ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

 ***Усунення аварій у житловому фонді (поточний ремонт вхідної групи у житловому будинку, розташованому за адресою: вул. Метробудівська, буд. 12, під’їзд 3, 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 вхідної групи у житловому будинку, розташованому за адресою:*** ***вул. Метробудівська, буд. 12, під’їзд 3, 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. Метробудівська, буд. 12, під’їзд 3

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 109 626,00 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 06.12.2023 року №4/44 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2024 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» (КЕКВ 2240).

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін надання послуг до 20.12.2024

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 | 8,5 |   |
| 2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 8,5 |   |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_ Фасад |   |   |   |
| 3 | Розбирання облицювання з керамiчних глазурованихплиток | м2 | 1 |   |
| 4 | Грунтування простих фасадів | м2 | 18,5 |   |
| 5 | Оклеювання стін скосіткою | м2 | 18,5 |   |
| 6 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчиномпо каменю стін фасадів тов.10мм | м2 | 18,5 |   |
| 7 | Установлення кутиків | м | 14,2 |   |
| 8 | Опорядження поверхні стін фасаду набризком | м2 | 13,5 |   |
| 9 | Фарбування перхлорвініловими фарбами попідготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази зземлі та риштувань | м2 | 13,5 |   |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_ Стіни |   |   |   |
| 10 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт | м2 | 5 |   |
|   | ---------------Стеля |   |   |   |
| 11 | Шпаклювання фасадів мінеральною шпаклівкою | м2 | 9 |   |
| 12 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1/до тов.3мм | м2 | 9 |   |
| 13 | Опорядження поверхні стель фасаду набризком | м2 | 9 |   |
| 14 | Фарбування перхлорвініловими фарбами попідготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази зземлі та риштувань | м2 | 9 |   |
|   | \_\_з/б козирок входу |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 15 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 5 |   |
| 16 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати/до 100мм | шт | -5 |   |
| 17 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 ммдодавати/до 50мм | шт | -8 |   |
| 18 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | -13 |   |
| 19 | Улаштування м/ каркасів стін та покрівлі по з/бконструкціям | т | 0,0787 |   |
| 20 | Ґрунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,52 |   |
| 21 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.]/м/к стояки | т | 0,0482 |   |
| 22 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/м/кстояки | т | 0,0487 |   |
| 23 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 2,24 |   |
| 24 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115/за 2 рази | м2 | 2,24 |   |
|   | -------------------------- |   |   |   |
| 25 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м | м2 | 10,6 |   |
| 26 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,підвіконних відливів/планки металеві | м | 18,8 |   |
| 27 | Облицювання стін каркасів профільованим листом | м2 | 3,14 |   |
| 28 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів | м | 7,4 |   |
|   | Розділ №2. Інші роботи |   |   |   |
| 29 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,038 |   |
| 30 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,038 |   |