ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

**Усунення аварій в житловому фонді (поточний ремонт вхідних груп у житловому будинку, розташованому за адресою: м. Дніпро, вул. Гідропаркова, буд. 11, п. 4-5)**

(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 в житловому фонді (поточний ремонт вхідних груп у житловому будинку, розташованому за адресою: м. Дніпро,*** ***вул. Гідропаркова, буд. 11, п. 4-5)***

***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. Гідропаркова, буд. 11, п. 4-5

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі ***225 000,00*** 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 25.11.2024

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу департаменту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  | Розділ №1. Поточний ремонт вхідних груп |  |  |  |
|  | \_\_\_ Підлога |  |  |  |
| 1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 17,4 |  |
| 2 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 17,4 |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_ Фасад |  |  |  |
| 3 | Розбирання облицювання з керамiчних глазурованих  плиток | м2 | 2 |  |
| 4 | Грунтування простих фасадів | м2 | 35 |  |
| 5 | Оклеювання стін скосіткою | м2 | 35 |  |
| 6 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стін фасадів тов.10мм | м2 | 35 |  |
| 7 | Установлення кутиків | м | 22,4 |  |
| 8 | Опорядження поверхні стін фасаду набризком | м2 | 26,6 |  |
| 9 | Фарбування перхлорвініловими фарбами по  підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з землі  та риштувань | м2 | 26,6 |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_ Стіни |  |  |  |
| 10 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7  шт | м2 | 8,4 |  |
|  | \_прорізи |  |  |  |
| 11 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше  пофарбованих металевих поверхонь площею до 5  м2/металеві двері | м2 | 22,4 |  |
|  | ---------------Стеля |  |  |  |
| 12 | Шпаклювання фасадів мінеральною шпаклівкою | м2 | 20,7 |  |
| 13 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1/до тов.3мм | м2 | 20,7 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Опорядження поверхні стель фасаду набризком | м2 | 20,7 |  |
| 15 | Фарбування перхлорвініловими фарбами по  підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з землі  та риштувань | м2 | 20,7 |  |
| 16 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 16 |  |
| 17 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати/до 100мм | шт | -16 |  |
| 18 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | шт | -16 |  |
| 19 | Улаштування м/ каркасів стін та покрівлі по з/б  конструкціям | т | 0,158 |  |
| 20 | Ґрунтування металевих поверхонь за два рази  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 11,02 |  |
| 21 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,  ферми та ін.]/м/к стійок | т | 0,0956 |  |
| 22 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/м/к  стійок | т | 0,0963 |  |
| 23 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 4,44 |  |
| 24 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115/за 2 рази | м2 | 4,44 |  |
|  | -------------------------- |  |  |  |
| 25 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м | м2 | 21,1 |  |
| 26 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,  підвіконних відливів/планки металеві | м | 38,2 |  |
| 27 | Облицювання стін каркасів профільованим листом | м2 | 10,3 |  |
| 28 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | м | 14 |  |
|  | Розділ №2. Інші роботи |  |  |  |
| 29 | Навантаження сміття вручну | т | 0,102 |  |
| 30 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,102 |  |