ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

# **"Капітальний ремонт з утеплення фасадів житлової будівлі за адресою: вул. Метробудівська, буд. 8 у м. Дніпрі" - заходи з енергозбереження**

(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 утеплення фасадів житлової будівлі за адресою******: вул. Метробудівська, буд. 8 у м. Дніпрі" - заходи з енергозбереження***

***, Код 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. Метробудівська, буд. 8
3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: ***Відкриті торги з особливостями,*** Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 27 034 837,20 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».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Капітальний ремонт з утеплення фасадів житлової будівлі за адресою: вул. Метробудівська, буд. 8 у м. Дніпрі» - заходи з енергозбереження | | | | | | |
| к=1,2 | | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на архітектурни рішення  по утепленню фасаду | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати | | м3 | 34,84 |  | |
| 2 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо з листової сталі | | м | 720,26 |  | |
| 3 | (Демонтаж) Облицювання профільованим листом  балконів | | м2 | 11,3 |  | |
| 4 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати (панелі лоджий  100 мм) | | м3 | 3,07 |  | |
| 5 | (Демонтаж) Облицювання профільованим листом  (козирок балкону) | | м2 | 34,8 |  | |
| 6 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо з листової сталі (відливи лоджій) | | м | 1258,2 |  | |
| 7 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо з листової сталі (планка примикання козирків) | | м | 27 |  | |
| 8 | Демонтаж зовнішніх блоків кондиціонерів | | шт | 163 |  | |
| 9 | (Демонтаж) Демонтаж кронштейнів під вентиляційне  устаткування | | кг | 1229,02 |  | |
| 10 | (Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,  огороджень (решіткі вікон - 87 шт.) | | т | 2,349 |  | |
| 11 | (Демонтаж) Супутникова тарілка | | шт | 26 |  | |
| 12 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-  3 шари | | м2 | 2,96 |  | |
| 13 | Очищення поверхонь щітками | | м2 | 7270 |  | |
| 14 | Очищення поверхонь щітками (Плити козирку) | | м2 | 2,4 |  | |
| 15 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток (30% цоколя) | | м2 | 92,4 |  | |
| 16 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | | т | 12,70278 |  | |
| 17 | Навантаження сміття вручну | | т | 1,41142 |  | |
| 18 | Перевезення сміття до 30 км | | т | 14,1142 |  | |
|  | Роздiл 2. Утеплення фасадів пінополістирольними  плитами товщиною 150 мм (ТИП 1) | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 19 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних  конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із  застосуванням системи утеплення ППС [без  опорядження] при товщині пінополістирольних плит від  120 мм до 200 мм | | м2 | 3206 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по  зовнішніх стінових конструкціях, утеплених, штукатурка  декоративна «камінцева» Сeresit CT 174, зерно 1,5 мм | м2 | 3206 |  |
|  | Роздiл 3. Утеплення фасадів мінераловатними плитами  товщиною 150 мм (ТИП 2) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 21 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних  конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із  застосуванням системи утеплення MB [без  опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120  мм до 170 мм | м2 | 1412 |  |
| 22 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по  зовнішніх стінових конструкціях, утеплених, штукатурка  декоративна «камінцева», зерно 1,5 мм | м2 | 1412 |  |
|  | Ремонт фасадів 10% |  |  |  |
| 23 | Ґрунтування фасадів з люльок | м2 | 633,92 |  |
| 24 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 15 мм | м2 | 633,92 |  |
|  | Роздiл 4. Теплоізоляція цокольних конструкцій  пінополістирольними плитами товщиною 100 мм (ТИП 3) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 25 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних  конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із  застосуванням системи утеплення ППС при товщині  плити 100 мм, фінішний шар - штукатурка декоратина | м2 | 308 |  |
| 26 | Улаштування додаткового захисного армувального шару  товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових  будівельних конструкцій // дод. шар по периметру на h=2м | м2 | 455 |  |
|  | Ремонт цоколю 30% |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 27 | Ґрунтування фасадів з люльок | м2 | 92,4 |  |
| 28 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 20 мм | м2 | 92,4 |  |
|  | Роздiл 5. Теплоізоляція фасадів пінополістирольними  плитами товщиною 100 мм (лифтові шахти) (ТИП 4) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 29 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних  конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із  застосуванням системи утеплення ППС при товщині  плити 100 мм, фінішний шар - штукатурка декоратина | м2 | 300 |  |
|  | Роздiл 6. Примикання системи утеплення до вимощення  будівлі і до конструкцій елементів на фасаді (лифтові  шахти) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 30 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу  щілини 20 см2 | м | 109 |  |
| 31 | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків  стінових панелей прокладками | м | 109 |  |
| 32 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних  покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із  застосуванням газопламеневих пальників (примикання  до плити перекриття) | м | 109 |  |
| 33 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти  примикання з рулонних покрівельних матеріалів до  бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]  (до 600 мм) | м | 109 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних  покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із  застосуванням газопламеневих пальників (примикання  фасаду до будки) | м | 109 |  |
| 35 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти  примикання з рулонних покрівельних матеріалів до  бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]  (до 600 мм) | м | 109 |  |
|  | Роздiл 7. Утеплення фасадів пінополістирольними  плитами 50 мм (торец плит балконів) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 36 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних  конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із  застосуванням системи утеплення ППС при товщині  плити 50 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна | м2 | 14,82 |  |
| 37 | Улаштування вертикальної двокомпонентної  полімерцементної обмазувальної гідроізоляції за 2 рази  товщиною 2,5 мм | м2 | 14,82 |  |
|  | Роздiл 8. Утеплення фасадів пінополістирольними  плитами 150 мм (плити знизу балконів) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 38 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних  конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із  застосуванням системи утеплення MB [без  опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120  мм до 170 мм | м2 | 52 |  |
| 39 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по  зовнішніх стінових конструкціях, утеплених, штукатурка  декоративна «камінцева» , зерно 1,5 мм | м2 | 52 |  |
|  | Роздiл 9. Утеплення фасадів мінераловатними плитами  товщиною 50 мм (огороджувальні конструкції балконів)  (ТИП 5) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 40 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних  конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із  застосуванням системи утеплення MB при товщині  мінераловатної плити 50 мм, фінішний шар - штукатурка  декоративна | м2 | 410 |  |
|  | Роздiл 10. Утеплення фасадів мінераловатними плитами  товщиною 50 мм (огороджувальні конструкції лоджій)  (ТИП 6) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 41 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних  конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із  застосуванням системи утеплення MB при товщині  мінераловатної плити 50 мм, фінішний шар - штукатурка  декоративна | м2 | 636,4 |  |
|  | Роздiл 11. Примикання цокольній частини до стіни  будівлі |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 42 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу  щілини 20 см2 | м | 274,77 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 43 | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків  стінових панелей прокладками | м | 274,77 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 12. Примикання системи утеплення до  вимощення будівлі і до конструкцій елементів на фасаді |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 44 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу  щілини 20 см2 | м | 272,66 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 45 | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків  стінових панелей прокладками | м | 272,66 |  |
|  | Роздiл 13. Ізоляція бокового та верхнього віконних укосів  товщіною 20 мм |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 46 | Ґрунтування укосів з люльок | м2 | 608,51 |  |
| 47 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 20 мм | м2 | 608,51 |  |
| 48 | Улаштування додаткового захисного армувального шару  товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових  будівельних конструкцій | м2 | 608,51 |  |
| 49 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по  зовнішніх стінових конструкціях, штукатурка декоративна  «камінцева» , зерно 1,5 мм | м2 | 608,51 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 14. Ізоляція підвіконня |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 50 | Ґрунтування підвіконня з люльок | м2 | 212,09 |  |
| 51 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь підвіконня  [одношарове штукатурення], товщина шару 20 мм | м2 | 212,09 |  |
| 52 | Улаштування горизонтальної двокомпонентної  полімерцементної обмазувальної гідроізоляції за 2 рази  товщиною 2,5 мм | м2 | 212,09 |  |
| 53 | Улаштування захисного армувального шару зовнішніх  стінових будівельних конструкцій | м2 | 212,09 |  |
| 54 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,594 |  |
|  | Роздiл 15. Улаштування парапетів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 55 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки М150  (30 мм) | м2 | 119,36 |  |
| 56 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної  вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50  мм) | м2 | 119,36 |  |
| 57 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в два шари | м2 | 119,36 |  |
| 58 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних  покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із  застосуванням газопламеневих пальників (заворот  парапету) | м | 300 |  |
| 59 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти  примикання з рулонних покрівельних матеріалів до  бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]  (до 1100 мм) | м | 300 |  |
| 60 | Установлення профіля кутового | м | 300 |  |
|  | Роздiл 16. Деформаційний шов |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 61 | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиків  стінових панелей прокладками | м | 178,62 |  |
| 62 | Установлення профіля | м | 178,62 |  |
|  | Роздiл 17. Козирок на фасаді 9-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 63 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки (М150 -  30 мм) | м2 | 2,4 |  |
| 64 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників | м2 | 2,4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 65 | | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних  покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із  застосуванням газопламеневих пальників (примикання  до стіни) | | м | | 2,4 | |  | |
| 66 | | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти  примикання з рулонних покрівельних матеріалів до  бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]  (до 300 мм) | | м | | -2,4 | |  | |
| 67 | | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних  покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із  застосуванням газопламеневих пальників (заворот на  бока козирка) | | м | | 4,4 | |  | |
| 68 | | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти  примикання з рулонних покрівельних матеріалів до  бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]  (до 120 мм) | | м | | -4,4 | |  | |
|  | | Роздiл 18. Інше | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | Установлення кронштейнів під вентиляційне  устаткування (326 шт.) | | кг | | 1229,02 | |  | |
| 70 | | Установлення зовнішнього блоку кондиціонерів | | шт | | 163 | |  | |
| 71 | | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,  огороджень (демонтовани решіткі вікон - 87 шт.) | | т | | 2,349 | |  | |
| 72 | | Супутнікова антенна | | шт | | 26 | |  | |
| 73 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | | т | | 1,763 | |  | |
|  | | Роздiл 19. Козирок КР-1 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,  огороджень | | т | | 0,136 | |  | |
| 75 | | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,  ферми та ін.] | | т | | 0,136 | |  | |
| 76 | | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м | | м2 | | 42,24 | |  | |
| 77 | | Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних  болтів | | т | | 0,00576 | |  | |
| 78 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | | м2 | | 8,85 | |  | |
| 79 | | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю, за 2 рази /при фарбуванні гратчастих  поверхонь / | | м2 | | 8,85 | |  | |
|  | | Роздiл 20. Пожежна драбина ПД-1 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,  огороджень | | т | | 0,58 | |  | |
| 81 | | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових  конструкцій та ін. | | т | | 0,58 | |  | |
| 82 | | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз  ґрунтовкою /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | | м2 | | 25,8 | |  | |
| 83 | | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь  емаллю , за 2 рази /при фарбуванні гратчастих  поверхонь / | | м2 | | 25,8 | |  | |
|  | | ---------------------------- | |  | |  | |  | |
| 84 | | Улаштування з листової сталі парапетів | | м | | 330 | |  | |
| 85 | | Улаштування з листової сталі, підвіконних відливів | | м | | 2213,97 | |  | |
| 86 | | Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних  стін, куточка, капельника | | м | | 2613,83 | |  | |
| 87 | | Установлення та знімання підвісних люльок | | шт | | 12 | |  | |
| 88 | | Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій  покрівлі | | шт | | 48 | |  | |

**Відомість ресурсів**

на архітектурни рішення по утепленню фасаду

«Капітальний ремонт з утеплення фасадів житлової будівлі за адресою: вул. Метробудівська, буд. 8 у м. Дніпрі» - заходи з енергозбереження

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 41757,52 | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 4,1 | |
| 3 | | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 419,33 | |
| 4 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | розряд | | 3,5 | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | люд.год | | - | |
| 6 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | розряд | | - | |
| 7 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | | люд.год | | - | |
| 8 | |  | | Витрати труда пусконалагоджувального персоналу | | люд.год | | - | |
| 9 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких  враховується.в складі: | |  | |  | |
| 9.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд.год | | 4842,53 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 47019,38 | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 4,1 | |
|  | |  | | | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |
| 10 | |  | | Крани на автомобільному ходу | | маш. год | | 3,20092 | |
| 11 | |  | | Установка для зварювання ручного дугового [постійного  струму] | | маш. год | | 32,21016 | |
| 12 | |  | | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним  струмом 315-500 А | | маш. год | | 55,81212 | |
| 13 | |  | | Екскаватор-навантажувач | | маш. год | | 0,63565 | |
| 14 | |  | | Перевезення сміття до 30 км | | т | | 14,1142 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |
| 15 | |  | | Машини шліфувальні електричні | | маш. год | | 18,0441348 | |
| 16 | |  | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 28,9797304 | |
| 17 | |  | | Дрилі електричні | | маш. год | | 1031,281903  5 | |
| 18 | |  | | Шуруповерти | | маш. год | | 73,48423824 | |
| 19 | |  | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 793,9912239  6 | |
| 20 | |  | | Пальник газопламеневий | | маш. год | | 66,3687168 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | |  | |  | |
| 21 | |  | | Саморіз з пресшайбою гострий 4,2x25 | | шт. | | 6833,91 | |
| 22 | |  | | Дюбель-цвях 6х40 | | шт. | | 17662,98 | |
| 23 | |  | | Гвинт самосвердлувальий, 6,3х40 | | шт. | | 384 | |
| 24 | |  | | Дюбель для кріплення цокольного профілю | | шт | | 1099 | |
| 25 | |  | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 1,75808 | |
| 26 | |  | | Праймер | | л | | 204,3328 | |
| 27 | |  | | Уайт-спірит | | т | | 0,00106722 | |
| 28 | |  | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,0138158 | |
| 29 | |  | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,013944 | |
| 30 | |  | | Папір шліфувальний | | м2 | | 35,40871 | |
| 31 | |  | | Джгут зі спіненого поліетилену, діаметром на 30% більше  ширини шва | | м | | 876,8 | |
| 32 | |  | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | | шт | | 0,0988 | |
| 33 | |  | | Пароізоляція ЕПП, 2,5 мм | | м2 | | 724,562 | |
| 34 | |  | | Гідроізоляція ЕКП, 4,0 мм | | м2 | | 726,992 | |
| 35 | |  | | Сталь листова, 240х80х4 мм | | т | | 0,01 | |
| 36 | |  | | Сталь листова, 60х60х4 мм | | т | | 0,002 | |
| 37 | |  | | Профнастил покрівельний ПК-20, товщиною 0,45 мм | | м2 | | 48,576 | |
| 38 | |  | | Анкер, діам. 18 мм, L=200 мм | | шт. | | 32 | |
| 39 | |  | | Профіль кутовий з капельником СТ 340 D/29.2 | | м | | 2292,25 | |
| 40 | |  | | Профіль примикаючий зі склосіткою капельником СТ 340  А/03 | | м | | 1648,03 | |
| 41 | |  | | Профіль стартовий (цокольний) | | м | | 288,51 | |
| 42 | |  | | Профіль для швів 340 D/32 | | м | | 187,55 | |
| 43 | |  | | Підсилюючий куточок зі склосіткою СТ 340 D/03 | | м | | 4450,78 | |
| 44 | |  | | Болти анкерні | | т | | 0,4564 | |
| 45 | |  | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,04236514 | |
| 46 | |  | | Труба профільна 40х40х2 мм | | т | | 0,128 | |
| 47 | |  | | Суміш ППС (для приклеювання та захисту  пінополістирольних плит) | | кг | | 38749,92 | |
| 48 | |  | | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із  мінеральної вати) ЖК | | кг | | 35595,86 | |
| 49 | |  | | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із  мінеральної вати) Pro | | кг | | 1272,54 | |
| 50 | |  | | Ґрунтуюча фарба | | л | | 4754,7975 | |
| 51 | |  | | Фарба ґрунтуюча Pro | | кг | | 456 | |
| 52 | |  | | Ґрунтовка глибокопроникна | | л | | 45,382 | |
| 53 | |  | | Шпатлівка полімерцементна армована | | кг | | 49983,84 | |
| 54 | |  | | Мінераловатний утеплювач тов. 150 мм | | м2 | | 1610,4 | |
| 55 | |  | | Плити утеплювача з єкструдованого пенополистиролу тов,  100 мм | | м2 | | 338,8 | |
| 56 | |  | | Мінераловатний утеплювач тов.50 мм | | м2 | | 1151,04 | |
| 57 | |  | | Плити утеплювача з пінополістиролу тов.100 мм | | м2 | | 330 | |
| 58 | |  | | Плити утеплювача з пінополістиролу тов.150 мм | | м2 | | 3526,6 | |
| 59 | |  | | Плити утеплювача з єкструдованого пенополистиролу тов.  50 мм | | м2 | | 16,3 | |
| 60 | |  | | Кошик для кондиціонера | | шт | | 82 | |
| 61 | |  | | Круг, діаметр 18 мм | | т | | 0,125 | |
| 62 | |  | | Тонколистова сталь 0,5 мм із заводським полімерним  покриттям (фасонні елементи) | | м2 | | 1152,18 | |
| 63 | |  | | Вода | | м3 | | 15,423848 | |
| 64 | |  | | Сталь штабова 150х6 мм | | т | | 0,089 | |
| 65 | |  | | Сталь кутова 63х63 мм | | т | | 0,401 | |
| 66 | |  | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,0040021 | |
| 67 | |  | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,0144837 | |
| 68 | |  | | Милиця К-2 (крок 500 мм) | | кг | | 594 | |
| 69 | |  | | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | | м3 | | 6,1608 | |
| 70 | |  | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 102,41719 | |
| 71 | |  | | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева",  зерно 1,5 мм БАЗА біла | | кг | | 18591,25 | |
| 72 | |  | | Армуюча сітка для систем утеплення | | м2 | | 8757,3865 | |
| 73 | |  | | Поліуретановий клей для пінополістиролу | | балон | | 32 | |
| 74 | |  | | Еластична гідроізоляційна суміш [компонент А] | | кг | | 1134,55 | |
| 75 | |  | | Еластична гідроізоляційна суміш [компонент В] | | л | | 324,163626 | |
| 76 | |  | | Монтажна піна професійна універсальна | | л | | 166,1 | |
| 77 | |  | | Монтажна піна White Teq | | л | | 16,4115 | |
| 78 | |  | | Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна , зерно 1,4 - 2,  0 мм | | кг | | 1386 | |
| 79 | |  | | Ґрунтовка адгезійна Бетонконтакт | | кг | | 2548,395 | |
| 80 | |  | | Барвник для штукатурки | | л | | 2788,69 | |
| 81 | |  | | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | | кг | | 1229,02 | |
| 82 | |  | | Силіконовий герметик Micro Protect | | л | | 345,08 | |
| 83 | |  | | Герметик поліуретановий | | л | | 387,15 | |
| 84 | |  | | Тарельчастий дюбель KI-180N зі сталевим штифтом та  пластиковою термоголівкою, 180 мм | | 100шт | | 24,89 | |
| 85 | |  | | Тарельчастий дюбель KI-140N | | 100шт | | 85,75 | |
| 86 | |  | | Тарельчастий дюбель KI-220N зі сталевим штифтом та  пластиковою термоголівкою, 220 мм | | 100шт | | 401,57 | |
| 87 | |  | | Брухт металевий (зворотній матеріал) | | т | | 4,79202 | |