***Додаток 2***

***до тендерної документації***

*\** *У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обгрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно-кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на закупівлю:**

**«Капітальний ремонт балконів та фасаду з термомодернізацією будівлі блоку 9 КНП «1 територіальне медичне об’єднання м. Львова» на вул. І. Миколайчука, 9»**

**(код ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи)**

Клас наслідків – СС2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Шифр | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
|   |   | Локальний кошторис 02-01-01 накомплекс робіт з термомодернізаціїбудівлі |   |   |   |
|   |   | Розділ 1. Демонтажні та підготовчі роботи |   |   |   |
| 1 | КР8-4-1 | Демонтаж металевих відливів вікон | 100м | 2,52 |   |
| 2 | КР8-4-1 | Демонтаж існуючого парапету даху | 100м | 2,897 |   |
| 3 | КР20-12-5 | (Демонтаж) Монтаж металоконструкцій -огорожа зовнішніх сходів та балконів | 1т | 2,86 |   |
| 4 | КБ20-40-1 | (Демонтаж) Установлення кондиціонерів | 10шт | 0,9 |   |
| 5 | КР15-113-1 | Розбирання вентиляційних коробів зплит на фасаді | 100м2 | 0,0336 |   |
| 6 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання цоколя зкерамічних плиток | 100м2 | 1,65 |   |
| 7 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стініз цегли 380 мм | 10 м3 | 0,133 |   |
| 8 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 17 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 2. Вирівнювання поверхні стін |   |   |   |
| 9 | КР11-41-1 | Вирівнювання поверхні стін на фасадіперед влаштуванням системи утеплення20% | 100м2 | 4,3242 |   |
| 10 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 86,48 |   |
| 11 | С111-2011-11 | Клей для приклейки утеплювача CeresitCT83 OD | кг | 2162,1 |   |
| 12 | С1555-13-1 | Утеплювач Пінополістирол EPS80 (15,1кг) t=50мм (Термобуд) | м2 | 454,04 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 3. Вирівнювання поверхні цоколю |   |   |   |
| 13 | КР11-41-1 | Вирівнювання поверхні фундаменту тацоколю перед влаштуванням системиутеплення 50% | 100м2 | 0,8 |   |
| 14 | С111-2014-7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвнаCeresit CT 17 супер | л | 16 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 4. Утелення фасадівмінераловатними плитами товщиною150 мм (стіни) |   |   |   |
| 15 | КБ15-78-1 | Утеплення стін мінераловатнимиплитами товщиною 150 мм | 100 м2 | 16,8475 |   |
| 16 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 336,95 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 17 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит ізмінеральної вати | кг | 10108,5 |   |
| 18 | С114-4-1-У | Утеплювач мінеральна вата ТехнофасОптима (120 кг/м.куб.) t=150мм | м2 | 1802,68 |   |
| 19 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 84,24 |   |
| 20 | С111-155-1-4Х | Дюбель Амекс ATI/TZE 10х240мм зметалевим стержнем та термоголовкою | шт | 13613 |   |
| 21 | С111-870-1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х100мм) | м | 1685 |   |
| 22 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro дляприклеювання мінераловатних плит | кг | 10108,5 |   |
| 23 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 1937,46 |   |
| 24 | С111-2014-3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT15 silicone | л | 286,41 |   |
| 25 | С1550-4 | Штукатурка декоративна "камінцева"Ceresit СT 137, зерно 1,5 мм | кг | 4548,83 |   |
| 26 | С111-2014-4-3 | Фарба фасадна силікатна Ceresit CT54AERO (усереднений колір) | л | 758,14 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 5. Утелення фасадівмінераловатними плитами товщиною150 мм (над балконами і сходами) |   |   |   |
| 27 | КБ15-78-1 | Утеплення над балконами і сходамимінераловатними плитами товщиною150 мм | 100 м2 | 0,387 |   |
| 28 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 7,74 |   |
| 29 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит ізмінеральної вати | кг | 232,2 |   |
| 30 | С114-4-1-У | Утеплювач мінеральна вата ТехнофасОптима (120 кг/м.куб.) t=150мм | м2 | 41,41 |   |
| 31 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 3,87 |   |
| 32 | С111-155-1-4Х | Дюбель Амекс ATI/TZE 10х240мм зметалевим стержнем та термоголовкою | шт | 313 |   |
| 33 | С111-870-1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х100мм) | м | 38,7 |   |
| 34 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro дляприклеювання мінераловатних плит | кг | 232,2 |   |
| 35 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 44,51 |   |
| 36 | С111-2014-3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT15 silicone | л | 6,58 |   |
| 37 | С1550-4 | Штукатурка декоративна "камінцева"Ceresit СT 137, зерно 1,5 мм | кг | 104,49 |   |
| 38 | С111-2014-4-3 | Фарба фасадна силікатна Ceresit CT54AERO (усереднений колір) | л | 17,42 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 6. Утелення фасадівмінераловатними плитами товщиною150 мм (стеля балконів) |   |   |   |
| 39 | КБ15-78-1 | Утеплення стелі балконівмінераловатними плитами товщиною150 мм | 100 м2 | 2,967 |   |
| 40 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 59,34 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 41 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит ізмінеральної вати | кг | 1780,2 |   |
| 42 | С114-4-1-У | Утеплювач мінеральна вата ТехнофасОптима (120 кг/м.куб.) t=150мм | м2 | 317,47 |   |
| 43 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 29,67 |   |
| 44 | С111-155-1-4Х | Дюбель Амекс ATI/TZE 10х240мм зметалевим стержнем та термоголовкою | шт | 2397 |   |
| 45 | С111-870-1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х100мм) | м | 296,7 |   |
| 46 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro дляприклеювання мінераловатних плит | кг | 1780,2 |   |
| 47 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 341,21 |   |
| 48 | С111-2014-3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT15 silicone | л | 59,34 |   |
| 49 | С1550-4 | Штукатурка декоративна "камінцева"Ceresit СT 137, зерно 1,5 мм | кг | 32,62 |   |
| 50 | С111-2014-4-3 | Фарба фасадна силікатна Ceresit CT54AERO (усереднений колір) | л | 133,52 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 7. Утелення мінераловатнимиплитами товщиною 30 мм (металевібалки балконів та сходів) |   |   |   |
| 51 | КБ15-78-1 | Утеплення металевих балок балконів тасходів мінераловатними плитамитовщиною 30 мм | 100 м2 | 2,715 |   |
| 52 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 54,3 |   |
| 53 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит ізмінеральної вати | кг | 1629 |   |
| 54 | С114-4-3-9Ш | Утеплювач мінеральна вата ТехнофасЕфект (135 кг/м.куб.) t=30мм | м2 | 380,1 |   |
| 55 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 27,15 |   |
| 56 | С111-155-1-4Х | Дюбель Амекс ATI/TZE 10х240мм зметалевим стержнем та термоголовкою | шт | 2194 |   |
| 57 | С111-870-1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х100мм) | м | 271,5 |   |
| 58 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro дляприклеювання мінераловатних плит | кг | 1629 |   |
| 59 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 312,23 |   |
| 60 | С111-2014-3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT15 silicone | л | 46,16 |   |
| 61 | С1550-4 | Штукатурка декоративна "камінцева"Ceresit СT 137, зерно 1,5 мм | кг | 733,05 |   |
| 62 | С111-2014-4-3 | Фарба фасадна силікатна Ceresit CT54AERO (усереднений колір) | л | 122,18 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 8. Утелення фасадівекструдованим пінополістироломтовщиною 100 мм (цоколь) |   |   |   |
| 63 | КБ15-78-1 | Утеплення цоколю плитами зекструдованого пінополістиролутовщиною 100 мм | 100 м2 | 1,52 |   |
| 64 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 30,4 |   |
| 65 | С111-2011-11 | Клей для приклейки утеплювача CeresitCT83 OD | кг | 912 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 66 | С1555-13-4 | Утеплювач Екструдованийпінополістирол XPS Carbon Prof t=100мм | м2 | 162,64 |   |
| 67 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 15,2 |   |
| 68 | С111-155-1-9Ф | Дюбель Амекс LZK-P 10х180мм зпластиковим стержнем | шт | 1228 |   |
| 69 | С111-870-1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х100мм) | м | 76 |   |
| 70 | С111-2011-3-1 | Клей для армування сітки Ceresit CT85OD | кг | 912 |   |
| 71 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 174,8 |   |
| 72 | С111-2002-2-1 | Гідроізоляційна суміш еластичнаполімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 608 |   |
| 73 | С111-2014-3варіант1 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT15 silicone (підтонована NB3) | л | 25,84 |   |
| 74 | С111-2012-15-1варіант1 | Декоративна мозаїчна штукатуркаCeresit CT77 | кг | 684 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 9. Утелення фасадівекструдованим пінополістироломтовщиною 150 мм (місця входу іпримикання дашків) |   |   |   |
| 75 | КБ15-78-1 | Утеплення цоколю плитами зекструдованого пінополістиролутовщиною 150 мм | 100 м2 | 0,5703 |   |
| 76 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 11,4 |   |
| 77 | С111-2011-11 | Клей для приклейки утеплювача CeresitCT83 OD | кг | 342 |   |
| 78 | С1555-13-3 | Утеплювач Екструдованийпінополістирол XPS Carbon Prof t=150мм | м2 | 60,99 |   |
| 79 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 5,7 |   |
| 80 | С111-155-1-4Ш | Дюбель Амекс LDK/GZN 10х240мм знейлоновим стержнем | шт | 461 |   |
| 81 | С111-870-1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х100мм) | м | 28,5 |   |
| 82 | С111-2011-3-1 | Клей для армування сітки Ceresit CT85OD | кг | 342 |   |
| 83 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 65,55 |   |
| 84 | С111-2002-2-1 | Гідроізоляційна суміш еластичнаполімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 228 |   |
| 85 | С111-2014-3варіант1 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT15 silicone (підтонована NB3) | л | 9,69 |   |
| 86 | С111-2012-15-1варіант1 | Декоративна мозаїчна штукатуркаCeresit CT77 | кг | 256,5 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 10. Утелення та оздобленняфасадів мінераловатними плитамитовщиною 30 мм (віконні відкоси) |   |   |   |
|   |   | 592,78 м.п. |   |   |   |
| 87 | КБ15-78-3 | Утеплення та опорядження віконнихвідкосів мінераловатними плитамиt=30мм (шириною до 300мм) | 100 м2 | 1,778 |   |
| 88 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 35,57 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 89 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит ізмінеральної вати | кг | 1084,58 |   |
| 90 | С114-4-3-9Ш | Утеплювач мінеральна вата ТехнофасЕфект (135 кг/м.куб.) t=30мм | м2 | 248,97 |   |
| 91 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 9 |   |
| 92 | С111-870-1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х100мм) | м | 344 |   |
| 93 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro дляприклеювання мінераловатних плит | кг | 1084,58 |   |
| 94 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 227,63 |   |
| 95 | С111-2014-3варіант1 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT15 silicone (підтонована NB3) | л | 30,23 |   |
| 96 | С1550-4 | Штукатурка декоративна "камінцева"Ceresit СT 137, зерно 1,5 мм | кг | 480,15 |   |
| 97 | С111-2014-4-3 | Фарба фасадна силікатна Ceresit CT54AERO (усереднений колір) | л | 80,03 |   |
| 98 | С111-870-2 | Крапельний профіль ПВХ з сіткою | м | 598 |   |
| 99 | С111-870-3 | Привіконний профіль ПВХ з сіткою, білий | м | 598 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 11. Утелення та гідроізоляціяфасадів мінераловатними плитамитовщиною 30 мм (нижні віконні відкоси) |   |   |   |
|   |   | 251,28 м.п. |   |   |   |
| 100 | КБ15-78-3 | Утеплення та опорядження нижніхвіконних відкосів мінераловатнимиплитами t=30мм (шириною до 300мм) | 100 м2 | 0,754 |   |
| 101 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 15,08 |   |
| 102 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит ізмінеральної вати | кг | 459,94 |   |
| 103 | С114-4-3-9Ш | Утеплювач мінеральна вата ТехнофасЕфект (135 кг/м.куб.) t=30мм | м2 | 105,54 |   |
| 104 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 13 |   |
| 105 | С111-870-1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х100мм) | м | 253,3 |   |
| 106 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro дляприклеювання мінераловатних плит | кг | 459,94 |   |
| 107 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 96,5 |   |
| 108 | КР7-18-3 | Улаштування першого шаруобмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,754 |   |
| 109 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шаробмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,754 |   |
| 110 | С111-2002-2-1 | Гідроізоляційна суміш еластичнаполімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 301,56 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 12. Оздоблення сходових маршівпо косоурах та простінків |   |   |   |
| 111 | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій відкорозії металевими щітками | м2 | 206 |   |
| 112 | КБ13-16-1 | Ґрунтування металевих поверхонь заодин раз ґрунтовкою ХС-010 | 100м2 | 2,06 |   |
| 113 | КБ15-78-1 | Оздоблення сходових маршів тапростінків | 100 м2 | 2,06 |   |
| 114 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 41,2 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 115 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro дляприклеювання та захисту плит ізмінеральної вати | кг | 1236 |   |
| 116 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 236,9 |   |
| 117 | С111-2014-3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT15 silicone | л | 35,02 |   |
| 118 | С1550-4 | Штукатурка декоративна "камінцева"Ceresit СT 137, зерно 1,5 мм | кг | 556,2 |   |
| 119 | С111-2014-4-3 | Фарба фасадна силікатна Ceresit CT54AERO (усереднений колір) | л | 92,7 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 13. Утеплення технічного поверху |   |   |   |
| 120 | КР7-14-6 | Укладання по перекриттю каркасу здощок для вкладання мінвати (брус наребро висотою 200 мм) | 100м2 | 11,89 |   |
| 121 | С112-84варіант1 | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжинадо 3 м, ширина 200 мм, товщина 40 мм,II сорт | м3 | 12,24 |   |
| 122 | С188888-4варіант1 | Шуруп г/к до дерева FT 3,5x35 | шт | 21600 |   |
| 123 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної пароізоляції водин шар | 100м2 | 11,89 |   |
| 124 | С111-856-3варіант1 | Підпокрівельна пароізоляційнамембрана Aerotop 1,5\*50 | м2 | 1307,9 |   |
| 125 | КР7-20-1 | Утеплення перекриттiв, покриттiвмiнеральною ватою, товщ. 200мм | 100м2 | 11,89 |   |
| 126 | С114-97варіант1 | Isover Теплий Дім 50+50мм (4 шари) | м3 | 249,7 |   |
| 127 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної гідроiзоляцiї водин шар | 100м2 | 11,89 |   |
| 128 | С111-856-3варіант2 | Підпокрівельна гідроізоляційнамембрана Aerotop 1,5\*50 | м2 | 1307,9 |   |
| 129 | КР8-26-1 | Улаштування ходових дощок (суцільнийнастил) | 100м2 | 5,945 |   |
| 130 | С114-54-2-В8варіант1 | Плита QSB-3 2500х1250х18 мм,KRONOSPAN | шт | 190 |   |
| 131 | С188888-6варіант1 | Шуруп г/к до дерева FT 4,2x60 | шт | 13388 |   |
| 132 | КР20-21-3 | Вогнезахист дерев'яних конструкцiй | 100м2 | 23,78 |   |
| 133 | С1113-286-4-2варіант1 | Вогнезахисний склад " ANTIFIREIMPREGNAT " | кг | 1030 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 14. Відливи та різні роботи |   |   |   |
| 134 | КР8-40-4 | Монтаж металевих віконних відливів | 100м | 2,513 |   |
| 135 | С1550-26-1 | Поліуританова клей-піна Ceresit СТ84,850мл | шт | 12,57 |   |
| 136 | С111-870-8 | Відлив металевий оцинкований 300мм(білий) | м | 263,87 |   |
| 137 | С1550-26-7 | Заглушка пластикова (біла) | шт | 328 |   |
| 138 | С1550-26-4-7У | Герметик силіконовий Ceresit CS15 | шт | 37,7 |   |
| 139 | КР8-40-4 | Влаштування стартової планки зкапельником по периметру утепленнястін і цоколя будинку | 100м | 5,2554 |   |
| 140 | С111-155-1-6 | Дюбель ударний з комірцем 6х60ммWkret-Met | шт | 2628 |   |
| 141 | С111-870-12 | Стартова планка, 153мм | м | 578 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 142 | С111-870-13 | Попередньо стиснута стрічка ALENORHB-600 20/4 | м | 578,05 |   |
| 143 | КР17-11-5 | Монтаж кронштейнів для кріпленнякондиціонерів | 100шт | 0,09 |   |
| 144 | С12525-4-10варіант1 | Кронштейн для кріплення кондиціонераК3/нерж. | шт | 9 |   |
| 145 | С1550-25-1-1варіант1 | Термоізоляційна прокладка з листовогоРР-С - сірий | м2 | 1,35 |   |
| 146 | С12525-4-11варіант1 | Дюбель універсальний AmexKAXDN/CTP 10x130 з шестиграннимшурупом оцінкований | шт | 54 |   |
| 147 | С1550-26-4варіант2 | Герметик поліуритановий Ceresit CS51,600мл | шт | 1,8 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 15. Влаштування металевогопарапету даху 289,7 м.п. |   |   |   |
| 148 | КР12-27-4 | Грунтування поверхні парапету | 100м2 | 1,449 |   |
| 149 | С111-2014-6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT17 | л | 28,97 |   |
| 150 | КР7-18-3 | Улаштування першого шаруобмазувальної гідроізоляції на поверхніпарапету | 100м2 | 1,449 |   |
| 151 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шаробмазувальної гідроізоляції на поверхніпарапету | 100м2 | 1,449 |   |
| 152 | С111-2002-2-1 | Гідроізоляційна суміш еластичнаполімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 579,4 |   |
| 153 | КР11-35-3 | Наклеювання сітки на поверхню парапету | 100м2 | 1,449 |   |
| 154 | С111-2011-11 | Клей для приклейки утеплювача CeresitCT83 OD | кг | 869,1 |   |
| 155 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка CeresitCT325 | м2 | 166,58 |   |
| 156 | КР8-40-5 | Влаштування металевого парапету даху | 100м | 2,897 |   |
| 157 | С111-155-1-7 | Елемент кріплення парапету | шт | 869,1 |   |
| 158 | С111-870-15 | Парапет металевий оцинкований (Білий) | м | 304,2 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 16. Вентканали та дашки |   |   |   |
| 159 | КР15-119-1 | Монтаж і нарощення вентиляційнихкоробів | 100м | 0,048 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 17. Віконні прорізи |   |   |   |
| 160 | КР20-12-5 | (Демонтаж) Монтаж металоконструкцій -віконних грат | 1т | 0,02 |   |
| 161 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій - віконних грат | 1т | 0,02 |   |
| 162 | С130-595-4варіант1 | Грати віконні 300х700 мм | шт | 10 |   |
| 163 | С130-595-3Аваріант1 | Грати віконні 350х540 мм | шт | 4 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 18. Дверні прорізи |   |   |   |
| 164 | КБ10-96-2 | (Демонтаж) Установлення металевихдверних коробок із навішуваннямдверних полотен | 100м2 | 0,0238 |   |
| 165 | КБ10-96-2 | Установлення металевих двернихкоробок із навішуванням двернихполотен | 100м2 | 0,0238 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 166 | С126-401-10варіант5 | Дверi металеві зовнішні утепленіпротипожежні ЕІ-30, глухі (в комплекті зфурнітурою) | м2 | 2,38 |   |
| 167 | С126-401-10варіант6 | Дверi металеві зовнішні утеплені, глухі (вкомплекті з фурнітурою) | м2 | 2,38 |   |
| 168 | С1545-43-9-2варіант1 | Турбошуруп 152 мм | шт | 10 |   |
| 169 | С1632-102-3 | Герметик силіконовий 600мл | шт | 1 |   |
| 170 | С188888-21 | Піна монтажна 750 мл | шт | 2 |   |
| 171 | С111-1678-15варіант3 | Стрічка ПСУС 20 мм 4/20 зовнішняпароізоляційна | м | 7 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 19. Інші роботи |   |   |   |
| 172 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 9,3 |   |
| 173 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 9,3 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-02 на ремонтта укріплення сходів та балконів |   |   |   |
|   |   | Розділ 1. Підготовчі роботи |   |   |   |
| 174 | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій відкорозії металевими щітками | м2 | 55 |   |
| 175 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 55 |   |
| 176 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 55 |   |
| 177 | КБ13-16-1 | Ґрунтування металевих поверхонь заодин раз ґрунтовкою ХС-010 | 100м2 | 0,55 |   |
| 178 | КБ13-26-16 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь грунт-емаллю SF-30Ланквітцер (за два рази) | 100м2 | 0,55 |   |
| 179 | С111-388-1-В1варіант1 | Грунт-емаллю SF-30 Ланквітцер  | кг | 8,25 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 2. Ремонт зовнішніх сходів СХЗ-1та СХЗ-2 |   |   |   |
| 180 | КР2-3-1 | Посилення сходів монолітнимизалізобетонними обоймами | 1 м3 | 14,4 |   |
| 181 | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка,клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,1088 |   |
| 182 | С124-22 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр12 мм | т | 0,4638 |   |
| 183 | КР11-33-2 | Поліпшене штукатурення сходовихмаршів та площадок з опорядженнямкосоурів та балок по сітці | 100м2 | 0,9 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 3. Ремонт балкону І-го поверху |   |   |   |
| 184 | ХБ3-7-1 | Підготовка горизонтальних бетоннихповерхонь, що підлягають ремонту | 1 м2 | 15 |   |
| 185 | КР2-3-1 | Посилення балкону монолітнимизалізобетонними обоймами | 1 м3 | 0,5 |   |
| 186 | С124-1 | Гарячекатана арматурна сталь гладка,клас А-1, діаметр 6 мм | т | 0,0737 |   |
| 187 | С124-21 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр10 мм | т | 0,0185 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 188 | ХБ3-8-1 | Улаштування ремонтного шаругоризонтальних балконних конструкційпри товщині шару ремонтного матеріалу10 мм | 1 м2 | 150 |   |
| 189 | ХБ3-12-2 | Додавати на кожні наступні 10 ммзбільшення товщини одного ремонтногошару горизонтальних поверхоньбетонних конструкцій | 1 м2 | 150 |   |
| 190 | КР11-35-2 | Поліпшене штукатурення по сітці безулаштування каркасу | 100м2 | 1,5 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 4. Ремонт балкону ІІ-го поверху |   |   |   |
| 191 | ХБ3-7-1 | Підготовка горизонтальних бетоннихповерхонь, що підлягають ремонту | 1 м2 | 24,9 |   |
| 192 | КР2-3-1 | Посилення балкону монолітнимизалізобетонними обоймами | 1 м3 | 0,56 |   |
| 193 | С111-1119варіант1 | Листовий гарячекатаний прокат вполосах з обрізними кромками, товщина5 мм, ширина 200 мм, сталь марки С235 | т | 0,3298 |   |
| 194 | ХБ3-8-1 | Улаштування ремонтного шаругоризонтальних балконних конструкційпри товщині шару ремонтного матеріалу10 мм | 1 м2 | 249 |   |
| 195 | ХБ3-12-2 | Додавати на кожні наступні 10 ммзбільшення товщини одного ремонтногошару горизонтальних поверхоньбетонних конструкцій | 1 м2 | 249 |   |
| 196 | КР11-35-2 | Поліпшене штукатурення по сітці безулаштування каркасу | 100м2 | 2,49 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  | Розділ 5. Оздоблення балконів та сходівплиткою |   |   |   |
| 197 | КР7-18-3 | Улаштування першого шаруобмазувальної гідроізоляції на поверхні | 100м2 | 3,915 |   |
| 198 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шаробмазувальної гідроізоляції на поверхні | 100м2 | 3,915 |   |
| 199 | С111-2002-2-1 | Гідроізоляційна суміш еластичнаполімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 1566 |   |
| 200 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції тазвукоізоляції з екструдованоопінополістиролу (товщ. 50мм) | 100м2 | 3,915 |   |
| 201 | С1-520-1-1Нваріант2 | Плити з екструдованого пінополістеролутовщ.50мм | м3 | 20 |   |
| 202 | КР7-17-1 | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основіплощею до 20 м2 | 100м2 | 3,915 |   |
| 203 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати (загальна 35мм) | 100м2 | 3,915 |   |
| 204 | С111-2005-5 | Легковирівнювальна суміш Ceresit СN178 | кг | 10962 |   |
| 205 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів балкону та ганкуплитами керамогранітними на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1м2 до 7 шт | 100м2 | 3,1 |   |
| 206 | С1-12-В1варіант2 | Плити керамогранітні 300х300 мм | м2 | 316,2 |   |
| 207 | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 2015 |   |
| 208 | С111-2001-1варіант2 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 125,9 |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 209 | С111-1628-1-К | Хрестики для плитки | шт | 1314,4 |   |
| 210 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців іпідсхідців плитами керамогранітнимирозміром 30х30 см на розчині із сухоїклеючої суміші | 1 м2 | 81,5 |   |
| 211 | С1-12-В1варіант2 | Плити керамогранітні 300х300 мм | м2 | 83,1 |   |
| 212 | С111-2000-7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 423,8 |   |
| 213 | С1550-50варіант2 | Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD32 | кг | 6,7 |   |
| 214 | С111-2001-1варіант2 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 37,2 |   |
| 215 | С111-1628-1-К | Хрестики для плитки | шт | 345,6 |   |
| 216 | КБ15-26-2 | Улаштування плінтусів висотою 80 мм зкерамогранітних плиток розміром 30х30см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 23,848 |   |
| 217 | С111-1724варіант1 | Плитки плiнтуснi керамогранітні, h=8см | м | 310 |   |
|   |   | Огородження |   |   |   |
| 218 | КР9-20-3 | Установлення металевих огорож зпоручнями | 100м | 2,35 |   |
| 219 | С121-393-1варіант1 | Огорожа сходів та балконів згартованого скла та хромованого каркасу | пм | 239,7 |   |
|   |   |  |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Вимоги:**

1. Учасник у складі тендерної пропозиції подає лист в довільній формі щодо згоди з вимогою Замовника:

 - Учасник зобов’язується виконати роботи передбачені Технічним завданням з дотриманням державних стандартів, норм, правил у сфері безпеки та охорони довкілля, а також гарантує що, будівельні матеріали та вироби, які будуть використовуватись учасником, відповідатимуть вимогам ДСТУ, ДБН, та іншим нормативно-правовим актам у сфері будівництва.

- Учасник зобов’язується після надання послуг забезпечити прибирання та вивіз сміття з території виконання робіт протягом 1 (одного) дня.

- Учасник самостійно забезпечує збереження власних матеріалів, інструментів, обладнання, необхідного для виконання робіт.

- Учасник несе відповідальність за пошкодження комунікаційних та інженерних мереж, а також іншого майна, яке знаходиться на території виконання послуг/робіт.

2. З огляду на об’єми робіт та для коректного формування своєї пропозиції учасник повинен провести обстеження фактичного стану даного об’єкта будівництва. За результатами огляду, учасником складається звіт про проведення технічного обстеження об’єкта та ознайомлення з обсягами робіт, який має бути підписаний представником учасником та представником замовника. Даний звіт складається в період уточнень та надається у складі тендерної пропозиції.