ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

 Усунення аварій в житловому фонді (поточний ремонт покрівлі у житловому будинку, розташованому за адресою: м. Дніпро, Аеродром, б.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, Аеродром, б.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, м. Дніпро, Аеродром, б.12
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: ***820  000,00***  грн (Вісімсот двадцять 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 31.07.2023

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| 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. Основна покрівля |   |   |   |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари | м2 | 650 |   |
| 2 | Додавати на кожний наступний шар розбираннярулонної покрівлі/до 5 шарів | м2 | 75 |   |
| 3 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 75 |   |
| 4 | Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів іззастосуванням газопламеневих пальників | м2 | 50 |   |
| 5 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в два шари | м2 | 700 |   |
|   | \_\_\_\_ Примикання 400мм  |   |   |   |
| 6 | Ремонт примикань до бетонних стін і парапетів зрулонних покрівельних матеріалів с застосуваннямгазопламеневих пальників, висота примикання 400 мм |  м | 93,6 |   |
|   | \_\_\_\_ Примикання 220мм  |   |   |   |
| 7 | Ремонт примикань з улаштуванням фартуха зоцинкованої сталі до бетонних стін і парапетів зрулонних покрівельних матеріалів с застосуваннямгазопламеневих пальників, висота примикання 400 мм |  м | 87,7 |   |
| 8 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань добетонних стін і парапетів з рулонних покрівельнихматеріалів с застосуванням газопламеневих пальниківдодавати або виключати, до 220 мм |  м | -87,7 |   |
|   | \_\_\_\_ Примикання 100мм  |   |   |   |
| 9 | Ремонт примикань з улаштуванням фартуха зоцинкованої сталі до бетонних стін і парапетів зрулонних покрівельних матеріалів с застосуваннямгазопламеневих пальників, висота примикання 400 мм |  м | 6 |   |
| 10 | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань добетонних стін і парапетів з рулонних покрівельнихматеріалів с застосуванням газопламеневих пальниківдодавати або виключати, до 100 мм |  м | -6 |   |
| 11 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 9,8 |   |
| 13 | Поліпшене штукатурення стін вентканалів з готовоїсухої суміші тов.40мм | м2 | 3,75 |   |
| 14 | Розбирання накривок температурних швів з листовоїсталі | м | 10,4 |   |
| 15 | Улаштування з листової сталі накривок температурнихшвів | м | 52 |   |
| 16 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/ зонтинад вентканалами із оцинкованої сталі | т | 0,144 |   |
| 17 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 0,1 т(м/конструкцій антен Ф50мм) | т | 0,02094 |   |
|   | Розділ №2. Інші роботи |   |   |   |
| 18 | Навантаження сміття вручну |  т | 6,563 |   |
| 19 | Перевезення сміття до 30 км | т | 6,563 |   |