ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

 ***Поточний ремонт та облаштування споруд цивільного захисту (найпростішого укриття)***

 ***житлового будинку за адресою: бульв. Платонова, буд. 26, 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: бульв. Платонова, буд. 26, 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, бульв. Платонова, буд. 26

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:  **855 017,00 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 асфальтобетонних покриттів підлог | м2 | 166,2 |   |
| 2 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм | м2 | 166,2 |   |
| 3 | Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжокцементних з напівсухої суміші/до тов.70мм | м2 | 166,2 |   |
|   | /норма витрат:0,15кг/50кг цементу/ |   |   |   |
| 4 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 166,2 |   |
| 5 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 166,2 |   |
| 6 | Ґрунтування підлоги | м2 | 166,2 |   |
| 7 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь | м2 | 166,2 |   |
|   | Розділ №2. Стіни |   |   |   |
| 8 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби | м2 | 178 |   |
| 9 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20мм | м2 | 10 |   |
| 10 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до 5м2/до тов.15мм | м2 | -10 |   |
| 11 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліштукаткрним розчином по каменю та бетону тов.15мм | м2 | 12 |   |
| 12 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 200 |   |
| 13 | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін |  м2 | 200 |   |
| 14 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 200 |   |
| 15 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 200 |   |
|   | Розділ №3. Укоси |   |   |   |
| 16 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів відвапняної фарби | м2 | 9,8 |   |
| 17 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону /тов.15мм | м2 | 2 |   |
| 18 | Улаштування вертикальної гідроізоляції укосів |  м2 | 11,8 |   |
| 19 | Нанесення бетон-контакта | м2 | 11,8 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами укосів по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 11,8 |   |
|   | Розділ №4. Стеля |   |   |   |
| 21 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 166,2 |   |
| 22 | Протравлення цементної штукатурки протигрибковимзасобом | м2 | 166,2 |   |
| 23 | Ґрунтування стель | м2 | 166,2 |   |
| 24 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 166,2 |   |
|   | Розділ №5. Перегородки |   |   |   |
| 25 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою OSB листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції ужитлових і громадських будівлях | м2 | 26,3 |   |
| 26 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м | -40,65 |   |
| 27 | Ґрунтування стін | м2 | 105,2 |   |
| 28 | Просте фарбування колером олійним стін по дереву | м2 | 105,2 |   |
|   | Розділ №6. Прорізи |   |   |   |
|   | Прозізи в перегородкі ----------------------------- |   |   |   |
| 29 | Оформлення [оброблення] дверних прорізів уперегородках з каркасом із сталевих профілів |  м | 20,8 |   |
| 30 | Обшивання каркасу плитами з OSB товщиною 12 мм |  м2 | 11,52 |   |
| 31 | Установлення дверних полотен |  шт | 4 |   |
| 32 | Ґрунтування полотен | м2 | 23,04 |   |
| 33 | Просте фарбування дверних прорізів по дереву | м2 | 23,04 |   |
|   | ------------------------ |   |   |   |
| 34 | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробокіз навішуванням дверних полотен/Дверні блоки металеві | м2 | 2,6 |   |
| 35 | Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках |  м3 | 0,96 |   |
| 36 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен/Дверні блоки металевівнутрішні протипожежні | м2 | 4,018 |   |
|   | Розділ №7. Вентиляція |   |   |   |
| 37 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 160 мм | шт | 2 |   |
| 38 | Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердліннякільцевими алмазними свердлами з застосуваннямохолоджувальної рідини /води/ в залізобетоннихконструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм/до 300мм/ | шт | 2 |   |
| 39 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 2 |   |
| 40 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати/дотов.600мм/ | шт | 2 |   |
| 41 | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 ммдодавати/до Ф160мм | шт | 2 |   |
| 42 | Прорізання отворів перерізом 300х300 мм в дерев'янихперегородках каpкасно-обшивних | шт | 2 |   |
| 43 | Установлення грат | грати | 10 |   |
| 44 | Установлення вентиляторів | шт | 4 |   |
|   | Розділ №8. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 45 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 236 |   |
| 46 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 | м | 236 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 20 мм | м | 236 |   |
| 48 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2до 16 мм2 в труби | м | 236 |   |
| 49 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром 32 мм | м | 10 |   |
| 50 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби | м | 10 |   |
| 51 | Установлення щитків масою до 3 кг у готовій ніші або настіні | шт | 1 |   |
| 52 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 15 |   |
| 53 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу | шт | 16 |   |
| 54 | Установлення вимикачів неутопленого типу | шт | 15 |   |
| 55 | Монтаж світильників світлодіодних влагостійких | шт | 18 |   |
| 56 | Монтаж світильників аварійних | шт | 12 |   |
|   | Розділ №9. Сантехнічні роботи |   |   |   |
| 57 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком/дорослий | к-т | 2 |   |
| 58 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної води/дорослих | к-т | 2 |   |
| 59 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 6 |   |
| 60 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 5 |   |
| 61 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 110 мм | м | 3 |   |
|   | Розділ №10. Вхід в укриття |   |   |   |
| 62 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 3 |   |
| 63 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюдо 20 м2 | м2 | 3 |   |
| 64 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати /до 70мм/ | м2 | 3 |   |
| 65 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 3 |   |
| 66 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 3 |   |
| 67 | Ґрунтування підлоги | м2 | 3 |   |
| 68 | Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатуренихповерхонь | м2 | 3 |   |
| 69 | Шпаклювання фасадів мінеральною шпаклівкою | м2 | 5 |   |
| 70 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1/до тов.3мм | м2 | 5 |   |
|   | норма витрат:1,4/1мм/м2 |   |   |   |
| 71 | Нанесення бетон-контакта під фарбуванняперхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | 13,3 |   |
| 72 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні | м2 | 13,3 |   |
| 73 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.]/м/к козирка | т | 0,132 |   |
| 74 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1т/м/каркас козирка | т | 0,132 |   |
| 75 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 9,2 |   |
| 76 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115/за 2 рази | м2 | 9,2 |   |
| 77 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м | м2 | 12,8 |   |
| 78 | Установлення металевих огорож без поручня | м | 6 |   |
|   | Розділ №11. Інші роботи |   |   |   |
| 79 | Установлення лавок | шт | 15 |   |
| 80 | Навантаження сміття вручну |  т | 12,893 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 81 | Перевезення сміття до 30 км | т | 12,893 |   |