ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

*Поточний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття) житлового будинку за адресою: вул. Дунаєвського, буд. 31, 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: вул. Дунаєвського, буд. 31, м. Дніпро

  Код 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, вул. Дунаєвського, буд. 31
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:  **590 638,00 грн**. 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Підлога |   |   |   |
| 1 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 114 |   |
| 2 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм | м2 | 114 |   |
|   | /норма витрат:0,15кг/50кг цементу/ |   |   |   |
| 3 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 114 |   |
| 4 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 114 |   |
| 5 | Ґрунтування підлоги | м2 | 114 |   |
| 6 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь | м2 | 114 |   |
|   | Розділ №2. Стіни |   |   |   |
| 7 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень стін | м2 | 176,4 |   |
| 8 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм | м2 | 75,6 |   |
| 9 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 5м2/до тов.10мм | м2 | -75,6 |   |
| 10 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 252 |   |
| 11 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін |  м2 | 252 |   |
| 12 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 252 |   |
| 13 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 252 |   |
|   | Розділ №3. Стеля |   |   |   |
| 14 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень стелі | м2 | 79,8 |   |
| 15 | Ремонт штукатурки стель по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм | м2 | 34,2 |   |
| 16 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стель вапняним розчином, площадо 5 м2/до тов.10мм | м2 | -34,2 |   |
| 17 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 114 |   |
| 18 | Ґрунтування стель | м2 | 114 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 114 |   |
|   | Розділ №4. Прорізи |   |   |   |
| 20 | Знімання наличників |  м | 22 |   |
| 21 | Знімання дверних полотен |  м2 | 4,5 |   |
| 22 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |   |
| 23 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,серія блоку ДГ-21-8 |  блок | 3 |   |
| 24 | Установлення дверних наборів урізних |  шт | 3 |   |
| 25 | Просте фарбування дверних прорізів по дереву | м2 | 10,08 |   |
| 26 | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробокіз навішуванням дверних полотен/Дверні блокиметалеві/зі збереженням | м2 | 1,42 |   |
| 27 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1т/приварювання петель | т | 0,00155 |   |
| 28 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен/Дверні блоки металевіб/у | м2 | 1,42 |   |
| 29 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2/металеві двері | м2 | 6,82 |   |
|   | Розділ №5. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 30 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 180 |   |
| 31 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 | м | 180 |   |
| 32 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 180 |   |
| 33 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби | м | 180 |   |
| 34 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 32 мм | м | 10 |   |
| 35 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби | м | 10 |   |
| 36 | Установлення щитків масою до 3 кг у готовій ніші або настіні | шт | 1 |   |
| 37 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 10 |   |
| 38 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу | шт | 10 |   |
| 39 | Установлення вимикачів неутопленого типу | шт | 8 |   |
| 40 | Монтаж світильників світлодіодних влагостійких | шт | 16 |   |
| 41 | Монтаж світильників аварійних | шт | 8 |   |
|   | Розділ №6. Сантехнічні роботи |   |   |   |
| 42 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком/дорослий | к-т | 2 |   |
| 43 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної води/дорослих | к-т | 2 |   |
| 44 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 6 |   |
| 45 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 5 |   |
| 46 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 110 мм | м | 3 |   |
|   | Розділ №7. Інші роботи |   |   |   |
| 47 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 0,1 т/металеві баки | т | 0,08 |   |
| 48 | Установлення лавок | шт | 8 |   |
| 49 | Навантаження сміття вручну |  т | 7,458 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | Перевезення сміття до 30 км | т | 7,458 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 8 |   |
| 78 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3 |   |
| 79 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 110 мм | м | 4 |   |
|   | Розділ №10. Вхід в укриття |   |   |   |
| 80 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 0,6 |   |
| 81 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 4,8 |   |
| 82 | Улаштування залізобетонних сходів | м3 | 0,315 |   |
| 83 | Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньоїскладності із цегли |  м3 | 1,5 |   |
| 84 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюдо 20 м2 | м2 | 1,4 |   |
| 85 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати /до 100мм/ | м2 | 1,4 |   |
| 86 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 1,4 |   |
| 87 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 1,4 |   |
| 88 | Ґрунтування підлоги | м2 | 1,4 |   |
| 89 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь | м2 | 1,4 |   |
| 90 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів тов.10мм | м2 | 6,5 |   |
| 91 | Нанесення бетон-контакта під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 6,5 |   |
| 92 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні | м2 | 6,5 |   |
| 93 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.]/м/к козирка | т | 0,061 |   |
| 94 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1т/м/каркас козирка | т | 0,061 |   |
| 95 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 4,28 |   |
| 96 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115/за 2 рази | м2 | 4,28 |   |
| 97 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м | м2 | 5 |   |
|   | Розділ №11. Інші роботи |   |   |   |
| 98 | Установлення лавок | шт | 20 |   |
| 99 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних[шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконнітощо] |  шт | 20 |   |
| 100 | Навантаження сміття вручну |  т | 6,194 |   |
| 101 | Перевезення сміття до 30 км | т | 6,194 |   |