ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

***Усунення аварій у житловому фонді (поточний ремонт вхідних груп у житловому будинку, розташованому за адресою: ж/м Покровський, буд. 3 К, під’їзди 1,2, 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):***

 Усунення аварій у житловому фонді (поточний ремонт вхідних груп у житловому будинку, розташованому за адресою: ж/м Покровський, буд. 3 К, під’їзди 1,2, 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, ж/м Покровський, буд. 3 К, під’їзди 1,2

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі **299 319,00** грн . Очікувана вартість предмета закупівлі було передбачено відповідно до проекту розпорядження міського голови, опублікованому на сайті ДМР.

 Розмір бюджетного призначення: передбачено в проекті розпорядження міського голови, опублікованому на сайті ДМР. (КЕКВ 2240).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 25.11.2024

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу департаменту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
|   | Розділ №1. Поточний ремонт вхідних груп |   |   |   |
|   | \_\_\_ Підлога |   |   |   |
| 1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 30,5 |   |
| 2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 30,5 |   |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_ Фасад |   |   |   |
| 3 | Розбирання облицювання з керамiчних глазурованихплиток | м2 | 4 |   |
| 4 | Грунтування простих фасадів | м2 | 30 |   |
| 5 | Оклеювання стін скосіткою | м2 | 30 |   |
| 6 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів тов.10мм | м2 | 30 |   |
| 7 | Установлення кутиків | м | 32,3 |   |
| 8 | Опорядження поверхні стін фасаду набризком | м2 | 22,5 |   |
| 9 | Фарбування перхлорвініловими фарбами попідготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з земліта риштувань | м2 | 22,5 |   |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_ Стіни |   |   |   |
| 10 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт | м2 | 7,5 |   |
|   | \_прорізи |   |   |   |
| 11 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих металевих поверхонь площею до 5м2/металеві двері | м2 | 31,44 |   |
|   | ---------------Стеля |   |   |   |
| 12 | Шпаклювання фасадів мінеральною шпаклівкою | м2 | 10,2 |   |
| 13 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1/до тов.3мм | м2 | 10,2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 14 | Опорядження поверхні стель фасаду набризком | м2 | 10,2 |   |
| 15 | Фарбування перхлорвініловими фарбами попідготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з земліта риштувань | м2 | 10,2 |   |
|   | \_ металевий козирок входу |   |   |   |
| 16 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.]/м/к козирка | т | 0,3002 |   |
| 17 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 24 |   |
| 18 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати/до 100мм | шт | -24 |   |
| 19 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | -24 |   |
| 20 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1т/м/каркас козирка | т | 0,3024 |   |
| 21 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 19,25 |   |
| 22 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115/за 2 рази | м2 | 19,25 |   |
|   | \_\_з/б козирок входу |   |   |   |
| 23 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 24 |   |
| 24 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати/до 100мм | шт | -24 |   |
| 25 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | -24 |   |
| 26 | Улаштування м/ каркасів стін та покрівлі по з/бконструкціям | т | 0,0733 |   |
| 27 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,04 |   |
| 28 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.]/м/к стійок | т | 0,0482 |   |
| 29 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/м/кстійок | т | 0,0486 |   |
| 30 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,24 |   |
| 31 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115/за 2 рази | м2 | 2,24 |   |
|   | -------------------------- |   |   |   |
| 32 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м | м2 | 32,8 |   |
| 33 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,підвіконних відливів/планки металеві | м | 43,6 |   |
| 34 | Облицювання стін каркасів профільованим листом | м2 | 7,2 |   |
| 35 | Улаштування підшивки стель профільованим листом |  м2 | 19,7 |   |
| 36 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів | м | 26 |   |
|   | Розділ №2. Інші роботи |   |   |   |
| 37 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,216 |   |
| 38 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,216 |   |