ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

Усунення аварій в житловому фонді (Поточний ремонт покрівлі житлового будинку, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Яскрава, б.9 )

(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 покрівлі житлового будинку, розташованого за адресою м. Дніпро, вул. Яскрава, б.9 ), за ДК 021:2015: 45260000-7 Покрівельні роботи та інші спеціалізовані 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. Яскрава, б.9
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі : ***650 000,00***  грн (Шістсот п’ятдесят тисяч грн 00 коп). 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 30.06.2023

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу управління відповідно до заявок ОСББ/ОК ЖБК.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1- 3 шари | м2 | 547,7 |  |
| 2 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 547,7 |  |
| 3 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар (машинне приміщення) | м2 | 56 |  |
| 4 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар (кришки парапетів та кришок венканалів) | м2 | 76,8 |  |
| 5 | Штукатурення вентканалів та машинних приміщень | м2 | 90,5 |  |
| 6 | Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм | м | 71,8 |  |
| 7 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників виключати до 150 мм | м | -36,9 |  |
| 8 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників виключати до 300 мм | м | -24,8 |  |
| 9 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників виключати до 350 мм | м | -10,1 |  |
| 10 | Ремонт примикань до цегляних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм | м | 47,7 |  |
| 11 | Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм | м | 13,8 |  |
| 12 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників виключати до 300 мм | м | -13,8 |  |
| 13 | Ремонт примикань з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі до бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм | м | 51,5 |  |
| 14 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників додавати до 500 мм | м | 41,5 |  |
| 15 | Улаштування з листової сталі відливів | м | 96,15 |  |
| 16 | Навантаження сміття вручну | т | 5,1894 |  |
| 17 | Перевезення сміття до 30 км | т | 5,1894 |  |