ОБГРУНТУВАННЯ

технічних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості

  «Капітальний ремонт з утеплення фасадів, капітальний ремонт покрівлі житлової будівлі за адресою: вул. Інженерна, б. 1 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, капітальний ремонт покрівлі житлової будівлі за адресою:*** ***вул. Інженерна, б. 1 у м. Дніпрі» - заходи з енергозбереження***

 ***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. Інженерна, б. 1

1. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: **41 631 334, 80**  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».

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Термін виконання робіт до 20.12.2024

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| №п/п |  Найменування робіт та витрат  | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|   | **Локальний кошторис 02-01-01 на архітектурни рішенняпо утепленню фасаду** |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| 1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі |  м | 448,48 |   |  |
| 2 | Брухт металевий(зворотнi матерiали) |  т | 0,265 |   |  |
| 3 | (Демонтаж) Облицювання профільованим листомбалконів (54 шт.) |  м2 | 279,48 |   |  |
| 4 | (Демонтаж) Установлення кондиціонерів (зовнішній блок) |  шт | 55 |   |  |
| 5 | Брухт металевий(зворотнi матерiали) |  т | 1,253 |   |  |
| 6 | (Демонтаж) Супутникова тарілка |  шт | 5 |   |  |
| 7 | (Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огороджень (решіткі вікон - 50 шт.) |  т | 1,35 |   |  |
| 8 | Брухт металевий(зворотнi матерiали) |  т | 1,35 |   |  |
| 9 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 0,438 |   |  |
| 10 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,1 |   |  |
| 11 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,53818 |   |  |
|   | Роздiл 2. Теплоізоляція зовнішніх стін |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Аркуш 20 |  |  |  |  |
| 12 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 862 |   |  |
| 13 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 862 |   |  |
| 14 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 258,6 |   |  |
| 15 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 862 |   |  |
| 16 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 15516 |   |  |
| 17 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT MB притовщині мінераловатної плити 150 мм, фінішний шар -штукатурка декоративна |  м2 | 862 |   |  |
| 18 | Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит)Ceresit СT 180 pro |  кг | 5172 |   |  |
| 19 | Мінераловатний утеплювач ТехноНІКОЛЬ ТЕХНОФАС,150 мм |  м2 | 948,2 |   |  |
| 20 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит ізмінеральної вати) Ceresit СT 190 pro |  кг | 5172 |   |  |
| 21 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 991,3 |   |  |
| 22 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 646,5 |   |  |
| 23 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 2413,6 |   |  |
| 24 | Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-220N зісталевим штифтом та пластиковою термоголівкою,210мм |  шт | 6965 |   |  |
|   | Роздiл 3. Теплоізоляція цокольних конструкцій |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 25 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 216 |   |  |
| 26 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 216 |   |  |
| 27 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 64,8 |   |  |
| 28 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 216 |   |  |
| 29 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 3888 |   |  |
| 30 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС притовщині плити 100 мм, фінішний шар - штукатуркадекоративна |  м2 | 216 |   |  |
| 31 | Поліуретановий клей Ceresit СT 84 Express дляпінополістиролу |  балон | 21,6 |   |  |
| 32 | Плити утеплювача з єкструдованого пенополистиролуТехноНІКОЛЬ CARBON ECO FAS, 100 мм |  м2 | 237,6 |   |  |
| 33 | Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-180N зісталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 180мм |  шт | 1745 |   |  |
| 34 | Суміш ППС (для приклеювання та захиступінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro (або аналог) |  кг | 1296 |   |  |
| 35 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 248,4 |   |  |
| 36 | Улаштування додаткового захисного армувального шарутовщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стіновихбудівельних конструкцій із застосуванням системутеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС |  м2 | 420,8 |   |  |
| 37 | Суміш ППС (для приклеювання та захиступінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro (або аналог) |  кг | 864 |   |  |
| 38 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 483,92 |   |  |
| 39 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro |  кг | 162 |   |  |
| 40 | Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм (або аналог) |  кг | 972 |   |  |
|   | Роздiл 4. Теплоізоляція плити знизу засклених балконів |  |  |  |  |
| 41 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 67,92 |   |  |
| 42 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 67,92 |   |  |
| 43 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 20,376 |   |  |
| 44 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 67,92 |   |  |
| 45 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 1222,56 |   |  |
| 46 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT MB притовщині мінераловатної плити 120 мм, фінішний шар -штукатурка декоративна |  м2 | 67,92 |   |  |
| 47 | Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит)Ceresit СT 180 pro |  кг | 407,52 |   |  |
| 48 | Мінераловатний утеплювач ТехноНІКОЛЬ ТЕХНОФАС,120 мм |  м2 | 74,712 |   |  |
| 49 | Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-220N зісталевим штифтом та пластиковою термоголівкою,210мм |  шт | 549 |   |  |
| 50 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит ізмінеральної вати) Ceresit СT 190 pro |  кг | 407,52 |   |  |
| 51 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 78,108 |   |  |
| 52 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 50,94 |   |  |
| 53 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 190,176 |   |  |
|   | Роздiл 5. Теплоізоляція плити знизу не заскленихбалконів |  |  |  |  |
|  | Аркуш 21 |  |  |  |  |
| 54 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 21,6 |   |  |
| 55 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 21,6 |   |  |
| 56 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 6,48 |   |  |
| 57 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT MB притовщині мінераловатної плити 50 мм, фінішний шар -штукатурка декоративна |  м2 | 21,6 |   |  |
| 58 | Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит)Ceresit СT 180 pro |  кг | 129,6 |   |  |
| 59 | Плити утеплювача з єкструдованого пенополистиролуТехноНІКОЛЬ CARBON ECO FAS, 50 мм |  м2 | 23,76 |   |  |
| 60 | Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-140N зісталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 140мм |  шт | 175 |   |  |
| 61 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит ізмінеральної вати) Ceresit СT 190 pro |  кг | 129,6 |   |  |
| 62 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 24,84 |   |  |
| 63 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 16,2 |   |  |
| 64 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 60,48 |   |  |
|   | Роздiл 6. Теплоізоляція торца плити не заскленихбалконів |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| 65 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 14,08 |   |  |
| 66 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 14,08 |   |  |
| 67 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 4,224 |   |  |
| 68 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 14,08 |   |  |
| 69 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 253,44 |   |  |
| 70 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС притовщині плити 100 мм, фінішний шар - штукатуркадекоратина |  м2 | 14,08 |   |  |
| 71 | Поліуретановий клей Ceresit СT 84 Express дляпінополістиролу |  балон | 1,408 |   |  |
| 72 | Плити утеплювача з єкструдованого пенополистиролуТехноНІКОЛЬ CARBON ECO FAS, 50 мм |  м2 | 15,488 |   |  |
| 73 | Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-140N зісталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 140мм |  шт | 114 |   |  |
| 74 | Суміш ППС (для приклеювання та захиступінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro (або аналог) |  кг | 84,48 |   |  |
| 75 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 16,192 |   |  |
| 76 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 10,56 |   |  |
| 77 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 39,424 |   |  |
| 78 | Улаштування вертикальної двокомпонентноїполімерцементної обмазувальної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів ТМ Ceresit CR 66 за 2 разитовщиною 2,5 мм |  м2 | 14,08 |   |  |
| 79 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 |  кг | 56,32 |   |  |
|   | Роздiл 7. Теплоізоляція торца плити засклених балконів |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| 80 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 53,68 |   |  |
| 81 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 53,68 |   |  |
| 82 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 16,104 |   |  |
| 83 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 53,68 |   |  |
| 84 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 966,24 |   |  |
| 85 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС притовщині плити 100 мм, фінішний шар - штукатуркадекоратина |  м2 | 53,68 |   |  |
| 86 | Поліуретановий клей Ceresit СT 84 Express дляпінополістиролу |  балон | 5,368 |   |  |
| 87 | Плити утеплювача з єкструдованого пенополистиролуТехноНІКОЛЬ CARBON ECO FAS, 100 мм (або аналог) |  м2 | 59,048 |   |  |
| 88 | Суміш ППС (для приклеювання та захиступінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro (або аналог) |  кг | 322,08 |   |  |
| 89 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 61,732 |   |  |
| 90 | Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-140N зісталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 140мм |  шт | 434 |   |  |
| 91 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 40,26 |   |  |
| 92 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 150,304 |   |  |
| 93 | Улаштування вертикальної двокомпонентноїполімерцементної обмазувальної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів ТМ Ceresit CR 66 за 2 разитовщиною 2,5 мм |  м2 | 53,68 |   |  |
| 94 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 |  кг | 214,72 |   |  |
|   | Роздiл 8. Ізоляція віконного та дверного укосів |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| 95 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 239,5 |   |  |
| 96 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 239,5 |   |  |
| 97 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 71,85 |   |  |
| 98 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 239,5 |   |  |
| 99 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 4311 |   |  |
| 100 | Улаштування захисного армувального шару зовнішніхстінових будівельних конструкцій |  м2 | 239,5 |   |  |
| 101 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит ізмінеральної вати) Ceresit СT 190 pro |  кг | 1437 |   |  |
| 102 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 275,425 |   |  |
| 103 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» позовнішніх стінових конструкціях, утеплених іззастосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС,штукатурка декоративна «камінцева» Сeresit CT 174,зерно 1,5 мм |  м2 | 239,5 |   |  |
| 104 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 179,625 |   |  |
| 105 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 670,6 |   |  |
|   | Роздiл 9. Теплоізоляція підвіконня |  |  |  |  |
|  | Аркуш 22 |  |  |  |  |
| 106 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 63,16 |   |  |
| 107 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 63,16 |   |  |
| 108 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 18,948 |   |  |
| 109 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 63,16 |   |  |
| 110 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 1136,88 |   |  |
| 111 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT MB притовщині мінераловатної плити 50 мм, фінішний шар -штукатурка декоративна |  м2 | 63,16 |   |  |
| 112 | Суміш МВ (для приклеювання мінераловатних плит)Ceresit СT 180 pro |  кг | 378,96 |   |  |
| 113 | Мінераловатний утеплювач ТехноНІКОЛЬ ТЕХНОФАС,50 мм |  м2 | 69,476 |   |  |
| 114 | Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-120N зісталевим штифтом та пластиковою термоголівкою |  шт | 510 |   |  |
| 115 | Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит ізмінеральної вати) Ceresit СT 190 pro |  кг | 378,96 |   |  |
| 116 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 72,634 |   |  |
| 117 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 47,37 |   |  |
| 118 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 176,848 |   |  |
| 119 | Улаштування горизонтальної двокомпонентноїполімерцементної обмазувальної гідроізоляції іззастосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 разитовщиною 2,5 мм |  м2 | 63,16 |   |  |
| 120 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 |  кг | 252,64 |   |  |
|   | Роздiл 10. Зовнішні відкоси вікон, двірей, цоколя, стін |  |  |  |  |
|  | Матеріали що не враховані до норм |  |  |  |  |
| 121 | Підсилюючий куточок зі склосіткою СТ 340 D/03 |  м | 2849,7 |   |  |
| 122 | Профіль кутовий з капельником СТ 340 D/29.2 |  м | 977,55 |   |  |
| 123 | Профіль примикаючий зі склосіткою капельником СТ 340А/03 |  м | 1934,1 |   |  |
| 124 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізущілини 20 см2 |  м | 931 |   |  |
| 125 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна |  балон | 65,4 |   |  |
| 126 | Установлення віконних зливів |  м | 485,82 |   |  |
| 127 | Установлення інших зливів |  м | 842,9 |   |  |
| 128 | Силіконовий герметик Ceresit CS 25 Micro Protect |  л | 24,29 |   |  |
| 129 | Сталь листова з полімерним покриттям, 0,45 мм |  м2 | 368,3 |   |  |
| 130 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т |  т | 0,7955 |   |  |
| 131 | Кошик для кондиціонера |  шт | 37 |   |  |
| 132 | Установлення кондиціонерів (зовнішній блок) |  шт | 55 |   |  |
| 133 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортовоїсталі |  кг | 414,7 |   |  |
| 134 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень (демонтовани решіткі вікон - 50 шт.) |  т | 1,35 |   |  |
| 135 | Монтаж супутникової антенни |  шт | 5 |   |  |
|   | Роздiл 11. Утеплення фасадів пінополістирольнимиплитами |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 136 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 3061 |   |  |
| 137 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 3061 |   |  |
| 138 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 918,3 |   |  |
| 139 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 3061 |   |  |
| 140 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 55098 |   |  |
| 141 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельнихконструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів іззастосуванням системи утеплення CERESIT ППС притовщині плити 100 мм, фінішний шар - штукатуркадекоратина |  м2 | 3061 |   |  |
| 142 | Суміш ППС (для приклеювання та захиступінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro (або аналог) |  кг | 18366 |   |  |
| 143 | Плити пінополістирольні ПСБ-С-25, 150 мм (або аналог) |  м2 | 3367,1 |   |  |
| 144 | Тарельчастий дюбель Ceresit CT 335 KI-220N зісталевим штифтом та пластиковою термоголівкою,210мм |  шт | 24732 |   |  |
| 145 | Суміш ППС (для приклеювання та захиступінополістирольних плит) Ceresit СT 85 pro (або аналог) |  кг | 15305 |   |  |
| 146 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утепленняCeresit Ceretherm (доп. шар по периметру на h=2 м) |  м2 | 3520,15 |   |  |
| 147 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 2295,75 |   |  |
| 148 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 8570,8 |   |  |
|   | Роздiл 12. Фарбування прибудови |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Аркуш 23 |  |  |  |  |
| 149 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 42,28 |   |  |
| 150 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 42,28 |   |  |
| 151 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 12,684 |   |  |
| 152 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) |  м2 | 42,28 |   |  |
| 153 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 761,04 |   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Опоряджувальне noкpummя прибудови |  |  |  |  |
|  | ================================ |  |  |  |  |
| 154 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» позовнішніх стінових конструкціях, утеплених іззастосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС,штукатурка декоративна «камінцева» Сeresit CT 174,зерно 1,5 мм |  м2 | 31,73 |   |  |
| 155 | Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone |  л | 23,7975 |   |  |
| 156 | Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева"Ceresit СT 174, зерно 1,5 мм |  кг | 88,844 |   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Опоряджувальне покриття цоколю прибудови |  |  |  |  |
|  | =================================== |  |  |  |  |
| 157 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерноїштукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чиCERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм |  м2 | 10,55 |   |  |
| 158 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro |  кг | 7,91 |   |  |
| 159 | Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм (або аналог) |  кг | 47,48 |   |  |
|   | Роздiл 13. Фарбування карниза будівлі |  |  |  |  |
| 160 | Очищення поверхонь щітками |  м2 | 714,92 |   |  |
| 161 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань, 30% |  м2 | 214,476 |   |  |
| 162 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 64,3428 |   |  |
| 163 | Поліпшене штукатурення розчином СТ 29 по каменюстін фасадів (товщ. 10 мм) (30%) |  м2 | 214,476 |   |  |
| 164 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  |  кг | 3860,568 |   |  |
| 165 | Ґрунтування простих фасадів з землі та риштувань |  м2 | 714,92 |   |  |
| 166 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 214,476 |   |  |
| 167 | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні |  м2 | 714,92 |   |  |
| 168 | Акрилова фарба Ceresit СT 42 (або аналог) |  кг | 339,587 |   |  |
|   | Роздiл 14. Примикання цокольній частини до стінибудівлі |  |  |  |  |
| 169 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізущілини 20 см2 |  м | 346,5 |   |  |
| 170 | Монтажна піна Ceresit White Teq |  л | 8,6625 |   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Матеріали що не враховані до норм |  |  |  |  |
| 171 | Підсилюючий куточок зі склосіткою СТ 340 D/03 |  м | 363,825 |   |  |
| 172 | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиківстінових панелей прокладками |  м | 346,5 |   |  |
| 173 | Джгут зі спіненого поліетилену, діаметром на 30%більше ширини шва |  м | 363,825 |   |  |
| 174 | Герметик поліуретановий Ceresit CS 51 |  л | 34,65 |   |  |
| 175 | Профіль стартовий (цокольний) Ceresit CT 340 StartihgProfile |  м | 363,825 |   |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Матеріали що не враховані до норм |  |  |  |  |
| 176 | Профіль кутовий з капельником СТ 340 D/29.2 |  м | 363,825 |   |  |
| 177 | Дюбель для кріплення цокольного профілю |  шт | 1386 |   |  |
|   | Роздiл 15. Примикання системи утеплення довимощення будівлі і до конструкцій елементів на фасаді |  |  |  |  |
| 178 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізущілини 20 см2 |  м | 346,5 |   |  |
| 179 | Монтажна піна Ceresit White Teq |  л | 8,6625 |   |  |
|  | Матеріали що не враховані до норм |  |  |  |  |
| 180 | Підсилюючий куточок зі склосіткою СТ 340 D/03 |  м | 363,825 |   |  |
| 181 | Герметизація горизонтальних та вертикальних стиківстінових панелей прокладками |  м | 346,5 |   |  |
| 182 | Джгут зі спіненого поліетилену, діаметром на 30%більше ширини шва |  м | 363,825 |   |  |
| 183 | Герметик поліуретановий Ceresit CS 51 |  л | 34,65 |   |  |
|   | Роздiл 16. Облицювання балконів  |  |  |  |  |
|  | Аркуш 17 |  |  |  |  |
| 184 | Опорядження балконів композитними панелями безутеплення з риштувань |  м2 | 364,437 |   |  |
| 185 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 2400х1100 мм, (ф."Alufas") |  шт | 62 |   |  |
| 186 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 1000х1100 мм (ф."Alufas") |  шт | 124 |   |  |
| 187 | Кутовий елемент - композитний матеріал, 3 мм,50х50х1100 мм |  шт | 124 |   |  |
| 188 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 2800х1100 мм (ф."Alufas") |  шт | 1 |   |  |
| 189 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 1200х1100 мм (ф."Alufas") |  шт | 2 |   |  |
| 190 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 2900х1100 мм (ф."Alufas") |  шт | 2 |   |  |
| 191 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 2610х1100 мм (ф."Alufas") |  шт | 3 |   |  |
| 192 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 3800х1340 мм (ф."Alufas") |  шт | 1 |   |  |
| 193 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 1200х1340 мм (ф."Alufas") |  шт | 1 |   |  |
| 194 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 2900х1500 мм (ф."Alufas") |  шт | 1 |   |  |
| 195 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 2600х1500 мм (ф."Alufas") |  шт | 1 |   |  |
| 196 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 2600х1100 мм (ф."Alufas") |  шт | 2 |   |  |
| 197 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм, 3340х1100 мм (ф."Alufas") |  шт | 2 |   |  |
| 198 | Алюмінієві композитні панелі, 3 мм,(11600+1200\*2)х1100) мм (ф. "Alufas") |  шт | 1 |   |  |
| 199 | Шуруп самосвердлувальний |  шт. | 7750 |   |  |
| 200 | гн. L50х50х1 (оцинкований) |  м | 1020 |   |  |
| 201 | -20х3 L160 (гн. 90х70) (оцинкований) |  шт | 1550 |   |  |
| 202 | Установлення та розбирання зовнішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань, висота риштуваньдо 16 м |  м2 | 6640 |   |  |
|   | **Локальний кошторис 02-01-02 на архітектурни рішенняпо утепленню покрівлі** |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів |  м2 | 2036 |   |  |
| 2 | Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами |  м2 | 2256 |   |  |
| 3 | Розбирання водостічних труб діам. 150 мм з землі тапомостів |  м | 388 |   |  |
| 4 | Розбирання ринви з листової сталі з землі та помостів |  м | 373 |   |  |
| 5 | Розбирання карнизного металевого зливу b=600 мм |  м | 337 |   |  |
| 6 | Брухт металевий(зворотнi матерiали) |  т | 0,79 |   |  |
| 7 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 42,551 |   |  |
| 8 | Навантаження сміття вручну |  т | 4,728 |   |  |
| 9 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 47,279 |   |  |
|   | Роздiл 2. Покрівля |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| 10 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок ібрусків під покрівлю |  м2 | 2036 |   |  |
| 11 | Бруски обрізні з хвойних порід, 50х50 мм |  м3 | 20,74 |   |  |
| 12 | Укладання по фермах прогонів із брусів |  м3 | 5,41 |   |  |
| 13 | Бруски обрізні з хвойних порід, 50х50 мм |  м3 | 5,68 |   |  |
| 14 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м |  м2 | 2036 |   |  |
| 15 | Профнастил покрівельний ПК-20, товщиною 0,5 мм |  м2 | 2137,8 |   |  |
| 16 | Саморіз покрівельний з шайбою та прокладкою |  шт | 16288 |   |  |
| 17 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар |  м2 | 2036 |   |  |
| 18 | Супердифузійна мембрана |  м2 | 2239,6 |   |  |
| 19 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів |  м | 338 |   |  |
| 20 | Тонколистова сталь 0,45 мм із заводським полімернимпокриттям (фасонні елементи) |  м2 | 136,89 |   |  |
| 21 | Саморіз покрівельний з шайбою та прокладкою |  шт | 1352 |   |  |
| 22 | Антисептування водними сумішами покриттів по фермах |  м2 | 3525,8 |   |  |
| 23 | Антисептик Текс Біотекс "Універсал" (або аналог) |  л | 705,16 |   |  |
| 24 | Нанесення механізованим способом в один шарпокриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні івертикальні поверхні дерев'яних конструкцій (у т.ч. існ.крокви) |  м2 | 3525,8 |   |  |
| 25 | Вогнезахист "Ендотерм ХТ-150" (НПП "Спецматеріали") |  кг | 1270,7 |   |  |
|   | Роздiл 3. Елементи покрівлі |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 26 | Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін |  м | 108 |   |  |
| 27 | LL-416 планка для стику, L=2000 |  шт | 54 |   |  |
| 28 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,підвіконних відливів (снігозатримувач) |  м | 316 |   |  |
| 29 | LЕ-310 снігозатримувач, L=2000 |  шт | 158 |   |  |
| 30 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень (місток) |  т | 1,458 |   |  |
| 31 | VKS опорний місток |  п.м. | 135 |   |  |
| 32 | Монтаж металоконструкцій сходів, площадок,огороджень (сходи) |  т | 0,2538 |   |  |
| 33 | Сходи для даху |  п.м. | 47 |   |  |
| 34 | Улаштування коника |  м | 2 |   |  |
| 35 | LYH планка Y коника шатрового даху |  п.м. | 2 |   |  |
| 36 | Ущільнення для кожного профілю |  п.м. | 276 |   |  |
| 37 | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків,підвіконних відливів (коник) |  м | 232 |   |  |
| 38 | LHP планка коника напівкругла, L=2000 |  шт | 116 |   |  |
| 39 | Улаштування з листової сталі розжолобків |  м | 44 |   |  |
| 40 | LSPL-310 планка для внутрішнього стику, L=2000 |  шт | 22 |   |  |
| 41 | Огородження покрівель перилами МОК-1 |  м | 327 |   |  |
| 42 | Грати металеві |  т | 1,48458 |   |  |
| 43 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 43,05 |   |  |
| 44 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю ПФ-115, за 2 рази |  м2 | 43,05 |   |  |
|   | Роздiл 4. Утеплення перекриття |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| 45 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 1961,74 |   |  |
| 46 | Плівка пароізоляційна 120 мкм |  м2 | 2256 |   |  |
| 47 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами зволокнистих і зернистих матеріалів насухо, 250 мм |  м3 | 490,4 |   |  |
| 48 | Мінераловатний утеплювач |  м3 | 500 |   |  |
| 49 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 1961,74 |   |  |
| 50 | Супердифузійна мембрана |  м2 | 2187,3401 |   |  |
| 51 | Укладання ходових дошок |  м | 400 |   |  |
|   | Роздiл 5. Водостічна система |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 52 | Навішування ринв з готових елементів |  м | 462 |   |  |
| 53 | Ринва SH 1540, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 154 |   |  |
| 54 | Кутовий стик SV 1501, внутрішній, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 4 |   |  |
| 55 | Кутовий стик SV 150Y, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 8 |   |  |
| 56 | Гачок SRM 150, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 389 |   |  |
| 57 | Замок для ринви SR 1500, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 97 |   |  |
| 58 | Комірець SО 1510, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 26 |   |  |
| 59 | Навішування водостічних труб діам. 100 мм з готовихелементів |  м | 406 |   |  |
| 60 | Водостічна труба SS діам. 100, ф. Ruukki (або аналог) |  м | 406 |   |  |
| 61 | Коліно SV 1060, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 130 |   |  |
| 62 | Коліно SU 1000, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 26 |   |  |
| 63 | Кріплення до стіни STS 250, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 305 |   |  |
| 64 | Торцева заглушка SG 150Н, права, ф. Ruukki (абоаналог) |  шт | 8 |   |  |
| 65 | Торцева заглушка SG 150V, ліва, ф. Ruukki (або аналог) |  шт | 8 |   |  |
|   | **Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій територіі** |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Підготовчі роботи |  |  |  |  |
| 1 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну |  м3 | 11,052 |   |  |
| 2 | Розбирання бортових каменів |  м | 150 |   |  |
| 3 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 31,331 |   |  |
| 4 | Навантаження сміття вручну |  т | 2,848 |   |  |
| 5 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 28,483 |   |  |
|   | Роздiл 2. Вимощення |  |  |  |  |
| 6 | Засипка ям та пазух щебнем фр. 20-40 мм |  м3 | 1,5 |   |  |
| 7 | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттівдоріжок та тротуарів із дрібнозернистоїасфальтобетонної суміші товщиною 3 см |  м2 | 186 |   |  |
| 8 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норми 18-46-1 (до товщ. 6 см) |  м2 | 186 |   |  |
| 9 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетонщільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2 |  т | 26,784 |   |  |
| 10 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу |  м | 155 |   |  |
| 11 | Каменi бортовi, БР100.20.8 |  шт | 155 |   |  |
| 12 | Підготовка ґрунту для влаштування партерного тазвичайного газонів вручну з внесенням рослинної землішаром 15 см |  м2 | 50 |   |  |
| 13 | Улаштування бетонних парапетів приямків бетон важкийВ 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм |  м3 | 1,75 |   |  |
| 14 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівбітумною мастикою |  м2 | 24,2 |   |  |
| 15 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюдо 20 м2 |  м2 | 20 |   |  |
| 16 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати або виключати (до 5 см) |  м2 | 20 |   |  |
|   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |