***ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКУПІВЛІ ЗА ПРЕДМЕТОМ:* Капітальний ремонт покрівлі багатоповерхового житлового будинку по вул. Леваневців, 25/9**

**в м. Миколаєві (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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Умови виконання робіт | | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | |
| № з/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | | Примітка | |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |  |
|  | **Локальний кошторис №2-1-1. загальнобудівельні роботи** |  |  | |  | |  |
|  | **Розділ 1. Демонтажні роботи** |  |  | |  | |  |
| 1 | Розбирання покриттiв покрiвлi з рулонних матерiалiв в 1-3 шари (будівля, ліфтові будки, лоджії) | 100м2 | 11,4 | |  | |  |
| 2 | Розбирання цементної стяжки покрівлі (частини існуючої стяжки) | 100м2 | 2,5 | |  | |  |
| 3 | Улаштування цементної вирiвнювальної стяжки | 100м2 | 2,5 | |  | |  |
| 4 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної вирiвнювальної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 2,5 | |  | |  |
| 5 | Розбирання водостiчних лiйок | шт | 8 | |  | |  |
| 6 | Розбирання трубопроводiв з труб чавунних каналiзацiйних дiаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 2,4 | |  | |  |
| 7 | Вiдбивання штукатурки по цеглi та бетону зi стiн та стель, площа вiдбивання в одному мiсцi бiльше 5 м2 | 100м2 | 1 | |  | |  |
| 8 | Розбирання дрiбних конструкцiй [пiдвiконникiв, зливiв, парапетiв та iн.] масою до 0,5 т | 100шт | 1,8 | |  | |  |
| 9 | Розбирання парапетних грат | 100м | 2 | |  | |  |
| 10 | Знiмання дверних полотен | 100 м2 | 0,048 | |  | |  |
| 11 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стiнах з вiдбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,04 | |  | |  |
| 12 | Розбирання вентиляційних решіток | грати | 12 | |  | |  |
| 13 | Навантаження смiття вручну | 1 т | 29,1 | |  | |  |
| 14 | Перевезення сміття до 22 км | т | 29,1 | |  | |  |
|  | **Розділ 2. Ремонтні роботи** |  |  | |  | |  |
| 15 | Улаштування цементної вирiвнювальної стяжки по верху парапету | 100м2 | 0,72 | |  | |  |
| 16 | Грунтування поверхонь глибкопроникною закріплюючою грунтовкою | 100м2 | 11,4 | |  | |  |
| 17 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 228 | |  | |  |
| 18 | Улаштування цементної вирiвнювальної стяжки | 100м2 | 11,4 | |  | |  |
| 19 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної вирiвнювальної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 11,4 | |  | |  |
| 20 | Грунтування поверхонь глибкопроникною закріплюючою грунтовкою | 100м2 | 11,4 | |  | |  |
| 21 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 228 | |  | |  |
| 22 | Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран BauderTHERMOFOL по підготовленій рулонній або цементобетонній основі | 100 м2 | 11,4 | |  | |  |
| 23 | Мембрана полівінілхлоридна | м2 | 1299,6 | |  | |  |
| 24 | Геотекстиль термооброблений | м2 | 1506,5 | |  | |  |
| 25 | Турбогвинт 7,5х72 | шт | 4560 | |  | |  |
| 26 | Шайби тарілчасті | шт | 4560 | |  | |  |
| 27 | Дюбель-нейлон 10х80 | шт | 4560 | |  | |  |
| 28 | Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран BauderTHERMOFOL до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань до 400 мм | 100 м | 5,51 | |  | |  |
| 29 | Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран BauderTHERMOFOL до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, додавати на перші повні або неповні 100 мм висоти примикань понад 400 мм | 100 м | 5,51 | |  | |  |
| 30 | Турбогвинт 7,5х72 | шт | 6612 | |  | |  |
| 31 | Мембрана полівінілхлоридна | м2 | 444,11 | |  | |  |
| 32 | Рейка крайова з ПВХ металу | п.м | 1113,02 | |  | |  |
| 33 | Герметик | л | 33,06 | |  | |  |
| 34 | Дюбель 8х80 | шт | 6612 | |  | |  |
| 35 | Геотекстиль термооброблений | м2 | 85,41 | |  | |  |
| 36 | Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,7 мм | т | 0,975 | |  | |  |
| 37 | Прокладання трубопроводiв зливової каналiзацiї з полiетиленових труб дiаметром 100 мм | 100м | 2,4 | |  | |  |
| 38 | Труби полiпропiленовi для зливової каналiзацiї дiам. 100 мм | м | 240 | |  | |  |
| 39 | Встановлення однорівневих лійок внутрішнього водостоку | 1лійка | 8 | |  | |  |
| 40 | Шайби тарілчасті | шт | 48 | |  | |  |
| 41 | Дюбель 10х80 нейлон | шт | 48 | |  | |  |
| 42 | Турбогвинт 7,5х72 | шт | 48 | |  | |  |
| 43 | Лійка | шт | 8 | |  | |  |
| 44 | Герметик | шт | 6 | |  | |  |
| 45 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг | т | 0,08532 | |  | |  |
| 46 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, дiаметр 16 мм | т | 0,08532 | |  | |  |
| 47 | Огородження покрiвель перилами | 100м | 4 | |  | |  |
| 48 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т (драбин металевих) | 1т | 0,1392 | |  | |  |
| 49 | Драбини металеві приставні | т | 0,1392 | |  | |  |
| 50 | Встановлення металевих дверних блокiв | т | 0,268 | |  | |  |
| 51 | Металоконструкцiї дверних коробок, полотен | т | 0,268 | |  | |  |
| 52 | Установлення грат жалюзiйних сталевих з вивiрянням i закрiпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | грати | 12 | |  | |  |
| 53 | Решітка вентиляційна 1500х600мм | шт | 12 | |  | |  |
| 54 | Грунтування всіх металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,63 | |  | |  |
| 55 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,63 | |  | |  |
| 56 | Полiпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стiн фасадiв | 100м2 | 1,6 | |  | |  |
| 57 | Полiвiнiлацетатне фарбування нових фасадiв з риштувань з пiдготовленням поверхнi | 100м2 | 1,6 | |  | |  |
|  | | | |  | |  | |
| Середньомісячна зарплата робітників 10,630 тис.грн. | | | |  | |  | |