ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

#  *Усунення аварій в житловому фонді (поточний ремонт вікон із заміни на металопластикові у житловому будинку, розташованому за адресою: м. Дніпро, вул. Мандриківська, буд. 143)*

(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 вікон із заміни на металопластикові у житловому будинку, розташованому за адресою: м. Дніпро,*** ***вул. Мандриківська, буд. 143), 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. Мандриківська, буд. 143

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 330 000,00 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

 Умови виконання робіт к=1,2 Додаток Б.Таблиця Б1 п.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
|   | Розділ №1. Демонтажні роботи |   |   |   |
| 1 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 32,25 |   |
| 2 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 50 |   |
| 3 | Розбирання відливів з листової сталі | м | 58,15 |   |
|   | Розділ №2. Монтажні роботи |   |   |   |
| 4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель | м2 | 32,25 |   |
| 5 | Установлення віконних зливів | м | 58,15 |   |
|   | Розділ №3. Інші роботи |   |   |   |
| 6 | Навантаження сміття вручну |  т | 4,611 |   |
| 7 | Перевезення сміття до 30 км | т | 4,611 |   |

 Технічні характеристики виробів, які будуть використовуватися для проведення закупівлі:

1. Показник вологопроникності не менше 0,06 г/м3.
2. Коефіцієнти пропускання та відбиття світла (коефіцієнт g, %) не менше 59.
3. Коефіціент приведеного опору теплопередачі R q не менше (м2 ∙К/Вт) 0,9.
4. Водонепроникність, випробувальний тиск (Па) не менше– 450.
5. Акустичні показники Звукоізоляція Rw (C; Сtr) не менше – 34.
6. Значення повітропроникності при 100 Па (м3/(год∙м2) не менше – 9.0.
7. Параметри виробів товщина профілю не менше 70мм, склопакетів не менше 40мм.