ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

Усунення аварій в житловому фонді (поточний ремонт покрівлі у житловому будинку , розташованому за адресою: м.Дніпро, вул. Високовольтна, буд.12)

(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 у житловому будинку , розташованому за адресою: м.Дніпро, вул. Високовольтна, буд.12), Код 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. Високовольтна, буд.12)

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: ***400000,00*** 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.
2. Розмір бюджетного призначення: передбачено кошторисом департаменту згідно з рішенням міської ради від 04.12.2024 року №2/59 «Про бюджет Дніпровської міської територіальної громади на 2025 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 15.12.2025

Дефектний акт складається працівниками технічного відділу департаменту

***К=1,2***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Умови виконання робіт к=1,2 | | | | | |
|  | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | |
| №  п/п | 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 | 396,2 |  | |
| 2 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в два шари | | м2 | 396,2 |  | |
| 3 | Ремонт примикань до бетонних стін і парапетів з  рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням  газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм | | м | 30,2 |  | |
| 4 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до  бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних  матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників  додавати до 350мм | | м | -30,2 |  | |
| 5 | Ремонт примикань до бетонних стін і парапетів з  рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням  газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм | | м | 47,2 |  | |
| 6 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до  бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних  матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників  додавати до 200мм | | м | -47,2 |  | |
| 7 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в один шар | | м2 | 11,3 |  | |
| 8 | Навантаження сміття вручну | | т | 3,433 |  | |
| 9 | Перевезення сміття до 30 км | | т | 3,433 |  | |