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 | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | | |
| 1 | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | |
|  | | Розділ №1. Монтаж системи вентиляції | | |  | |  | |  | | |
| 1 | | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5  мм | | | м2 | | 19,63 | |  | | |
| 2 | | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з  оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5  мм | | | м2 | | 1,98 | |  | | |
| 3 | | Установлення вентиляторів масою до 0,025 т | | | шт | | 2 | |  | | |
| 4 | | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | | | грати | | 8 | |  | | |
|  | | Розділ №2. Стіни | | |  | |  | |  | | |
| 5 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної  фарби | | | м2 | | 323 | |  | | |
| 6 | | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та  бетону вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина  шару 20 мм | | | м2 | | 32,3 | |  | | |
| 7 | | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при  ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до  5 м2/до тов.15мм | | | м2 | | -32,3 | |  | | |
| 8 | | Протравлення цементної штукатурки протигрибковим  засобом | | | м2 | | 129,2 | |  | | |
| 9 | | Нанесення бетон-контакта | | | м2 | | 323 | |  | | |
| 10 | | Просте фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та  збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | | | м2 | | 323 | |  | | |
| 11 | | Улаштування обшивки вертикальній поверхні короба  OSB листами [фальшстіни] по металевому каркасу | | | м2 | | 3,6 | |  | | |
| 12 | | Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами  при товщині заповнення 100 мм | | | м2 | | -3,6 | |  | | |
| 13 | | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням  армувальною стрічкою | | | м | | -2,81 | |  | | |
|  | | Розділ №3. Перегородка | | |  | |  | |  | | |
| 14 | | Розбирання дерев'яних перегородок | | | м2 | | 4,83 | |  | | |
| 15 | | Улаштування перегородок на металевому  однорядному каркасі з обшивкою OSB листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у  житлових і громадських будівлях | | | м2 | | 6,76 | |  | | |
| 16 | | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням  армувальною стрічкою | | | м | | -11,49 | |  | | |
|  | | --------Двері в перегородці--------- | | |  | |  | |  | | |
| 17 | | Оформлення [оброблення] дверних прорізів у  перегородках 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 товщиною  20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад  20 м2 | | | м2 | | 25 | |  | | |
| 21 | | (Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної 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 по  щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2 | | | м2 | | 25 | |  | | |
| 25 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 150 мм | | | м2 | | 25 | |  | | |
| 26 | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | | | м2 | | 15 | |  | | |
| 27 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати до 50мм | | | м2 | | 15 | |  | | |
| 28 | | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з  укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2 | | | м3 | | 0,64 | |  | | |
| 29 | | Улаштування залізобетонних фундаментів загального  призначення 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 електропроводки  діаметром 20 мм | | | м | | 105 | |  | | |
| 32 | | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 (провід б/у) | | | м | | 105 | |  | | |
| 33 | | Затягування наступного проводу перерізом понад 2,5  мм2 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 приєднаним  бачком | | | к-т | | 1 | |  | | |
| 37 | | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної води | | | к-т | | 1 | |  | | |
| 38 | | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | | | м | | 5 | |  | | |
| 39 | | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | | | м | | 2,5 | |  | | |
|  | | \*\*\*\*Перенесення існуючих труб каналізації\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | |  | |  | |  | | |
|  | | Розділ №7. Прорізи | | |  | |  | |  | | |
| 40 | | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли та  стовпів | | | м3 | | 0,362 | |  | | |
| 41 | | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | | | м3 | | 0,08 | |  | | |
| 42 | | Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли  прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м | | | м3 | | 0,352 | |  | | |
| 43 | | Посилення цегляних стін | | | т | | 0,0466 | |  | | |
| 44 | | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | | | м2 | | 0,7569 | |  | | |
| 45 | | Очищення дверних блоків від олійної фарби методом  випалу 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 із  навішуванням дверних полотен | м2 | 5,76 |  |
|  | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Люк у підлозі\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |  |  |  |
| 49 | Монтаж люку | т | 0,03 |  |
|  | Розділ №8. Вхід в укриття |  |  |  |
| 50 | Ремонтно-відновлювальна герметизація стиків  зовнішніх стінових панелей методом поверхневої  герметизації мастиками, при ширині стику 150 мм | м | 6,6 |  |
| 51 | (Демонтаж) Улаштування вимощення з бетону  товщиною покриття 10 см | м2 | 32 |  |
| 52 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття  10 см | м2 | 32 |  |
| 53 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м  без 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 вирівнювальної  стяжки | м2 | 33 |  |
| 57 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 33 |  |
| 58 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в два шари | м2 | 36 |  |
| 59 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, 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 розчином  по каменю стін фасадів тов.10мм | м2 | 73 |  |
| 63 | Нанесення бетон-контакта під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 73 |  |
| 64 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з  риштувань по підготовленій поверхні | м2 | 73 |  |
|  | Розділ №9. Інші роботи |  |  |  |
| 65 | Установлення лавок | шт | 20 |  |
| 66 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй (кріплення анкером  розпірним 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.