***ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКУПІВЛІ ЗА ПРЕДМЕТОМ:* «Капітальний ремонт м'якої покрівлі житлового будинку по вул. Крилова, 15 у м. Миколаєві. Коригування»**

**(ДК 021:2015 (45450000-6)) – інші завершальні будівельні роботи)**

Очікувана вартість визначена на підставі зведеного кошторисного розрахунку, що міститься у складі проектно-кошторисної документації. До зведеного кошторисного розрахунку включені всі витрати за об’єктом, а саме: будівельні роботи, устаткування, кошти на покриття адміністративних витрат тощо.

Очікувана вартість безпосередньо формується з вартості будівельних робіт; адміністративних витрат будівельної організації; податку на додану вартість; вартість постачання устаткування за рахунок будівельної організації.

З урахуванням вищевказаних складових та експертизи проектної документації Замовником визначено очікувану вартість закупівлі.

**Технічне завдання**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| на Капітальний ремонт покрівлі багатоквартирного житлового будинку по вул. Крилова, 15 у м.Миколаєві. Коригування | | | | | | | | | | | | |
| Умови виконання робіт | | | | | | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Найменування робіт і витрат | | | | Одиниця виміру | | Кількість | | Примітка | |  |  |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | 5 | |  |  |
|  | **Розділ 1. Роботи з демонтажу** | | | |  | |  | |  | |  |  |
| 1 | Розбирання покриттiв покрiвлi з рулонних матерiалiв в 1-3 шари | | | | 100м2 | | 16,364 | |  | |  |  |
| 2 | Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрiвлi | | | | 100м2 | | 16,364 | |  | |  |  |
| 3 | Розбирання покриттiв покрiвлi з рулонних матерiалiв в 1-3 шари (вихід на покр., д.ш.) | | | | 100м2 | | 0,236 | |  | |  |  |
| 4 | Розбирання покриттiв покрiвлi з рулонних матерiалiв в 1-3 шари (примикань) | | | | 100м2 | | 0,57 | |  | |  |  |
| 5 | Розбирання цементних покриттiв пiдлог (стяжки 70%) | | | | 100м2 | | 11,455 | |  | |  |  |
| 6 | Розбирання цементних покриттiв пiдлог (цементо-пісчаної стяжки на покритті вентканалів, парапетів) | | | | 100м2 | | 0,612 | |  | |  |  |
| 7 | Вiдбивання штукатурки по цеглi та бетону зi стiн та стель, площа вiдбивання в одному мiсцi до 5 м2 (ділянок штукатурки вентканалів та виходу на покрівлю) | | | | 100м2 | | 0,45 | |  | |  |  |
| 8 | Розбирання пояскiв, сандрикiв, жолобiв, вiдливiв, звисiв тощо з листової сталi (карнизних звісів) | | | | 100м | | 2,592 | |  | |  |  |
| 9 | Розбирання пояскiв, сандрикiв, жолобiв, вiдливiв, звисiв тощо з листової сталi (настінних жолобів) | | | | 100м | | 2,592 | |  | |  |  |
| 10 | (Демонтаж)Установлення водостiчних лiйок | | | | шт | | 20 | |  | |  |  |
| 11 | Розбирання водостiчних труб з листової сталi з люльок | | | | 100м | | 3 | |  | |  |  |
| 12 | Розбирання лат [решетування] з дощок суцiльних | | | | 100м2 | | 1,296 | |  | |  |  |
| 13 | Знiмання дверних полотен | | | | 100 м2 | | 0,0198 | |  | |  |  |
| 14 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах з вiдбиванням штукатурки в укосах | | | | 100 шт | | 0,02 | |  | |  |  |
| 15 | Знiмання засклених вiконних рам | | | | 100 м2 | | 0,0056 | |  | |  |  |
| 16 | Демонтаж вiконних коробок в кам'яних стiнах з вiдбиванням штукатурки в укосах | | | | 100 шт | | 0,02 | |  | |  |  |
| 17 | Брухт металевий  (зворотнi матерiали) | | | | т | | 0,9582 | |  | |  |  |
|  | **Розділ 2. Роботи з монтажу** | | | |  | |  | |  | |  |  |
| 18 | Замiна кобилок iз брусiв на карнизному звісі | | | | 100м | | 0,2 | |  | |  |  |
| 19 | Улаштування лат [решетування] суцiльних iз дощок | | | | 100м2 | | 1,296 | |  | |  |  |
| 20 | Улаштування цементної вирiвнювальної стяжки (100%) | | | | 100м2 | | 16,51 | |  | |  |  |
| 21 | Забивання борозен в стiнах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (при улашт. примикань до вентканалів) | | | | 100м | | 1,95 | |  | |  |  |
| 22 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | | | | м3 | | 1,2 | |  | |  |  |
| 23 | Полiпшене штукатурення стiн по сiтцi без улаштування каркасу ( вентканалів, парапетів, вих. на покр.) | | | | 100м2 | | 1,83 | |  | |  |  |
| 24 | Улаштування цементної ухилоутворюючої стяжки ( покриття вентканалів) | | | | 100м2 | | 0,487 | |  | |  |  |
| 25 | Улаштування з листової сталi карнизних звисiв | | | | 100м | | 2,81 | |  | |  |  |
| 26 | Деталі карнизних звісів з оцинк. сталі - шир. заготовки 0,5м, L=2,0м, товщина 0,6 мм (3 вигину) | | | | шт. | | 148 | |  | |  |  |
| 27 | Улаштування з листової сталi настiнних жолобiв | | | | 100м | | 2,592 | |  | |  |  |
| 28 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,6 мм | | | | т | | 0,6687 | |  | |  |  |
| 29 | Улаштування покрiвель рулонних з матерiалiв, що наплавляються, iз застосуванням газопламеневих пальникiв, додаткового шару (по карнизному звісу (шир.400мм)) | | | | 100м2 | | 2,25 | |  | |  |  |
| 30 | Руберойд, що наплавляється Акваізол СБС-ПЕ-3,0 (нижній шар) | | | | м2 | | 254,22 | |  | |  |  |
| 31 | Улаштування покрiвель рулонних з матерiалiв, що наплавляються, iз застосуванням газопламеневих пальникiв, в два шари | | | | 100м2 | | 16,51 | |  | |  |  |
| 32 | Праймер битумний | | | | т | | 1,3208 | |  | |  |  |
| 33 | Руберойд, що наплавляється Акваізол ЕЛАСТ-ПЕ-5,0-ПБ (верхній шар) | | | | м2 | | 1898,65 | |  | |  |  |
| 34 | Руберойд, що наплавляється Акваізол СБС-ПЕ-3,0 (нижній шар) | | | | м2 | | 1865,63 | |  | |  |  |
| 35 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрiвельних матерiалiв до бетонних стiн i парапетiв iз застосуванням газопламеневих пальникiв, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталi | | | | 100 м | | 2,348 | |  | |  |  |
| 36 | Грунтовка бiтумна | | | | т | | 0,101 | |  | |  |  |
| 37 | Руберойд, що наплавляється Акваізол ЕЛАСТ-ПЕ-5,0-ПБ (верхній шар) | | | | м2 | | 277,064 | |  | |  |  |
| 38 | Руберойд, що наплавляється Акваізол СБС-ПЕ-3,0 (нижній шар) | | | | м2 | | 277,064 | |  | |  |  |
| 39 | Деталі прижимних планок з оцинк. сталі - шир. заготовки 0,05м, L=2,0м, товщина 0,7 мм (2 вигину) | | | | шт. | | 123 | |  | |  |  |
| 40 | Деталі фартуків з оцинк. сталі - шир. заготовки 0,15 м, L=2,0м, товщина 0,6 мм (4 вигину) | | | | шт. | | 119 | |  | |  |  |
| 41 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрiвельних матерiалiв до бетонних стiн i парапетiв iз застосуванням газопламеневих пальникiв, з наклеюванням стрiчки типу "Экобит" | | | | 100 м | | 0,28 | |  | |  |  |
| 42 | Грунтовка бiтумна | | | | т | | 0,012 | |  | |  |  |
| 43 | Руберойд, що наплавляється Акваізол ЕЛАСТ-ПЕ-5,0-ПБ (верхній шар) | | | | м2 | | 33,04 | |  | |  |  |
| 44 | Руберойд, що наплавляється Акваізол СБС-ПЕ-3,0 (нижній шар) | | | | м2 | | 33,04 | |  | |  |  |
| 45 | Стрiчка самоклейна "Экобіт" | | | | 1000м | | 0,0294 | |  | |  |  |
| 46 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрiвельних матерiалiв до бетонних стiн i парапетiв iз застосуванням газопламеневих пальникiв, з наклеюванням стрiчки типу "Экобит" | | | | 100 м | | 0,504 | |  | |  |  |
| 47 | Додавати або виключати на кожнi 100 мм змiни висоти примикання з рулонних покрiвельних матерiалiв до бетонних стiн i парапетiв [при улаштуванні примикань] | | | | 100 м | | 0,504 | |  | |  |  |
| 48 | Грунтовка бiтумна | | | | т | | 0,037828 | |  | |  |  |
| 49 | Руберойд, що наплавляється Акваізол ЕЛАСТ-ПЕ-5,0-ПБ (верхній шар) | | | | м2 | | 103,824 | |  | |  |  |
| 50 | Руберойд, що наплавляється Акваізол СБС-ПЕ-3,0 (нижній шар) | | | | м2 | | 103,824 | |  | |  |  |
| 51 | Стрiчка самоклейна "Экобіт" | | | | 1000м | | 0,05292 | |  | |  |  |
| 52 | Улаштування з листової сталi брандмауерiв, парапетiв | | | | 100м | | 0,252 | |  | |  |  |
| 53 | Деталі покриття парапетів з оцинк. сталі - шир. заготовки 0,5м, L=2,0м, товщина 0,6 мм (3 вигину) | | | | шт. | | 14 | |  | |  |  |
| 54 | Улаштування з листової сталi оправ температурних швiв | | | | 100м | | 0,126 | |  | |  |  |
| 55 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,6 мм | | | | т | | 0,0688 | |  | |  |  |
| 56 | Нарощування труб вентиляції каналізації з поліетиленових труб діаметром 130 мм | | | | 100м | | 0,03 | |  | |  |  |
| 57 | Труби ПП діаметром 130 мм | | | | м | | 3 | |  | |  |  |
| 58 | Муфти ПП перехідні діаметром 130 мм | | | | шт | | 5 | |  | |  |  |
| 59 | Установлення грибків на стояки вент. каналізації | | | | м2 | | 2,16 | |  | |  |  |
| 60 | Колпак (грибок) на венттрубу Ф350 мм | | | | шт | | 24 | |  | |  |  |
| 61 | Огородження покрiвель перилами | | | | 100м | | 2,595 | |  | |  |  |
| 62 | Виготовлення конструкцiй дверей | | | | т | | 0,08004 | |  | |  |  |
| 63 | Сталь кутова 35х3 мм | | | | т | | 0,039732 | |  | |  |  |
| 64 | Сталь листова в-2 мм | | | | т | | 0,0321984 | |  | |  |  |
| 65 | Сталь штабова 40х4 мм | | | | т | | 0,0003096 | |  | |  |  |
| 66 | Стрижнева арматура А-I, дiаметр 12 мм | | | | 100кг | | 0,0452016 | |  | |  |  |
| 67 | Стрижнева арматура А-I, дiаметр 10 мм | | | | 100кг | | 0,0035088 | |  | |  |  |
| 68 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | | | | 1т | | 0,08004 | |  | |  |  |
| 69 | Петлі дверні | | | | шт | | 8 | |  | |  |  |
| 70 | Замок | | | | шт | | 2 | |  | |  |  |
| 71 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 /гратчастих поверхонь/ | | | | 100м2 | | 0,022 | |  | |  |  |
| 72 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /гратчастих поверхонь/ | | | | 100м2 | | 0,022 | |  | |  |  |
| 73 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стiнах житлових і громадських будівель | | | | 100м2 | | 0,0056 | |  | |  |  |
| 74 | Дюбель-анкер 10х110мм | | | | шт | | 5 | |  | |  |  |
| 75 | Однокомпонентний, еластичний, що ущільнює поліуретановий герметик SIKAFLEX PRO-3WF, стійкий до дії води і навколишнього середовища | | | | л | | 0,095 | |  | |  |  |
| 76 | Пена монтажная 750 мл | | | | шт | | 0,5 | |  | |  |  |
| 77 | Блоки вiконнi із металопластику | | | | м2 | | 0,56 | |  | |  |  |
| 78 | Улаштування з листової сталi пояскiв, сандрикiв, пiдвiконних вiдливiв | | | | 100м | | 0,036 | |  | |  |  |
| 79 | Сталь листова оцинкована, товщина 0,6 мм | | | | т | | 0,0037 | |  | |  |  |
| 80 | Нанесення механiзованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матерiалу ДСА-1 на горизонтальнi i вертикальнi поверхнi дерев'яних конструкцiй | | | | 100м2 | | 3,76 | |  | |  |  |
| 81 | На кожний наступний шар нанесення механiзованим способом покриття з вогнезахисного матерiалу додавати до норми 13-74-1 | | | | 100м2 | | 3,76 | |  | |  |  |
| 82 | Вогнезахисний матерiал ДСА-1 | | | | кг | | 300,8 | |  | |  |  |
| 83 | Навiшування водостiчних труб, колiн, вiдливiв i лiйок з готових елементiв | | | | 100м | | 3,3 | |  | |  |  |
| 84 | Воронка | | | | шт. | | 20 | |  | |  |  |
| 85 | Труби водостічні | | | | м | | 312 | |  | |  |  |
| 86 | Коліна водостічні | | | | шт | | 60 | |  | |  |  |
|  | **Розділ 3. Козирки** | | | |  | |  | |  | |  |  |
| 87 | Розбирання покриттiв покрiвлi з рулонних матерiалiв в 1-3 шари | | | | 100м2 | | 0,24 | |  | |  |  |
| 88 | Розбирання покриттiв покрiвлi з рулонних матерiалiв в 1-3 шари (примикань) | | | | 100м2 | | 0,072 | |  | |  |  |
| 89 | Улаштування цементної вирiвнювальної стяжки | | | | 100м2 | | 0,24 | |  | |  |  |
| 90 | Улаштування з листової сталi карнизних звисiв | | | | 100м | | 0,4 | |  | |  |  |
| 91 | Деталі карнизних звісів з оцинк. сталі - шир. заготовки 0,4м, L=2,0м, товщина 0,6 мм (3 вигину) | | | | шт. | | 21 | |  | |  |  |
| 92 | Улаштування покрiвель рулонних з матерiалiв, що наплавляються, iз застосуванням газопламеневих пальникiв, в два шари | | | | 100м2 | | 0,24 | |  | |  |  |
| 93 | Праймер битумний | | | | т | | 0,0192 | |  | |  |  |
| 94 | Руберойд, що наплавляється Акваізол ЕЛАСТ-ПЕ-5,0-ПБ (верхній шар) | | | | м2 | | 27,6 | |  | |  |  |
| 95 | Руберойд, що наплавляється Акваізол СБС-ПЕ-3,0 (нижній шар) | | | | м2 | | 27,12 | |  | |  |  |
| 96 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрiвельних матерiалiв до бетонних стiн i парапетiв iз застосуванням газопламеневих пальникiв, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталi | | | | 100 м | | 0,24 | |  | |  |  |
| 97 | Грунтовка бiтумна | | | | т | | 0,0103 | |  | |  |  |
| 98 | Руберойд, що наплавляється Акваізол ЕЛАСТ-ПЕ-5,0-ПБ (верхній шар) | | | | м2 | | 28,32 | |  | |  |  |
| 99 | Руберойд, що наплавляється Акваізол СБС-ПЕ-3,0 (нижній шар) | | | | м2 | | 28,32 | |  | |  |  |
| 100 | Деталі прижимних планок з оцинк. сталі - шир. заготовки 0,05м, L=2,0м, товщина 0,7 мм (2 вигину) | | | | шт. | | 13 | |  | |  |  |
| 101 | Деталі фартуків з оцинк. сталі - шир. заготовки 0,15 м, L=2,0м, товщина 0,6 мм (4 вигину) | | | | шт. | | 13 | |  | |  |  |
|  | **Розділ 4. Інші роботи** | | | |  | |  | |  | |  |  |
| 102 | Навантаження смiття вручну | | | | 1 т | | 97 | |  | |  |  |
| 103 | Перевезення сміття до 22 км | | | | т | | 97 | |  | |  |  |
|  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | | | | | | |  | |  | |  |
|  | | | | | | | |  | |  | |  |
| Середньомісячна зарплата робітників \_\_10,630\_\_\_\_\_\_тис.грн. | | | | | | | |  | |  | |  |

|  |
| --- |
|  |