ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

**Капітальний ремонт з улаштування покрівлі житлового будинку за адресою: вул. Короленка, буд. 22 А секція 2 та секція 3 м. Дніпро (здійснення заходів з усунення аварій в житловому будинку після ракетної атаки)**

(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):*** «Капітальний ремонт з улаштування покрівлі житлового будинку за адресою: вул. Короленка, буд. 22 А секція 2 та секція 3 м. Дніпро (здійснення заходів з усунення аварій в житловому будинку після ракетної атаки), ДК 021:2015: 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація

1. Кількість товарів, виконання робіт чи надання послуг: ***1 робота***

 ***Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:*** 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Короленка, буд. 22 А секція 2 та секція 3

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі 995166,92 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

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін виконання робіт до 25.11.2024

 Технічні характеристики капітального ремонту

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Найменування робіт та витрат  | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на Капітальний ремонт зулаштування покрівлі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Укладання мембрани |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Улаштування розділювального шару із геотекстилю |  м2 | 283,9 |   |
| 2 | Геотекстиль ТФ 300 гр/м2 |  м2 | 312,2 |   |
| 3 | Улаштування покрівель із ТПО мембран |  м2 | 283,9 |   |
| 4 | ТПО мембрана Flagon EP/PV 1,5мм  |  м2 | 306,6 |   |
| 5 | Улаштування розділювального шару із геотекстилю |  м2 | 993,2 |   |
| 6 | Геотекстиль ТФ 300 гр/м2 |  м2 | 1092,5 |   |
| 7 | Дренажний шар мембрани |  м2 | 993,2 |   |
| 8 | Шиповидна мембрана |  м2 | 693,2 |   |
| 9 | Шиповидна мембрана \\ повторно \\ |  м2 | 399,3 |   |
| 10 | Стрiчка к-2 |  м | 591,5 |   |
| 11 | Розділовий шар геотекстилю |  м2 | 993,2 |   |
| 12 | Геотекстиль ТФ 300 гр/м2 |  м2 | 271,5 |   |
| 13 | Геотекстиль \\повторно \\ |  м2 | 821,1 |   |
| 14 | Монтаж баластного щебеневого шару т.40мм |  м3 | 39,7 |   |
| 15 | Баласт щебеневий |  м3 | 26 |   |
| 16 | Баласт щебеневий \ повторно\ |  м3 | 15 |   |
| 17 | Демонтування примикань до ВШ |  м | 6 |   |
| 18 | Демонтаж баластного шару щебню |  м3 | 34,3 |   |
| 19 | Демонтаж розділових шарів (Геотекстиль) |  м2 | 857,7 |   |
| 20 | Демонтаж розділових шарів (Ізоліт) |  м2 | 857,7 |   |
| 21 | Демонтаж розділових шарів (Геотекстиль) |  м2 | 857,7 |   |
| 22 | Ремонт покрівель в один шар |  м2 | 128,7 |   |
| 23 | ТПО мембрана Flagon EP/PV 1,5мм  |  м2 | 139,6 |   |
|   | Роздiл 2. Секція 2 Черга 2 Тип -1 Деталі та вузли |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 24 | Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембрандо стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висотапримикань 400 мм |  м | 170,2 |   |
| 25 | Геотекстиль ТФ 300 гр/м2 |  м2 | 74,9 |   |
| 26 | ТПО мембрана Flagon EP/PV 1,5мм  |  м2 | 110,3 |   |
| 27 | ТПО-елемент В=20\*50\*100\*50мм  |  м | 108,5 |   |
| 28 | ТПО-елемент В=20\*50\*50\*50мм  |  м | 63,3 |   |
| 29 | Елемент фартука з ПП В=275мм  |  мп | 171,9 |   |
| 30 | Дюбель\_ 6х60 |  шт | 1191 |   |
| 31 | Герметик полиуретановый |  туб | 17 |   |
| 32 | Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембрандо стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висотапримикань 400 мм |  м | 25,2 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 33 | Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембрандо стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати |  м | 25,2 |   |
| 34 | Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембрандо стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожнінаступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 700мм додавати |  м | 25,2 |   |
| 35 | ТПО мембрана Flagon EP/PV 1,5мм  |  м2 | 28,7 |   |
| 36 | Дюбель\_ 6х60 |  шт | 176 |   |
| 37 | Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембрандо стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висотапримикань 200 мм |  м | 31,4 |   |
| 38 | ТПО мембрана Flagon EP/PV 1,5мм  |  м2 | 5,2 |   |
| 39 | ТПО-елемент В=50\*50\*50мм  |  м | 31,7 |   |
| 40 | Дюбель\_ 6х60 |  шт | 220 |   |
| 41 | Обшивання каркасних стін плитамидеревностружковими товщиною 16 мм |  м2 | 9,4 |   |
| 42 | Плита ОСБ т.15мм  |  м2 | 9,6 |   |
| 43 | Дюбель\_ 6х60 |  шт | 94 |   |
| 44 | Встановлення однорівневих лійок внутрішньоговодостоку |  л-ка | 3 |   |
| 45 | Воронка HL 62 з обігрівом |  шт | 3 |   |
| 46 | Надставний елемент HL 65  |  шт | 3 |   |
| 47 | Монтаж покрівельних аераторів |  л-ка | 6 |   |
| 48 | Аератор ТПО Flagon  |  шт | 6 |   |