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. Сонячна Набережна, буд. 48)***

(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. Сонячна Набережна, буд. 48)

, 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. Сонячна Набережна, буд. 48
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 458 000,00 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | 374,4 |  |
| 2 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в два шари | м2 | 374,4 |  |
|  | \_\_\_\_ Примикання 1100мм |  |  |  |
| 3 | 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 | 14 |  |
| 4 | 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 1100мм/верхній шар | м | 14 |  |
|  | \_\_\_\_ Примикання 820мм |  |  |  |
| 5 | 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 | 8 |  |
| 6 | 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 820 мм-верхній шар | м | 8 |  |
|  | \_\_\_\_ Примикання 600мм |  |  |  |
| 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 | 30 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 600 мм-верхній шар | м | 30 |  |
|  | \_\_\_\_ Примикання 350мм |  |  |  |
| 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 | 15 |  |
| 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 350 мм | м | -15 |  |
|  | \_\_\_\_ Примикання 220мм |  |  |  |
| 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 | 24 |  |
| 12 | 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 | -24 |  |
| 13 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в один шар | м2 | 70,1 |  |
| 14 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 8 |  |