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 | | | Одиниця  виміру | | 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 розбирання  рулонної покрівлі/до 5 шарів | | | м2 | | 75 | |  | | |
| 3 | | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | | | м2 | | 75 | |  | | |
| 4 | | Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів із  застосуванням газопламеневих пальників | | | м2 | | 50 | |  | | |
| 5 | | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в два шари | | | м2 | | 700 | |  | | |
|  | | \_\_\_\_ Примикання 400мм | | |  | |  | |  | | |
| 6 | | Ремонт примикань до бетонних стін і парапетів з  рулонних покрівельних матеріалів с застосуванням  газопламеневих пальників, висота примикання 400 мм | | | м | | 93,6 | |  | | |
|  | | \_\_\_\_ Примикання 220мм | | |  | |  | |  | | |
| 7 | | 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 | | 87,7 | |  | | |
| 8 | | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до  бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних  матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників  додавати або виключати, до 220 мм | | | м | | -87,7 | |  | | |
|  | | \_\_\_\_ Примикання 100мм | | |  | |  | |  | | |
| 9 | | 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 | | 6 | |  | | |
| 10 | | На кожні 100 мм зміни висоти при ремонті примикань до  бетонних стін і парапетів з рулонних покрівельних  матеріалів с застосуванням газопламеневих пальників  додавати або виключати, до 100 мм | | | м | | -6 | |  | | |
| 11 | | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | | | м | | 9,8 | |  | | |
| 13 | | Поліпшене штукатурення стін вентканалів з готової  сухої суміші тов.40мм | | | м2 | | 3,75 | |  | | |
| 14 | | Розбирання накривок температурних швів з листової  сталі | | | м | | 10,4 | |  | | |
| 15 | | Улаштування з листової сталі накривок температурних  швів | | | м | | 52 | |  | | |
| 16 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т/ зонти  над вентканалами із оцинкованої сталі | | | т | | 0,144 | |  | | |
| 17 | | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 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 | |  | | |