ОБГРУНТУВАННЯ технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

**Поточний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: просп. Олександра Поля, буд. 8-А, м.Дніпро**

 (оприлюднюється на виконання Постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів (зі змінами)

1. Найменування замовника: Департамент з питань самоорганізації населення Дніпровської міської ради
2. Місцезнаходження замовника: 49000, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпро, пр. Яворницького Дмитра, будинок 75
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань: 44124263
4. Категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду та назви відповідних класифікаторів

предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **Поточний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: просп. Олександра Поля, буд. 8-А, м.Дніпро**

, ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи

1. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: 1 посл.
2. *Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:* 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, просп. Олександра Поля, буд. 8-А
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 780 000,00 грн
4. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено з урахуванням затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономіки) від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі", зі змінами, методом порівняння ринкових цін, вказаних у отриманих замовником комерційних пропозиціях.

 Розмір бюджетного призначення: передбачено кошторисом департаменту згідно з рішенням міської ради від 14.12.2022 року №2/31 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2023 рік, відповідно до Програми розвитку об’єднань співвласників багатоквартирних будинків, житлово-будівельних кооперативів та обслуговуючих кооперативів та обслуговуючих кооперативів у багатоквартирних будинках міста Дніпра на 2021-2025 роки, затвердженої рішенням Дніпровської міської ради від 26.05.2021 №16/7» КПКВК МБ 1616011 (КЕКВ 2240)

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 20.12.2023.

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу Департаменту

***Дефектний акт***

|  |
| --- |
| Умови виконання робіт к=1,2 (згідно з Таблиця Б1 п.1) |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Монтаж системи вентиляції |   |   |   |
| 1 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм | м2 | 19,63 |   |
| 2 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5мм | м2 | 1,98 |   |
| 3 | Установлення вентиляторів масою до 0,025 т | шт | 2 |   |
| 4 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 8 |   |
|   | Розділ №2. Стіни |   |   |   |
| 5 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійноїфарби | м2 | 323 |   |
| 6 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю табетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщинашару 20 мм | м2 | 32,3 |   |
| 7 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до5 м2/до тов.15мм | м2 | -32,3 |   |
| 8 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 129,2 |   |
| 9 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 323 |   |
| 10 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 323 |   |
| 11 | Улаштування обшивки вертикальній поверхні коробаOSB листами [фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | 3,6 |   |
| 12 | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитамипри товщині заповнення 100 мм | м2 | -3,6 |   |
| 13 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м | -2,81 |   |
|   | Розділ №3. Перегородка |   |   |   |
| 14 | Розбирання дерев'яних перегородок |  м2 | 4,83 |   |
| 15 | Улаштування перегородок на металевомуоднорядному каркасі з обшивкою OSB листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції ужитлових і громадських будівлях | м2 | 6,76 |   |
| 16 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м | -11,49 |   |
|   | --------Двері в перегородці--------- |   |   |   |
| 17 | Оформлення [оброблення] дверних прорізів уперегородках з каркасом із сталевих профілів |  м | 5,4 |   |
| 18 | Обшивання каркасу плитами з OSB товщиною 12 мм |  м2 | 2,8 |   |
| 19 | Установлення дверних полотен |  шт | 1 |   |
|   | Розділ №4. Підлога |   |   |   |
| 20 | (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад20 м2 | м2 | 25 |   |
| 21 | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати до 150 мм | м2 | 25 |   |
| 22 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 2,5 |   |
| 23 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 25 |   |
| 24 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм пощебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | м2 | 25 |   |
| 25 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 150 мм | м2 | 25 |   |
| 26 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 15 |   |
| 27 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до 50мм | м2 | 15 |   |
| 28 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, зукосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 | м3 | 0,64 |   |
| 29 | Улаштування залізобетонних фундаментів загальногопризначення під колони об'ємом до 3 м3 | м3 | 0,64 |   |
| 30 | Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3(тумба під унітаз) |  м3 | 0,216 |   |
|   | Розділ №5. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 31 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 105 |   |
| 32 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 (провід б/у) | м | 105 |   |
| 33 | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5мм2 до 6 мм2 в труби | м | 22 |   |
| 34 | Установлення вимикачів неутопленого типу | шт | 2 |   |
| 35 | Монтаж світильників | шт | 2 |   |
|   | Розділ №6. Сантехнічні роботи |   |   |   |
| 36 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 37 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної води | к-т | 1 |   |
| 38 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 5 |   |
| 39 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 2,5 |   |
|   | \*\*\*\*Перенесення існуючих труб каналізації\*\*\*\*\*\*\*\*\* |   |   |   |
|   | Розділ №7. Прорізи |   |   |   |
| 40 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли тастовпів |  м3 | 0,362 |   |
| 41 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли |  м3 | 0,08 |   |
| 42 | Мурування стовпів та інших конструкцій із цеглипрямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м |  м3 | 0,352 |   |
| 43 | Посилення цегляних стін |  т | 0,0466 |   |
| 44 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 0,7569 |   |
| 45 | Очищення дверних блоків від олійної фарби методомвипалу паяльною лампою |  м2 | 3,9 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | Просте фарбування дверних прорізів по дереву | м2 | 3,9 |   |
| 47 | Посилення перемичок |  м | 4,8 |   |
| 48 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 5,76 |   |
|   | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Люк у підлозі\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |   |   |   |
| 49 | Монтаж люку | т | 0,03 |   |
|   | Розділ №8. Вхід в укриття |   |   |   |
| 50 | Ремонтно-відновлювальна герметизація стиківзовнішніх стінових панелей методом поверхневоїгерметизації мастиками, при ширині стику 150 мм |  м | 6,6 |   |
| 51 | (Демонтаж) Улаштування вимощення з бетонутовщиною покриття 10 см | м2 | 32 |   |
| 52 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття10 см | м2 | 32 |   |
| 53 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 мбез кріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 1,4 |   |
| 54 | Посилення фундаментів входу в укриття |  м3 | 1,4 |   |
| 55 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 0,36 |   |
| 56 | (Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальноїстяжки | м2 | 33 |   |
| 57 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 33 |   |
| 58 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в два шари | м2 | 36 |   |
| 59 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 34 |   |
| 60 | Посилення цегляних стін металевим каркасом |  т | 1,2 |   |
| 61 | Відбивання штукатурки | м2 | 73 |   |
| 62 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів тов.10мм | м2 | 73 |   |
| 63 | Нанесення бетон-контакта під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 73 |   |
| 64 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні | м2 | 73 |   |
|   | Розділ №9. Інші роботи |   |   |   |
| 65 | Установлення лавок | шт | 20 |   |
| 66 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй (кріплення анкеромрозпірним лавок) | т | 0,016 |   |

Будь-які посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника у цій документації слід читати з виразом “або еквівалент”.

Під час надання послуг повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися заходи із захисту довкілля.