,80 грн. (два мільйони сто двадцять вісім тисяч двісті чотири гривні 80 коп.) з ПДВ.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість визначена відповідно до частини 1 та 2 пункту 1 Розділу ІІІ «Методи визначення очікуваної вартості» Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 та розрахована, як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних, що розраховується за такою формулою: Цод = (Ц1 +… + Цк) / К.

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