ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

«Капітальний ремонт фасаду аварійного житлового будинку за адресою: м. Дніпро, вул. Калинова, б.100-А» (здійснення заходів 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 фасаду аварійного житлового будинку за адресою: м. Дніпро,** **вул. Калинова, б.100-А» (здійснення заходів 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
2. ***Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:*** 49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Калинова, б.100-А

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:  **10 951 212, 92**  грн. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до проектно-кошторисної документації та експертизи до проектно-кошторисної документації.

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 підтримки впровадження енергозберігаючих заходів об’єднаннями співвласників багатоквартирних будинків міста Дніпра на 2024-2028 роки, зі змінами».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Умови виконання робіт к=1,2 | | | | |  |  | |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |  |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця виміру | Кількість | | | Примітка | | |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | | 5 | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-01 на Демонтажні роботи** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
|  | (декоративні елементи) | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | (Демонтаж) Демонтаж декоративних елементів (з/б прямокутні) фасаду 450х600мм | | шт | 142 | | |  | | |  |
| 2 | Демонтаж металевої огорожі на покрівлі до покриття | | м | 92,2 | | |  | | |  |
| 3 | (Демонтаж) Розбирання бетоних огорож балконів загального користування | | шт | 54 | | |  | | |  |
| 4 | Навантаження сміття вручну | | т | 0,7376 | | |  | | |  |
|  | інші | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 5 | Перевезення сміття до 10 км | | т | 0,7376 | | |  | | |  |
| 6 | (Демонтаж) Антена супутникова | | шт | 4 | | |  | | |  |
| 7 | (Демонтаж) Установлення кондиціонерів | | шт | 50 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-02 на Утеплення фасадів мінераловатними плитами товщиною 150 мм** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
|  | Роздiл 1. Утеплення фасада | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | (Демонтаж)Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | | м2 | 40 | | |  | | |  |
| 2 | Підготовка горизонтальних бетонних поверхонь, що підлягають ремонту | | м2 | 18 | | |  | | |  |
| 3 | Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit СD 30 | | кг | 90 | | |  | | |  |
| 4 | Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм | | м2 | 18 | | |  | | |  |
| 5 | Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit  CD 22 | | кг | 360 | | |  | | |  |
| 6 | Ґрунтування простих фасадів СТ 19 з люльок | | м2 | 40 | | |  | | |  |
| 7 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 18 | | |  | | |  |
| 8 | Поліпшене штукатурення розчином Ceresit CT 29 по каменю стін фасадів(тов.10мм) | | м2 | 40 | | |  | | |  |
| 9 | Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання Ceresit CT 29 | | кг | 720 | | |  | | |  |
| 10 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити 150 мм, фінішний шар - штукатурка декоратина | | м2 | 1275,4 | | |  | | |  |
| 11 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 573,93 | | |  | | |  |
| 12 | Профiлі цокольні з перфорованими поличками, капельником Ceresit CT340D/29.2 | | м | 37,8 | | |  | | |  |
| 13 | Дюбель для кріплення цокольного профілю | | шт | 144 | | |  | | |  |
| 14 | Профіль перфорований кутовий зі стінками 25мм Ceresit CT340D/0.3 | | мп | 157,71 | | |  | | |  |
| 15 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | | кг | 7652,4 | | |  | | |  |
| 16 | Плити теплоiзоляцiйнi iз базальтової вати, щільністю 135кг/м3, товщиною 150 мм IZOVAT | | м2 | 1402,94 | | |  | | |  |
| 17 | Дюбелі Fast-Fix TDS 10MT-220 з металевим стрижнем, довжиною 220 мм діаметр 10 мм | | шт. | 10305 | | |  | | |  |
| 18 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | | кг | 7652,4 | | |  | | |  |
| 19 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | | м2 | 1466,71 | | |  | | |  |
| 20 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 573,93 | | |  | | |  |
| 21 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СT 174 | | кг | 3571,12 | | |  | | |  |
| 22 | Установлення та знімання підвісних люльок | | шт | 4 | | |  | | |  |
| 23 | Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі | | шт | 31 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-03 на Утеплення укосів мінераловатними плитами товщиною 20мм (укоси 350, 68мп/150-300мм)** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Ґрунтування простих фасадів СТ19 з люльок | | м2 | 84,86 | | |  | | |  |
| 2 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 38,187 | | |  | | |  |
| 3 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 укосів (товщ. 5 мм) | | м2 | 84,86 | | |  | | |  |
| 4 | Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання Ceresit CT 29 | | кг | 763,74 | | |  | | |  |
| 5 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB, фінішний шар - штукатурка декоратина (Укоси, ширина до 300 мм, товщ.20мм) | | м2 | 12,9 | | |  | | |  |
| 6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | | л | 5,16 | | |  | | |  |
| 7 | Профiлі цокольні з перфорованими поличками, капельником Ceresit CT340D/29.2 | | м | 50 | | |  | | |  |
| 8 | Профіль перфорований кутовий зі стінками 25мм Ceresit CT340D/0.3 | | мп | 85,5 | | |  | | |  |
| 9 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | | кг | 77,4 | | |  | | |  |
| 10 | Плити теплоiзоляцiйнi iз базальтової вати, щільністю 145 кг/м3, товщиною 20 мм ТМ IZOVAT | | м2 | 14,19 | | |  | | |  |
| 11 | Дюбелі Fast-Fix TDS 10MT-90 з металевим стрижнем, довжиною 90 мм діаметр 10 мм | | шт. | 104 | | |  | | |  |
| 12 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | | кг | 77,94 | | |  | | |  |
| 13 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | | м2 | 14,84 | | |  | | |  |
| 14 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 5,81 | | |  | | |  |
| 15 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СT 174 | | кг | 36,12 | | |  | | |  |
| 16 | Обклеювання укосів склосіткою | | м2 | 71,96 | | |  | | |  |
| 17 | Улаштування захисного армувального шару по сітки | | м2 | 71,96 | | |  | | |  |
| 18 | Додавати на 1 мм зміни товщини армувального шару до норми 15-184-1/до тов.3мм | | м2 | 71,96 | | |  | | |  |
| 19 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | | м2 | 82,75 | | |  | | |  |
| 20 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | | кг | 431,76 | | |  | | |  |
| 21 | Грунтування укосів | | м2 | 71,96 | | |  | | |  |
| 22 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 32,38 | | |  | | |  |
| 23 | Поліпшене штукатурення штукатуркою декоративною | | м2 | 71,96 | | |  | | |  |
| 24 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СT 174 | | кг | 201,49 | | |  | | |  |
| 25 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі | | м | 55,6 | | |  | | |  |
| 26 | Установлення віконних зливів | | м | 55,6 | | |  | | |  |
| 27 | Зливи для вiконних блоків із оцинкованної сталі товщ. 0, 45 мм, шириною 360 мм, з покриттям поліестером | | пог.м | 57,66 | | |  | | |  |
| 28 | Герметик поліуритановий Ceresit CS51 | | л | 11,2 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-04 на Утеплення фасадів екструзійними пінополістирольними плитами товщиною 50 мм (Цокольна частина)** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
|  | Роздiл 1. Утеплення цоколя екструзійними пінополістирольними плитами товщиною 50 мм-64,7м2, отделка СТ77-84,7м2 | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Ґрунтування простих фасадів СТ-19 з землі та риштувань | | м2 | 84,7 | | |  | | |  |
| 2 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 38,115 | | |  | | |  |
| 3 | Поліпшене штукатурення розчином Ceresit CT 29 по каменю стін фасадів(тов.5мм) | | м2 | 84,7 | | |  | | |  |
| 4 | Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання Ceresit CT 29 | | кг | 762,3 | | |  | | |  |
| 5 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити 50 мм , фінішний шар - штукатурка декоратина | | м2 | 64,7 | | |  | | |  |
| 6 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | | л | 12,94 | | |  | | |  |
| 7 | Пена-клей Ceresit СТ 84 Express Plus 850 мл | | шт | 6 | | |  | | |  |
| 8 | Плити пінополістерольні екструзІйни марки CARBON PROF, товщиною 50 мм | | м2 | 71,17 | | |  | | |  |
| 9 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro | | кг | 388,2 | | |  | | |  |
| 10 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | | м2 | 74,41 | | |  | | |  |
| 11 | Дюбель для пінополістиролу 10x110 мм з пластмасовим підсиленим цвяхом з коротким розпором Wert-Met | | шт. | 523 | | |  | | |  |
| 12 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 29,12 | | |  | | |  |
| 13 | Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СT 77 | | кг | 245,86 | | |  | | |  |
| 14 | Улаштування горизонтальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм | | м2 | 84,7 | | |  | | |  |
| 15 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | | л | 16,94 | | |  | | |  |
| 16 | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 | | кг | 254,1 | | |  | | |  |
| 17 | Грунтування простих фасадів під фарбування з землі та риштувань | | м2 | 20 | | |  | | |  |
| 18 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 9 | | |  | | |  |
| 19 | Поліпшене штукатурення штукатуркою декоративною | | м2 | 20 | | |  | | |  |
| 20 | Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СT 77 | | кг | 76 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-05 на Опорядження фасадів (огорожа лоджій)утеплення екструзійними пінополістирольними плитами товщиною 50 мм та фарбування** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
|  | Роздiл 1. Опорядження фасадів (огорожа лоджій) фарбування | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з люльок | | м2 | 1061,5 | | |  | | |  |
| 2 | Ґрунтування простих фасадів СТ19 з люльок | | м2 | 129,85 | | |  | | |  |
| 3 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 58,4325 | | |  | | |  |
| 4 | Поліпшене штукатурення розчином Ceresit CT 29 по каменю стін фасадів (кладки 25м2 та частково огорожі)(тов.5мм) | | м2 | 129,85 | | |  | | |  |
| 5 | Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання Ceresit CT 29 | | кг | 1168,65 | | |  | | |  |
| 6 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС при товщині плити 50 мм , фінішний шар - штукатурка декоративна | | м2 | 1061,5 | | |  | | |  |
| 7 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | | л | 212,3 | | |  | | |  |
| 8 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro | | кг | 6369 | | |  | | |  |
| 9 | Плити пінополістерольні екструзІйни марки CARBON PROF, товщиною 50 мм | | м2 | 1167,65 | | |  | | |  |
| 10 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro | | кг | 6369 | | |  | | |  |
| 11 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | | м2 | 1220,73 | | |  | | |  |
| 12 | Дюбель для пінополістиролу 10x110 мм з пластмасовим підсиленим цвяхом з коротким розпором Wert-Met | | шт. | 8577 | | |  | | |  |
| 13 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 477,68 | | |  | | |  |
| 14 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СT 174 | | кг | 2972,2 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-06 на Опорядження фасадів (низ плит балконів та козирків (низ та торци)) фарбування** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
|  | Роздiл 1. Опорядження фасадів (низ плит балконів) фарбування | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з люльок | | м2 | 126 | | |  | | |  |
| 2 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з люльок | | м2 | 126 | | |  | | |  |
| 3 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 56,7 | | |  | | |  |
| 4 | Поліпшене штукатурення розчином Ceresit CT 29 по каменю стін фасадів(тов.5мм) | | м2 | 126 | | |  | | |  |
| 5 | Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання Ceresit CT 29 | | кг | 1134 | | |  | | |  |
| 6 | Грунтування простих фасадів під фарбування з люльок | | м2 | 126 | | |  | | |  |
| 7 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 56,7 | | |  | | |  |
| 8 | Поліпшене штукатурення штукатуркою декоративною | | м2 | 126 | | |  | | |  |
| 9 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СT 174 | | кг | 352,8 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-07 на Опорядження фасадів (главний)** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з люльок | | м2 | 380,29 | | |  | | |  |
| 2 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з люльок | | м2 | 380,29 | | |  | | |  |
| 3 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 171,1305 | | |  | | |  |
| 4 | Поліпшене штукатурення розчином Ceresit CT 29 по каменю стін фасадів(тов.5мм) | | м2 | 380,29 | | |  | | |  |
| 5 | Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання Ceresit CT 29 | | кг | 3422,61 | | |  | | |  |
| 6 | Грунтування простих фасадів під фарбування з люльок | | м2 | 380,29 | | |  | | |  |
| 7 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 171,13 | | |  | | |  |
| 8 | Фарбування акриловими фарбами по підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з люльок | | м2 | 380,29 | | |  | | |  |
| 9 | Акрилова фарба Ceresit CT 41 | | л | 190,15 | | |  | | |  |
| 10 | Hавішування канатних систем | | навішув | 1 | | |  | | |  |
| 11 | Перенавішування канатних систем | | перен. | 17 | | |  | | |  |
| 12 | Знімання канатних систем | | зніман | 1 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-08 на Опорядження фасадів (монтаж та фарбування металевих огорож балконів загального користування)** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Виготовлення металоконструкцій огороджень | | т | 2,198 | | |  | | |  |
| 2 | Труба профільна 40х20х3 | | т | 1,9409 | | |  | | |  |
| 3 | Труба профільна 80х30х3 | | т | 0,389 | | |  | | |  |
| 4 | Монтаж металоконструкцій огороджень (16шт) | | т | 2,198 | | |  | | |  |
| 5 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (металеві огорожі балконів загального користування) | | м2 | 135,2 | | |  | | |  |
| 6 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | | м2 | 135,2 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-09 на Опорядження фасадів (задній)** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з люльок | | м2 | 181,33 | | |  | | |  |
| 2 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з люльок | | м2 | 181,33 | | |  | | |  |
| 3 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 81,5985 | | |  | | |  |
| 4 | Поліпшене штукатурення розчином Ceresit CT 29 по каменю стін фасадів(тов.5мм) | | м2 | 181,33 | | |  | | |  |
| 5 | Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання Ceresit CT 29 | | кг | 1631,97 | | |  | | |  |
| 6 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з люльок | | м2 | 181,33 | | |  | | |  |
| 7 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 81,6 | | |  | | |  |
| 8 | Фарбування акриловими фарбами по підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з люльок | | м2 | 181,33 | | |  | | |  |
| 9 | Акрилова фарба Ceresit CT 41 | | л | 90,67 | | |  | | |  |
| 10 | Hавішування канатних систем | | навішув | 1 | | |  | | |  |
| 11 | Перенавішування канатних систем | | перен. | 17 | | |  | | |  |
| 12 | Знімання канатних систем | | зніман | 1 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-010 на Фарбування стін ліфтових приміщень** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | | м2 | 38 | | |  | | |  |
| 2 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування СТ-19 з землі та риштувань | | м2 | 38 | | |  | | |  |
| 3 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 19 | | кг | 17,1 | | |  | | |  |
| 4 | Поліпшене штукатурення розчином Ceresit CT 29 по каменю стін фасадів | | м2 | 38 | | |  | | |  |
| 5 | Шпаклівка полімерцементна армована для вирівнювання Ceresit CT 29 | | кг | 342 | | |  | | |  |
| 6 | Ґрунтування простих фасадів під фарбування з землі та риштувань | | м2 | 38 | | |  | | |  |
| 7 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 | | кг | 17,1 | | |  | | |  |
| 8 | Фарбування акриловими фарбами по підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з люльок | | м2 | 38 | | |  | | |  |
| 9 | Акрилова фарба Ceresit CT 41 | | л | 11,4 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-011 на Утеплення технічного поверху мінераловатними плитами товщиною 200 мм** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Розбирання засипки горищних перекриттів | | м2 | 418 | | |  | | |  |
| 2 | Улаштування легкобетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 | | м2 | 418 | | |  | | |  |
| 3 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати до товщ.60мм | | м2 | 418 | | |  | | |  |
| 4 | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | 418 | | |  | | |  |
| 5 | Сітка армувальна ВР1, чарунка 100 мм х 100 мм | | м2 | 459,8 | | |  | | |  |
| 6 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | | м2 | 418 | | |  | | |  |
| 7 | Пароізоляційна плівка "Rockwool" | | м2 | 480,7 | | |  | | |  |
| 8 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо (товщ.200мм) | | м3 | 83,6 | | |  | | |  |
| 9 | Плити теплоiзоляцiйнi iз базальтової вати, щільністю 135кг/м3, товщиною 150 мм IZOVAT | | м2 | 426,36 | | |  | | |  |
| 10 | Плити теплоiзоляцiйнi iз базальтової вати, щільністю 135кг/м3, товщиною 50 мм IZOVAT | | м2 | 426,36 | | |  | | |  |
| 11 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею до 20 м2 | | м2 | 0 | | |  | | |  |
| 12 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщ.30мм | | м2 | 0 | | |  | | |  |
|  | **Локальний кошторис 02-01-012 на Монтаж зовнішніх блоков кондиціонерів та антен на фасаді** | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах (3штх2х50шт) | | шт | 300 | | |  | | |  |
| 2 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 30х30 мм в залізобетонних та бетонних стінах (до глибини 150мм) | | шт | 300 | | |  | | |  |
| 3 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 0,25 | | |  | | |  |
| 4 | Кронштейн для зовнішнього блока кондиціонера ClimatForYou К1 з віброопорою метал | | шт | 100 | | |  | | |  |
| 5 | Анкер розпорний 16х300 | | шт | 300 | | |  | | |  |
| 6 | Установлення кондиціонерів | | шт | 50 | | |  | | |  |
| 7 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | 1 | | |  | | |  |
| 8 | Решітка для кондиціонера 880х600х500 | | шт | 50 | | |  | | |  |
| 9 | Монтаж супутникових антен | | шт | 4 | | |  | | |  |
|  | Роздiл 1. Утеплення фасаду в місці кріплення кронштейну під кондиціонер | |  |  | | |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  | | |  |
| 1 | Герметизація примикання кронштейнів для монтажа кондиціонерів (0,72мпх50шт) | | м | 36 | | |  | | |  |
| 2 | Герметик поліуритановий Ceresit CS51 | | л | 16,06 | | |  | | |  |
| 3 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | | м | 36 | | |  | | |  |
| 4 | Монтажна піна Ceresit WHITETEQ 750мл | | балон | 50 | | |  | | |  |
| 5 | Заповнення вертикальних швів пружними прокладками | | м шва | 36 | | |  | | |  |
| 6 | Ущільнювач деформаційного шва | | мп | 36 | | |  | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | |  | | |  | |

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