***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 | Одиниця виміру | Кількість | Примітки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  |  | Локальний кошторис 02-01-01 на комплекс робіт з термомодернізації будівлі |  |  |  |
|  |  | 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 з плит на фасаді | 100м2 | 0,0336 |  |
| 6 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання цоколя з керамічних плиток | 100м2 | 1,65 |  |
| 7 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли 380 мм | 10 м3 | 0,133 |  |
| 8 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 17 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 2. Вирівнювання поверхні стін |  |  |  |
| 9 | КР11-41-1 | Вирівнювання поверхні стін на фасаді перед влаштуванням системи утеплення 20% | 100м2 | 4,3242 |  |
| 10 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 86,48 |  |
| 11 | С111-2011- 11 | Клей для приклейки утеплювача Ceresit CT83 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 та цоколю перед влаштуванням системи утеплення 50% | 100м2 | 0,8 |  |
| 14 | С111-2014- 7 | Грунтовка глибокопроникна безбарвна Ceresit CT 17 супер | л | 16 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 4. Утелення фасадів мінераловатними плитами товщиною 150 мм (стіни) |  |  |  |
| 15 | КБ15-78-1 | Утеплення стін мінераловатними плитами товщиною 150 мм | 100 м2 | 16,8475 |  |
| 16 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 336,95 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 17 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 10108,5 |  |
| 18 | С114-4-1-У | Утеплювач мінеральна вата Технофас Оптима (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 з металевим стержнем та термоголовкою | шт | 13613 |  |
| 21 | С111-870- 1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х 100мм) | м | 1685 |  |
| 22 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 10108,5 |  |
| 23 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 1937,46 |  |
| 24 | С111-2014- 3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 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 CT54 AERO (усереднений колір) | л | 758,14 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 5. Утелення фасадів мінераловатними плитами товщиною 150 мм (над балконами і сходами) |  |  |  |
| 27 | КБ15-78-1 | Утеплення над балконами і сходами мінераловатними плитами товщиною 150 мм | 100 м2 | 0,387 |  |
| 28 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 7,74 |  |
| 29 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 232,2 |  |
| 30 | С114-4-1-У | Утеплювач мінеральна вата Технофас Оптима (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 з металевим стержнем та термоголовкою | шт | 313 |  |
| 33 | С111-870- 1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х 100мм) | м | 38,7 |  |
| 34 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 232,2 |  |
| 35 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 44,51 |  |
| 36 | С111-2014- 3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 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 CT54 AERO (усереднений колір) | л | 17,42 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 6. Утелення фасадів мінераловатними плитами товщиною 150 мм (стеля балконів) |  |  |  |
| 39 | КБ15-78-1 | Утеплення стелі балконів мінераловатними плитами товщиною 150 мм | 100 м2 | 2,967 |  |
| 40 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 59,34 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 41 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 1780,2 |  |
| 42 | С114-4-1-У | Утеплювач мінеральна вата Технофас Оптима (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 з металевим стержнем та термоголовкою | шт | 2397 |  |
| 45 | С111-870- 1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х 100мм) | м | 296,7 |  |
| 46 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 1780,2 |  |
| 47 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 341,21 |  |
| 48 | С111-2014- 3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 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 CT54 AERO (усереднений колір) | л | 133,52 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 7. Утелення мінераловатними плитами товщиною 30 мм (металеві балки балконів та сходів) |  |  |  |
| 51 | КБ15-78-1 | Утеплення металевих балок балконів та сходів мінераловатними плитами товщиною 30 мм | 100 м2 | 2,715 |  |
| 52 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 54,3 |  |
| 53 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 1629 |  |
| 54 | С114-4-3- 9Ш | Утеплювач мінеральна вата Технофас Ефект (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 з металевим стержнем та термоголовкою | шт | 2194 |  |
| 57 | С111-870- 1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х 100мм) | м | 271,5 |  |
| 58 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 1629 |  |
| 59 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 312,23 |  |
| 60 | С111-2014- 3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 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 CT54 AERO (усереднений колір) | л | 122,18 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 8. Утелення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 100 мм (цоколь) |  |  |  |
| 63 | КБ15-78-1 | Утеплення цоколю плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 100 мм | 100 м2 | 1,52 |  |
| 64 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 30,4 |  |
| 65 | С111-2011- 11 | Клей для приклейки утеплювача Ceresit CT83 OD | кг | 912 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 66 | С1555-13-4 | Утеплювач Екструдований пінополістирол 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 з пластиковим стержнем | шт | 1228 |  |
| 69 | С111-870- 1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х 100мм) | м | 76 |  |
| 70 | С111-2011- 3-1 | Клей для армування сітки Ceresit CT85 OD | кг | 912 |  |
| 71 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 174,8 |  |
| 72 | С111-2002- 2-1 | Гідроізоляційна суміш еластична полімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 608 |  |
| 73 | С111-2014- 3 варіант1 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone (підтонована NB3) | л | 25,84 |  |
| 74 | С111-2012- 15-1 варіант1 | Декоративна мозаїчна штукатурка Ceresit CT77 | кг | 684 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 9. Утелення фасадів екструдованим пінополістиролом товщиною 150 мм (місця входу і примикання дашків) |  |  |  |
| 75 | КБ15-78-1 | Утеплення цоколю плитами з екструдованого пінополістиролу товщиною 150 мм | 100 м2 | 0,5703 |  |
| 76 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 11,4 |  |
| 77 | С111-2011- 11 | Клей для приклейки утеплювача Ceresit CT83 OD | кг | 342 |  |
| 78 | С1555-13-3 | Утеплювач Екструдований пінополістирол 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 з нейлоновим стержнем | шт | 461 |  |
| 81 | С111-870- 1-9Х | Кутник пластиковий з сіткою (100мм х 100мм) | м | 28,5 |  |
| 82 | С111-2011- 3-1 | Клей для армування сітки Ceresit CT85 OD | кг | 342 |  |
| 83 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 65,55 |  |
| 84 | С111-2002- 2-1 | Гідроізоляційна суміш еластична полімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 228 |  |
| 85 | С111-2014- 3 варіант1 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone (підтонована NB3) | л | 9,69 |  |
| 86 | С111-2012- 15-1 варіант1 | Декоративна мозаїчна штукатурка Ceresit CT77 | кг | 256,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 10. Утелення та оздоблення фасадів мінераловатними плитами товщиною 30 мм (віконні відкоси) |  |  |  |
|  |  | 592,78 м.п. |  |  |  |
| 87 | КБ15-78-3 | Утеплення та опорядження віконних відкосів мінераловатними плитами t=30мм (шириною до 300мм) | 100 м2 | 1,778 |  |
| 88 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 35,57 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 89 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 1084,58 |  |
| 90 | С114-4-3- 9Ш | Утеплювач мінеральна вата Технофас Ефект (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 х 100мм) | м | 344 |  |
| 93 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 1084,58 |  |
| 94 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 227,63 |  |
| 95 | С111-2014- 3 варіант1 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 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 CT54 AERO (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 гідроізоляція фасадів мінераловатними плитами товщиною 30 мм (нижні віконні відкоси) |  |  |  |
|  |  | 251,28 м.п. |  |  |  |
| 100 | КБ15-78-3 | Утеплення та опорядження нижніх віконних відкосів мінераловатними плитами t=30мм (шириною до 300мм) | 100 м2 | 0,754 |  |
| 101 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 15,08 |  |
| 102 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 459,94 |  |
| 103 | С114-4-3- 9Ш | Утеплювач мінеральна вата Технофас Ефект (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 х 100мм) | м | 253,3 |  |
| 106 | С1550-20 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 459,94 |  |
| 107 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 96,5 |  |
| 108 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,754 |  |
| 109 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції | 100м2 | 0,754 |  |
| 110 | С111-2002- 2-1 | Гідроізоляційна суміш еластична полімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 301,56 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 12. Оздоблення сходових маршів по косоурах та простінків |  |  |  |
| 111 | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 206 |  |
| 112 | КБ13-16-1 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010 | 100м2 | 2,06 |  |
| 113 | КБ15-78-1 | Оздоблення сходових маршів та простінків | 100 м2 | 2,06 |  |
| 114 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 41,2 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 115 | С1550-21 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 1236 |  |
| 116 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | м2 | 236,9 |  |
| 117 | С111-2014- 3 | Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 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 CT54 AERO (усереднений колір) | л | 92,7 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 13. Утеплення технічного поверху |  |  |  |
| 120 | КР7-14-6 | Укладання по перекриттю каркасу з дощок для вкладання мінвати (брус на ребро висотою 200 мм) | 100м2 | 11,89 |  |
| 121 | С112-84 варіант1 | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина до 3 м, ширина 200 мм, товщина 40 мм, II сорт | м3 | 12,24 |  |
| 122 | С188888-4 варіант1 | Шуруп г/к до дерева FT 3,5x35 | шт | 21600 |  |
| 123 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | 100м2 | 11,89 |  |
| 124 | С111-856-3 варіант1 | Підпокрівельна пароізоляційна мембрана Aerotop 1,5\*50 | м2 | 1307,9 |  |
| 125 | КР7-20-1 | Утеплення перекриттiв, покриттiв мiнеральною ватою, товщ. 200мм | 100м2 | 11,89 |  |
| 126 | С114-97 варіант1 | Isover Теплий Дім 50+50мм (4 шари) | м3 | 249,7 |  |
| 127 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної гідроiзоляцiї в один шар | 100м2 | 11,89 |  |
| 128 | С111-856-3 варіант2 | Підпокрівельна гідроізоляційна мембрана Aerotop 1,5\*50 | м2 | 1307,9 |  |
| 129 | КР8-26-1 | Улаштування ходових дощок (суцільний настил) | 100м2 | 5,945 |  |
| 130 | С114-54-2- В8 варіант1 | Плита QSB-3 2500х1250х18 мм, KRONOSPAN | шт | 190 |  |
| 131 | С188888-6 варіант1 | Шуруп г/к до дерева FT 4,2x60 | шт | 13388 |  |
| 132 | КР20-21-3 | Вогнезахист дерев'яних конструкцiй | 100м2 | 23,78 |  |
| 133 | С1113-286- 4-2 варіант1 | Вогнезахисний склад " ANTIFIRE IMPREGNAT " | 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 з капельником по периметру утеплення стін і цоколя будинку | 100м | 5,2554 |  |
| 140 | С111-155- 1-6 | Дюбель ударний з комірцем 6х60мм Wkret-Met | шт | 2628 |  |
| 141 | С111-870- 12 | Стартова планка, 153мм | м | 578 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 142 | С111-870- 13 | Попередньо стиснута стрічка ALENOR HB-600 20/4 | м | 578,05 |  |
| 143 | КР17-11-5 | Монтаж кронштейнів для кріплення кондиціонерів | 100шт | 0,09 |  |
| 144 | С12525-4- 10 варіант1 | Кронштейн для кріплення кондиціонера К3/нерж. | шт | 9 |  |
| 145 | С1550-25- 1-1 варіант1 | Термоізоляційна прокладка з листового РР-С - сірий | м2 | 1,35 |  |
| 146 | С12525-4- 11 варіант1 | Дюбель універсальний Amex KAXDN/CTP 10x130 з шестигранним шурупом оцінкований | шт | 54 |  |
| 147 | С1550-26-4 варіант2 | Герметик поліуритановий Ceresit CS51, 600мл | шт | 1,8 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 15. Влаштування металевого парапету даху 289,7 м.п. |  |  |  |
| 148 | КР12-27-4 | Грунтування поверхні парапету | 100м2 | 1,449 |  |
| 149 | С111-2014- 6 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 28,97 |  |
| 150 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції на поверхні парапету | 100м2 | 1,449 |  |
| 151 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції на поверхні парапету | 100м2 | 1,449 |  |
| 152 | С111-2002- 2-1 | Гідроізоляційна суміш еластична полімер-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 Ceresit CT83 OD | кг | 869,1 |  |
| 155 | С111-870-6 | Армуюча склосітка лугостійка Ceresit CT325 | 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 вентиляційних коробів | 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 | С130-595-4 варіант1 | Грати віконні 300х700 мм | шт | 10 |  |
| 163 | С130-595- 3А варіант1 | Грати віконні 350х540 мм | шт | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 18. Дверні прорізи |  |  |  |
| 164 | КБ10-96-2 | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0238 |  |
| 165 | КБ10-96-2 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100м2 | 0,0238 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 166 | С126-401- 10 варіант5 | Дверi металеві зовнішні утеплені протипожежні ЕІ-30, глухі (в комплекті з фурнітурою) | м2 | 2,38 |  |
| 167 | С126-401- 10 варіант6 | Дверi металеві зовнішні утеплені, глухі (в комплекті з фурнітурою) | м2 | 2,38 |  |
| 168 | С1545-43- 9-2 варіант1 | 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- 15 варіант3 | Стрічка ПСУС 20 мм 4/20 зовнішня пароізоляційна | 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 ремонт та укріплення сходів та балконів |  |  |  |
|  |  | Розділ 1. Підготовчі роботи |  |  |  |
| 174 | КР20-38-1 | Очищення металевих конструкцій від корозії 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 за один раз ґрунтовкою ХС-010 | 100м2 | 0,55 |  |
| 178 | КБ13-26-16 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь грунт-емаллю SF-30 Ланквітцер (за два рази) | 100м2 | 0,55 |  |
| 179 | С111-388- 1-В1 варіант1 | Грунт-емаллю SF-30 Ланквітцер | кг | 8,25 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 2. Ремонт зовнішніх сходів СХЗ-1 та СХЗ-2 |  |  |  |
| 180 | КР2-3-1 | Посилення сходів монолітними залізобетонними 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 сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | т | 0,4638 |  |
| 183 | КР11-33-2 | Поліпшене штукатурення сходових маршів та площадок з опорядженням косоурів та балок по сітці | 100м2 | 0,9 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 3. Ремонт балкону І-го поверху |  |  |  |
| 184 | ХБ3-7-1 | Підготовка горизонтальних бетонних поверхонь, що підлягають ремонту | 1 м2 | 15 |  |
| 185 | КР2-3-1 | Посилення балкону монолітними залізобетонними 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 сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0185 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| 188 | ХБ3-8-1 | Улаштування ремонтного шару горизонтальних балконних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм | 1 м2 | 150 |  |
| 189 | ХБ3-12-2 | Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару горизонтальних поверхонь бетонних конструкцій | 1 м2 | 150 |  |
| 190 | КР11-35-2 | Поліпшене штукатурення по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 1,5 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 4. Ремонт балкону ІІ-го поверху |  |  |  |
| 191 | ХБ3-7-1 | Підготовка горизонтальних бетонних поверхонь, що підлягають ремонту | 1 м2 | 24,9 |  |
| 192 | КР2-3-1 | Посилення балкону монолітними залізобетонними обоймами | 1 м3 | 0,56 |  |
| 193 | С111-1119 варіант1 | Листовий гарячекатаний прокат в полосах з обрізними кромками, товщина 5 мм, ширина 200 мм, сталь марки С235 | т | 0,3298 |  |
| 194 | ХБ3-8-1 | Улаштування ремонтного шару горизонтальних балконних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм | 1 м2 | 249 |  |
| 195 | ХБ3-12-2 | Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару горизонтальних поверхонь бетонних конструкцій | 1 м2 | 249 |  |
| 196 | КР11-35-2 | Поліпшене штукатурення по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 2,49 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Розділ 5. Оздоблення балконів та сходів плиткою |  |  |  |
| 197 | КР7-18-3 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції на поверхні | 100м2 | 3,915 |  |
| 198 | КР7-18-4 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції на поверхні | 100м2 | 3,915 |  |
| 199 | С111-2002- 2-1 | Гідроізоляційна суміш еластична полімер-цементна Ceresit CR66 (2к) | кг | 1566 |  |
| 200 | КР7-20-1 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з екструдованоо пінополістиролу (товщ. 50мм) | 100м2 | 3,915 |  |
| 201 | С1-520-1- 1Н варіант2 | Плити з екструдованого пінополістеролу товщ.50мм | м3 | 20 |  |
| 202 | КР7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 3,915 |  |
| 203 | КР7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (загальна 35 мм) | 100м2 | 3,915 |  |
| 204 | С111-2005- 5 | Легковирівнювальна суміш Ceresit СN 178 | кг | 10962 |  |
| 205 | КБ11-29-1 | Улаштування покриттів балкону та ганку плитами керамогранітними на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 3,1 |  |
| 206 | С1-12-В1 варіант2 | Плити керамогранітні 300х300 мм | м2 | 316,2 |  |
| 207 | С111-2000- 7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 2015 |  |
| 208 | С111-2001- 1 варіант2 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | 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 і підсхідців плитами керамогранітними розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 81,5 |  |
| 211 | С1-12-В1 варіант2 | Плити керамогранітні 300х300 мм | м2 | 83,1 |  |
| 212 | С111-2000- 7 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 17 | кг | 423,8 |  |
| 213 | С1550-50 варіант2 | Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 32 | кг | 6,7 |  |
| 214 | С111-2001- 1 варіант2 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 37,2 |  |
| 215 | С111-1628- 1-К | Хрестики для плитки | шт | 345,6 |  |
| 216 | КБ15-26-2 | Улаштування плінтусів висотою 80 мм з керамогранітних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 23,848 |  |
| 217 | С111-1724 варіант1 | Плитки плiнтуснi керамогранітні, h=8см | м | 310 |  |
|  |  | Огородження |  |  |  |
| 218 | КР9-20-3 | Установлення металевих огорож з поручнями | 100м | 2,35 |  |
| 219 | С121-393-1 варіант1 | Огорожа сходів та балконів з гартованого 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.