**Додаток 3**

**Технічне завдання**

на закупівлю робіт «Капітальний ремонт (ремонтні роботи з усунення аварій) Баранівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу «Сонечко» Баранівської міської ради за адресою: Житомирська область, Звягельський район, м. Баранівка, вул. Звягельська, 58А»

Договірна ціна – тверда.

Клас наслідків (відповідальності) – СС2.

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01** |
| **на Загальнобудівельні роботи** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Перелiк нарахувань:  |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання будiвельнихpобiт=1,2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 1. Покрівля**  |   |   |
|   |   | ЧАСТИНА ПОКРІВЛІ (ПОКРИТТЯРУБЕРОЙДОМ) |   |   |
| 1 | КР8-2-1 | Розбирання покриттів покрівлі з рулоннихматеріалів в 1-3 шари | 100м2 | 4,1652 |
| *2* | *КР8-36-1* | *Улаштування обклеювальної пароізоляції в**один шар* | *100м2* | *4,1652* |
| 3 | & С111-1716-1-1Л | Пароізоляція | м2 | 458,172 |
| 4 | КР8-37-3 | Утеплення покриттів плитами ізмінеральної вати або перліту на бітумніймастиці в один шар | 100м2 | 4,1652 |
| 5 | & С114-4-У1-7 | Плити теплоiзоляцiйнi базальтової ватищільн. 100 кг/м3 товщ. 100 мм | м2 | 429,0156 |
| 6 | КР8-37-4 | Додавати на кожний наступний шар приутепленні покриттів плитами ізмінеральної вати або перліту на бітумніймастиці | 100м2 | 4,1652 |
| 7 | & С114-4-У1-8 | Плити теплоiзоляцiйнi базальтової ватищільн. 100 кг/м3 товщ. 50 мм | м2 | 429,0156 |
| 8 | КР8-36-1 | Улаштування обклеювальної гідроізоляціїв один шар | 100м2 | 4,1652 |
| 9 | & С111-1716-15варіант 2 | гідроізоляція | м2 | 458,172 |
| 10 | КР8-35-1 | Улаштування цементної вирівнювальноїстяжки | 100м2 | 4,1652 |
| 11 | КБ11-11-18 | Армування стяжки дротяною сіткою | 100м2 | 4,1652 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 12 | & С11-4-10-413-2 | Сітка армувальна 5Вр-1 100х100 | м2 | 458,172 |
| 13 | КР8-32-3 | Улаштування покрівель рулонних зматеріалів, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників,в два шари | 100м2 | 4,1652 |
| 14 | С111-860варіант 1 | Руберойд наплавлюваний ЕКП Біполь-4мм | м2 | 478,998 |
| 15 | С111-861варіант 1 | Руберойд наплавлюваний ЕПП Біполь -3мм | м2 | 470,6676 |
| 16 | КР8-45-3 | Улаштування примикань висотою 400 ммз рулонних покрівельних матеріалів доцегляних стін і парапетів іззастосуванням газопламеневих пальників,з наклеюванням стрічки типу "Экобит" | 100 м | 1,6423 |
| 17 | С111-860варіант 1 | Руберойд наплавлюваний ЕКП Біполь-4мм | м2 | 96,8957 |
| 18 | С111-861варіант 1 | Руберойд наплавлюваний ЕПП Біполь -3мм | м2 | 96,8957 |
| 19 | & С111-1678-1-Ш | Стрiчка самоклеюча Екобіт | м | 172,44 |
| 20 | КР15-126-1 | Установлення флюгарок діаметромпатрубка 280 мм | шт | 10 |
| 21 | & С1630-9-1 | Флюгарка | шт | 10 |
| 22 | & С1632-102-1-1Рваріант 1 | Герметик поліреутановий | флакон | 5 |
| 23 | КБ7-53-11 | Установлення дрібних конструкцій , плитпокриття корінників | 100шт | 0,1 |
|   |   | Н3=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 24 | & К589421-1527-2-1 | Плита парапетна 640х530 | шт | 6 |
| 25 | & К589421-1527-2-2 | Плита парапетна 1000х510 | шт | 4 |
| 26 | КР8-39-1 | Огородження покрівель перилами | 100м | 1,7094 |
| 27 | & С11-4-10-234варіант 1 | Огорожа покрівлі | м/п | 170,96 |
| 28 | КБ15-78-1 | Утеплення корінників мінеральнимиплитами товщиною 50 мм зопорядженням декоративним розчином.Стіни гладкі | 100 м2 | 0,14 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 29 | & С114-131-У-58 | Мінераловатні плити Izovat 125, товщ.50 | м2 | 14,98 |
| 30 | КР8-40-5 | Улаштування з листової сталібрандмауерів, парапетів | 100м | 1,294 |
| 31 | & С111-1795-3-ИНБваріант 1 | Металопрофіль плаский | м2 | 94,2032 |
| 32 | & С113-1878-2-5варіант 1 | Дюбель | шт | 645 |
|  |   | ХОДОВІ ДОРІЖКА ПО ПОКРІВЛІ ( ДЕТАЛЬаркуш АР5) |   |   |
| 33 | КР7-15-5 | Улаштування під покриття підлогиоснови із фанери площею основи до 20 м2 | 100м2 | 0,30666 |
| 34 | С1555-391 | Фанера водостійка | м2 | 31,27932 |
| 35 | КР8-36-3 | Улаштування прокладного шару згеотекстилю в один шар | 100м2 | 0,30666 |
| 36 | & С111-13339-5 | Геотекстиль р-200 г/м2 | м2 | 33,7326 |
| 37 | КР8-32-5 | Улаштування покрівель рулонних зматеріалів, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників,додаткового шару | 100м2 | 0,391 |
| 38 | С111-860варіант 1 | Руберойд наплавлюваний ЕКП Біполь-4мм | м2 | 44,183 |
|   |   | ЧАСТИНА ПОКРІВЛІ (ПОКРИТТЯМЕТАЛОПРОФІЛЕМ) |   |   |
| 39 | КР8-2-4 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | 100м2 | 0,705 |
| 40 | КР8-1-2 | Розбирання лат [решетування] з дощок зпрозорами | 100м2 | 0,705 |
| 41 | КР8-26-2 | Улаштування лат [решетування] зпрозорами із дощок і брусків під покрівлю злистової сталі | 100м2 | 0,705 |
| 42 | С112-26варіант 1 | Бруски обрізні з хвойних порід 60х30 | м3 | 0,423 |
| 43 | С112-52варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, 100х35 | м3 | 0,846 |
| 44 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної гідроізоляції водин шар | 100м2 | 0,705 |
| 45 | & С111-1720-16 | Супердифузійна мембрана | м2 | 77,55 |
| 46 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,705 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 47 | & С111-1807-1-3 | Металопрофіль (0,5мм) | м2 | 73,32 |
| 48 | & С113-1878-2-1 | Саморіз покрівельний з гумовоюпрокладкою | шт | 634,5 |
| 49 | КР3-28-1 | Мурування окремих ділянок простихзовнішніх стін із цегли (нарощуванняпорапету) | 100 м3 | 0,0123 |
| 50 | КБ9-47-1 | Облицювання бокових стін даху надголовним входом стальних профільованимлистом | 100м2 | 0,19 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 51 | & С111-1795-3-ИНБваріант 1 | Металопрофіль плаский | м2 | 19,76 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 2. Фасад, цоколь  |   |   |
|   |   | ФАСАД |   |   |
| 52 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 16,57 |
| 53 | КБ15-74-1 | Опорядження поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю баранецьз наповнювачем, величина зерен 2 мм | 100м2 | 12,98 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 54 | КР12-51-2 | Силікатне фарбування нових фасадів зриштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 12,98 |
| 55 | С111-2016-5 | Силікатна фарба Ceresit CT 54 | л | 519,2 |
| 56 | КБ15-74-1 | Опорядження поверхонь укосів по каменю ібетону декоративною сумішшю баранецьз наповнювачем, величина зерен 2 мм | 100м2 | 0,8492 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 57 | КР12-51-2 | Силікатне фарбування нових укосів зриштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,8492 |
| 58 | С111-2016-5 | Силікатна фарба Ceresit CT 54 | л | 33,968 |
| 59 | КР8-4-1 | Розбирання відливів з листової сталі | 100м | 0,4 |
| 60 | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 0,4 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 61 | & С126-931-1-2 | Зливи віконні 300 | м/п | 41,48 |
| 62 | КБ15-184-1 | Шпаклювання стін парапету мінеральноюшпаклівкою | 100м2 | 0,8253 |
|   |   | Н3=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 63 | С111-2015-3 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 165,06 |
| 64 | КБ15-74-1 | Опорядження поверхонь стін парапету покаменю і бетону декоративною сумішшюбаранець з наповнювачем, величина зерен2 мм | 100м2 | 0,8253 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 65 | КР12-51-2 | Силікатне фарбування нових фасадів,стін парапету з риштувань попідготовленій поверхні | 100м2 | 0,8253 |
| 66 | С111-2016-5 | Силікатна фарба Ceresit CT 54 | л | 33,012 |
| 67 | КБ15-78-3 | Утеплення фасадів мінеральнимиплитами товщиною 30 мм зопорядженням декоративним розчином.Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 0,02685 |
|  |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 68 | & С114-4-У3-6-8варіант 1 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати,Ізоват125 товщ.30 мм. | м2 | 1,8795 |
| 69 | & С111-1844-1-1Ф | Кутики ПВХ фасадні перфорован. з сіткою | м | 8,95 |
| 70 | КР8-4-1 | Розбирання відливів з листової сталі | 100м | 0,4 |
|   |   | ЦОКОЛЬ |   |   |
| 71 | БМ1-3-3 | Утеплення конструкцій цоколютеплоізоляційними клінкернимитермопанелями з землі з використаннямклей-піни суміші, товщина утеплювача100 мм | 100 м2 | 1,7916 |
| 72 | С1555-202варіант 1 | Клей-піна | т | 0,8958 |
| 73 | С1555-249варіант 1 | Ґрунтовка глибокого проникнення фасадна  | т | 0,026874 |
| 74 | & С111-1727-1-1 | Клінкерна термопанель для цоколя | м2 | 184,5348 |
| 75 | & С1545-44-3-1Н | Гайка М10 | шт | 1074,96 |
| 76 | & С1555-305-1-1С | Профіль цокольний 100 | м | 265,5 |
|  |   |  Роздiл 3. Вимощення  |   |   |
|   |   | ВИМОЩЕННЯ |   |   |
| 77 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттіввручну | 100м3 | 0,069 |
| 78 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,531 |
| 79 | КР1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,13275 |
| 80 | КР7-16-2 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 13,275 |
| 81 | С1421-9552варіант 1 | Пісок природний | м3 | 14,6025 |
| 82 | КР18-50-1 | Улаштування вимощення засфальтобетонної суміші товщиноюпокриття 3 см | 1м2 | 265,5 |
| 83 | С1421-9839варіант 1 | Суміші асфальтобетонні гарячі, щозастосовуються у верхніх шарах покриттів,дрібнозернисті, тип Б, марка 3 | т | 18,9567 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 4. Ганки, приямки  |   |   |
|   |   | ГАНКИ |   |   |
| 84 | КР9-5-1 | Розбирання металевої огорожі ганків привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,5865 |
| 85 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож безпоручня | 100м | 0,449 |
| 86 | & С121-393-1-25варіант 1 | Огорожа ганку | м | 44,9 |
| 87 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож безпоручня | 100м | 0,162 |
| 88 | & С121-393-1-25варіант 2 | Огорожа на три рівні поручнів на висоті 0,9м, 0,7м та 0,5м. Конструкія поручнівбезперервного ковзання по всій довжині. Закінчення поручнів мають заокруглення тавиступають за межі маршів на 0,3 м | м | 16,2 |
| 89 | КР11-54-1 | Улаштування основи під штукатурку зметалевої сітки по цегляних та бетоннихповерхнях | 100м2 | 1,1701 |
| 90 | КР11-41-1 | Поліпшене штукатурення цементнимрозчином по каменю стін фасадів | 100м2 | 1,1701 |
| 91 | КБ15-74-2 | Опорядження поверхонь стін ганківвхідних груп та приямків по каменю ібетону декоративною мозаїчноюсумішшю з наповнювачем, величина зерен3 мм | 100м2 | 1,1701 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 92 | КБ11-29-2 | Улаштування покриттів з керамічнихплиток ГРЕС на розчині із сухої клеючоїсуміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | 100м2 | 0,6342 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 93 | КБ15-26-1 | Улаштування покриттів східців і підсхідцівз керамічних плиток розміром 30х30 см нарозчині із сухої клеючої суміші | 1 м2 | 73,58 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 94 | КБ9-47-1 | Облицювання дверей над приямкомстальних профільованим листом | 100м2 | 0,0398 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 95 | & С111-1795-3-ИНБваріант 1 | Металопрофіль плаский | м2 | 4,1392 |
| 96 | КБ9-42-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) покрівельного покриттяприямків з профільованого листа привисоті будівлі до 25 м | 100м2 | 0,0492 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 97 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття приямківз профільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0492 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 98 | & С111-1807-1-3 | Металопрофіль (0,5мм) | м2 | 5,1168 |
| 99 | & С113-1878-2-1 | Саморіз покрівельний з гумовоюпрокладкою | шт | 44,28 |
| 100 | КР12-33-7 | Фарбування суриком за 2 рази ранішепофарбованих металевих поверхонькаркасу накриття приямків | 100м2 | 0,022 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 5. Піддашки  |   |   |
|   |   | ПіДДАШОК №1 |   |   |
| 101 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 350х260 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 102 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,16334 |
| 103 | & С111-1837-5-1Ш | Швелер N12 | т | 0,053901 |
| 104 | С111-1824варіант 1 | Прокат кутовий рівнополичковий 63х63х5мм | т | 0,009169 |
| 105 | & С124-31-4-13-1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,1100704 |
| 106 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,16334 |
| 107 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 7,15 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 108 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 7,15 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 109 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 7,15 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 110 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0715 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 111 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0715 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 112 | КР8-26-1 | Улаштування лат [решетування] суцільнихіз дощок | 100м2 | 0,027 |
| 113 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0275 |
| 114 | & С111-1807-1-1Х | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 2,86 |
| 115 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 18 |
| 116 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,0245 |
| 117 | & С111-1807-13-1Цваріант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2,45 |
|   |   | ПіДДАШОК №6 |   |   |
| 118 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 350х260 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 119 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,16334 |
| 120 | & С111-1837-5-1Ш | Швелер N12 | т | 0,053901 |
| 121 | С111-1824варіант 1 | Прокат кутовий рівнополичковий 63х63х5мм | т | 0,009169 |
| 122 | & С124-31-4-13-1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,1100704 |
| 123 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,16334 |
| 124 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 7,15 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 125 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 7,15 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 126 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 7,15 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 127 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0715 |
|  |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 128 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0715 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 129 | КР8-26-1 | Улаштування лат [решетування] суцільнихіз дощок | 100м2 | 0,027 |
| 130 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0275 |
| 131 | & С111-1807-1-1Х | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 2,86 |
| 132 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 18 |
| 133 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,0245 |
| 134 | & С111-1807-13-1Цваріант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2,45 |
|   |   | ПІДДАШОК №2 |   |   |
| 135 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 350х260 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 136 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,137035 |
| 137 | & С111-1837-5-1Ш | Швелер N12 | т | 0,0472866 |
| 138 | С111-1824варіант 1 | Прокат кутовий рівнополичковий 63х63х5мм | т | 0,009169 |
| 139 | & С124-31-4-13-1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,0888015 |
| 140 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,137035 |
| 141 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 6,01 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 142 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 6,01 |
|  |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 143 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 6,01 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 144 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0601 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 145 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0601 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 146 | КР8-26-1 | Улаштування лат [решетування] суцільнихіз дощок | 100м2 | 0,0221 |
| 147 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0228 |
| 148 | & С111-1807-1-1Х | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 2,3712 |
| 149 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 14 |
| 150 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,0245 |
| 151 | & С111-1807-13-1Цваріант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2,45 |
|   |   | ПІДДАШОК №3 |   |   |
| 152 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 350х260 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,05 |
| 153 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,33516 |
| 154 | & С111-1837-5-1Ш | Швелер N12 | т | 0,100859 |
| 155 | С111-1824варіант 1 | Прокат кутовий рівнополичковий 63х63х5мм | т | 0,015264 |
| 156 | & С124-31-4-13-1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,2391466 |
| 157 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,33516 |
| 158 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 15,97 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 159 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 15,97 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 160 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 15,97 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 161 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,1597 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 162 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0601 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 163 | КР8-26-1 | Улаштування лат [решетування] суцільнихіз дощок | 100м2 | 0,0744 |
| 164 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0758 |
| 165 | & С111-1807-1-1Х | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 7,8832 |
| 166 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 46 |
| 167 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,0575 |
| 168 | & С111-1807-13-1Цваріант 1 | Планка, пристінний захист | м | 5,75 |
|   |   | ПІДДАШОК №4 |   |   |
| 169 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 350х260 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 170 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,17053 |
| 171 | & С111-1837-5-1Ш | Швелер N12 | т | 0,0588618 |
| 172 | С111-1824варіант 1 | Прокат кутовий рівнополичковий 63х63х5мм | т | 0,009169 |
| 173 | & С124-31-4-13-1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,112731 |
| 174 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,17053 |
| 175 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 7,47 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 176 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 7,47 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 177 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 7,47 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 178 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0747 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 179 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0747 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 180 | КР8-26-1 | Улаштування лат [решетування] суцільнихіз дощок | 100м2 | 0,0318 |
| 181 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0325 |
| 182 | & С111-1807-1-1Х | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 3,38 |
| 183 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 20 |
| 184 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,0245 |
| 185 | & С111-1807-13-1Цваріант 1 | Планка, пристінний захист | м | 5,7 |
|   |   | ПІДДАШОК №5 |   |   |
| 186 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 350х260 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 187 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,134245 |
| 188 | & С111-1837-5-1Ш | Швелер N12 | т | 0,0472866 |
| 189 | С111-1824варіант 1 | Прокат кутовий рівнополичковий 63х63х5мм | т | 0,009169 |
| 190 | & С124-31-4-13-1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,0858441 |
| 191 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,134245 |
| 192 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 8,21 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 193 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 8,21 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 194 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 8,21 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 195 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0821 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 196 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0821 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 197 | КР8-26-1 | Улаштування лат [решетування] суцільнихіз дощок | 100м2 | 0,0215 |
| 198 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,022 |
| 199 | & С111-1807-1-1Х | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 2,288 |
| 200 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 14 |
| 201 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,0245 |
| 202 | & С111-1807-13-1Цваріант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2,45 |
| 203 | КБ15-80-4 | Зашивка піддашків алюмінієвимикомпозитними панелями без утеплення зриштувань | 100 м2 | 0,2257 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 204 | & С111-1797-75-1-10варіант 1 | Панель композитна (у комплекті зкріпленням та опоряджувальнимиелементами) | м2 | 22,57 |
| 205 | КБ9-47-1 | Облицювання піддашку пласким листомметалопрофілю | 100м2 | 0,22 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 206 | & С111-1795-3-ИНБваріант 1 | Металопрофіль плаский | м2 | 22,88 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 6. Пожежні сходи і драбини  |   |   |
|   |   | ПОЖЕЖНІ СХОДИ ТА ДРАБИНИ |   |   |
| 207 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів,площадок, огороджень (пожежна драбина) | 1т | 0,096 |
| 208 | & С121-783-1-2-1 | Пожежна драбина Тип П1-1 (8 м) | т | 0,096 |
| 209 | КР20-12-5к дем.=0,7 | (Демонтаж) металоконструкцій сходів,площадок, огороджень (Пожежніевакуаційні сходи) | 1т | 1,6 |
| 210 | КР20-12-5 | Монтаж металоконструкцій сходів,площадок, огороджень (Пожежніевакуаційні сходи) | 1т | 1,6 |
| 211 | & С121-783-1-1Я | Пожежні евакуаційні сходи | тон | 1,6 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 7. Водовідведення  |   |   |
| 212 | КР8-42-2 | Улаштування жолобів підвісних зоцинкованої сталі | 100м | 0,1 |
| 213 | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін,відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,23 |
| 214 | & С113-1472-5-1Эваріант 1 | Водостічний жолоб | м | 10 |
| 215 | & С130-1156-1-1 | Водоприймальна воронка | шт | 7 |
| 216 | & С111-197-9-1-1варіант 1 | Труба водостічна | м | 23 |
| 217 | & С111-1301-12-2варіант 1 | Коліно  | шт | 21 |
| 218 | & С111-1867-5-4варіант 1 | Кронштейн труби  | шт | 20 |
| 219 | & С111-1867-5-2 | Кронштейн ринви | шт | 16 |
| 220 | & С113-1451-19варіант 1 | Заглушка ринви  | шт | 14 |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02** |
| **на Елементи доступності для МГН** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Перелiк нарахувань:  |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання будiвельнихpобiт=1,2 |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання монтажнихpобiт=1,2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 1. Елементи доступності**  |   |   |
| *1* | *КБ34-108-4* | *Установлення вказівника на стіні (Знаки-**таблички)* | *шт* | *6* |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 2 | & С1545-209-1-10-1варіант 8 | Показчик маломобільних доступності групнаселення для всіх категорій, розміром200х200мм | шт | 1 |
| 3 | & С1545-209-1-10-1варіант 1 | Тактильна з графіком табличка роботитаназви крапковим установи 1 шт.шрифтом Брайля | шт | 1 |
| 4 | & С1545-209-1-10-1варіант 7 | Показчик тактильний входу в приміщення,розміром 150х250мм з крапковим шрифтомБрайля | шт | 4 |
| 5 | КМ10-386-15 | Монтаж світлового [табло] | шт | 1 |
| 6 | & С1547-4-1-22-1 | Свiтловий маяк, для визначенняадаптованого входу в будівлю | шт | 1 |
| 7 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття сходинокконтрасною попереджувальною смугою наклею | 100м2 | 0,02 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 8 | С111-609варіант 1 | Клей (двохкомпонентний) ПТ- К2 | кг | 0,00648 |
| 9 | & С111-567-1-1Щваріант 1 | Попереджувальна смуга першої таостанньої сходинки 1000х100мм | шт | 20 |
| 10 | КБ15-253-1 | Обклеювання контрасною самоклеючоюсмугою для маркування дверних косяків таперил, шириною 100мм | 100м2 | 0,0428 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 11 | & С111-1683-2-12 | Контрасна смуга для маркуваннядвернихкосяків та перил, шириною100мм(самоклейка) | м | 40 |
| 12 | КБ15-253-1 | Наклеювання наклейки контрасне жовтеколо для 9 шт. вхідних дверей o 200мм | 100м2 | 0,0428 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 13 | & С1544-93-5-2варіант 1 | Наклейка контрасне жовте коло длявхіднихдверей o 200мм (самоклейка) | шт | 9 |
| 14 | КБ11-28-1 | Улаштування покриттів із тактильнихплиток бетонних на цементному розчині | 100м2 | 0,0252 |
| 15 | & С1426-11776-12 | Попереджувальна тактильна бетоннаплитка типу "зрізаних конусів"300х300х60мм | шт | 28 |
| 16 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття тактильноюполіреутановою плиткою на клею | 100м2 | 0,0252 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 17 | С111-609варіант 1 | Клей (двохкомпонентний) ПТ- К2 | кг | 0,0081648 |
| 18 | & С111-567-2-1У | Плитка тактильна поліреутанова тип.зрізані конуси, 300х300мм | шт | 28 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 2. Монтаж підйомника для МГН  |   |   |
| 19 | КМ3-575-1Вказiвкищодо застосуванняРЕКНМУтаб.1,к=0,75 | Монтаж площадки підіймальноївантажопідйомністю 500 кг (225кг) | шт | 1 |
| 20 | КМ8-532-4 | Пост керування кнопковий загальногопризначення, що установлюється наконструкції на стіні або колоні, кількістьелементів поста до 3 | шт | 1 |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03** |
| На придбання горизонтального підйомника для МГН |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Документ, щообґрунтовуєціну | Найменування і характеристика устаткування,меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Перелiк нарахувань:  |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливу умов виконання будiвельних pобiт=1,2 |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливу умов виконання монтажних pобiт=1,2 |   |   |
| 1 | & 1906-16119-1-3варіант 1 | Підйомник для МНГ; ( маса=0,095) | шт | 1 |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04** |
| **на Блискавкозахист** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Перелiк нарахувань:  |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання будiвельнихpобiт=1,2 |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання монтажнихpобiт=1,2 |   |   |   |
|   |   | БИСКАВКОПРИЙМАЧІ |   |   |
| 1 | КМ8-309-2 | Монтаж блискавкоприймача | шт | 12 |
| 2 | & С124-14-12-11 | Блискавкоприймач з бетонною основою 3,0м М-04/30 | шт | 1 |
| 3 | & С124-14-12-9 | Блискавкоприймач з бетонною основою2.0м М-04/20 | шт | 5 |
| 4 | & С124-14-12-10 | Блискавкоприймач з бетонною основою 1,5м М-04/15 | шт | 5 |
| 5 | & С124-14-12-12 | Блискавкоприймач регулювальний 1,0м М-06/04 | шт | 4 |
| 6 | & С111-594-П-1варіант 1 | Мастика бітумно-полімерна холодна, 10л(10кг) К910 | шт | 2 |
|   |   | СТРУМОПРОВІД |   |   |
| 7 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито побудівельних основах з круглої сталідіаметром 8 мм | 100 м | 3,45 |
| 8 | & С111-1149-5варіант 1 | W-08/AL | м | 345 |
| 9 | & С113-1681-1-1Юваріант 1 | Труба 20мм довж. 2м К-201 | м | 16 |
| 10 | & С1110-15-17варіант 1 | Затискач труби діам.20 К-203 ОС | шт | 32 |
| 11 | & С1110-15-18-П | Компенсатор алюміневий К-220 AL "FS" ТМ\* | шт | 6 |
| 12 | & С1545-280-1-1Мваріант 1 | Обойма універсальна діам. К-870 | шт | 2 |
| 13 | КБ9-49-1 | Монтаж тримачів | 100шт | 1,41 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 14 | & С1630-207-3-1Пваріант 1 | Тримач дроту металевий FLIP металевий здюбелем А=140мм Н-032 | шт | 15 |
| 15 | & С1630-207-4варіант 2 | Тримач дроту металевий FLIP металевий здюбелем Н-034 ОС | шт | 68 |
| 16 | & С1630-207-5варіант 1 | Тримач дроту пластиковий для плоскогодаху з кришкою заповнений бетоном Н-303 | шт | 110 |
| 17 | & С1630-207-7 | Тримач дроту з підставкою Н-62 ОС | шт | 160 |
| 18 | & С1630-207-8 | Тримач дроту з підставкою Н-63 ОС | шт | 15 |
| 19 | КМ10-513-6 | Монтаж з'єднувачів | шт | 6 |
| 20 | & С1110-15-13-1Щваріант 2 | Злучник контрольний для дроту та полосиВ40 ST С-034 ОС | шт | 8 |
| 21 | & С1545-169-3 | Злучник універсальний С-011 ОС | шт | 25 |
| 22 | & С1110-15-19 | Клема фальцева металева С-092 ОС "FS"ТМ\* | шт | 20 |
| 23 | КМ8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрито побудівельних основах зі штабової сталіперерізом 100 мм2 | 100 м | 0,08 |
| 24 | & С1545-179-1-1 | Полоса сталева оцинкована W-25x4/ST | м | 8 |
| 25 | & С1630-207-2-1Оваріант 1 | Тримач полоси металевий з дюбелемА=100ммм Н-037 ОС | шт | 8 |
| 26 | КМ10-698-1 | Коробка на стіні | шт | 8 |
| 27 | & С1545-37-1-10варіант 2 | Корпус для фасадного контрольногоз'єднання 140х60 мм К-681 | шт | 8 |
| 28 | КР17-9-3 | Прокладання кабелю перерізом понад 10мм2 до 16 мм2 на скобах | 100м | 0,05 |
| 29 | & С157-370-7 | Провід мідний ПВ1 1х16 450В | 1000м | 0,005 |
| 30 | КР17-12-8 | Установлення вимикачів та перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струмпонад 25 А до 100 А (обмежувачперенапруги) | 100шт | 0,01 |
| 31 | & С1545-494-2-2 | Обмежувачі перенапруги триполюсний класВ+С, 25кА, FIP-125 V/3 | шт | 1 |
|   |   | КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ |   |   |
| 32 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталідіаметром 16 мм | 10 шт | 1 |
| 33 | & С111-12-11-15варіант 1 | Комплект стрижневого уземлювача д.16.3мОС | шт | 10 |
| 34 | & С111-1150-1-25 | Ударна муфта для стержня д.16мм G-16/2 | шт | 1 |
| 35 | & С111-1150-1-26 | Забивний гвинт для стержня д.16мм G-16/4 | шт | 1 |
| 36 | & С111-1150-1-27 | струмопровідна паста 150мл G-101 | шт | 3 |
| 37 | & С111-540-2варіант 1 | Стрічка гідроізолююча L=10м G-115 | шт | 4 |
| 38 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зiсталi штабової, перерiз 100 мм2 | 100 м | 0,67 |
| 39 | & С1545-179-1-1 | Полоса сталева оцинкована W-25x4/ST | м | 67 |
|   |   | Перелiк нарахувань:  |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання будiвельнихpобiт=1,1 |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання монтажнихpобiт=1,1 |   |   |   |
|   |   | ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ |   |   |
| 40 | КР1-16-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхшириною до 2 м, глибиною до 2 м, зкріпленнями, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,1675 |
| 41 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,1675 |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05** |
| **на Вогнезахист дерев'яних конструкцій** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | Перелiк нарахувань:  |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   | Коефiцiєнт для урахування впливуумов виконання будiвельнихpобiт=1,2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 1. Вогнезахист**  |   |   |
|   |   | Дерев'яні елементи покрівлі |   |   |
| *1* | *КБ13-71-1**к-1,15* | *Нанесення механiзованим способом в один**шар вогнезахисного покриття "Ammokote**WW" на горизонтальнi i вертикальнi**поверхнi дерев'яних конструкцiй* | *100м2* | *0,5* |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 2 | КБ13-71-3к-1,15 | На кожний наступний шар нанесеннявогнезахисного покриття "AmmokoteWW" додавати до норми 13-71-1 | 100м2 | 0,5 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 3 | С1113-299варіант 1 | Вогнезахисний засіб "Ammokote WW" | кг | 22,358 |

1. Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерних пропозицій документи, які підтверджують відповідність тендерних пропозицій учасників технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмету закупівлі, встановлених замовником (згідно із Додатком 3).

З цією метою, Учасники, до кінцевого строку подання тендерних пропозицій, надають, відповідно до своєї початкової ціни, виконані згідно вимог Додатку №3 наступні документи:

• договірну ціну;

• локальні кошториси;

2. Договірна ціна розраховується відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої наказом Міністерства розвитку громад та територій України (Мінрегіону) від 01.11.2021 №281. Рівень заробітної плати при визначенні вартості будівництва розраховується відповідно до Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 20 жовтня 2016 року № 281, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 11 листопада 2016 року за № 1469/29599 (зі змінами, внесеними наказом Мінрегіону від 27.07.2018 № 196, зареєстрованим у Мін'юсті 16.08.2018 за № 931/32383).

3. Ціна тендерної пропозиції (договірна ціна) учасника повинна формуватися на підставі вартості підрядних робіт, до складу якої включаються прямі, загальновиробничі та інші витрати на будівництво об`єкту, кошторисний прибуток; кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій; кошти на покриття ризиків усіх учасників будівництва; кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, податки, збори, обов’язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва. Остаточною є цінова пропозиція Учасника із врахуванням всіх податків та зборів.

4. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Учасник повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-правовим актам з питань дотримання вимог санітарних норм та охорони навколишнього природного середовища (захисту довкілля).

Під час виконання робіт необхідно застосовувати заходи із захисту довкілля, зокрема:

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;

- під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;

- не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;

- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

Для виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, машини і механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.

Засобом документального підтвердження Учасником застосовування зазначених вище заходів із захисту довкілля під час виконання робіт є наданий Учасником гарантійний лист, складений у довільній формі, в якому Учасник гарантує застосування вищезазначених заходів.

5. Учасники закупівлі у складі тендерної пропозиції зобов’язані подати гарантійний лист, що під час виконання робіт згідно розробленого проекту будуть неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці і промислової безпеки у будівництві.

6. Роботи повинні бути виконанні з дотриманням технології виробництва робіт, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів, про що у складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист.

7. Якщо тендерна пропозиція закупівлі Учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця тендерна пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником (надати лист-згоду).

8. Учасник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам встановлених ДСТУ, ГОСТ, національних стандартів та чинному законодавству. Про що у складі тендерної пропозицій надати гарантійний лист.

9. Усі матеріали та обладнання, що монтуються, повинні бути новими та такими, що не були у використанні, про що учасник надає гарантійний лист у складі своєї тендерної пропозиції.

10. Роботи виконуються на підставі затвердженої проектної документації. Внесення змін до проектної документації, в тому числі зміна технології можлива лише після погодження з автором проекту, про що надається письмова згода.

Примітка:

Згідно ч. 4 Порядку визначення предмета закупівлі, затвердженого наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15 квітня 2020 року № 708, визначення предмета закупівлі робіт в тому числі здійснюється замовником згідно з пунктом 27 частини першої статті 1 Закону за об’єктами будівництва. Згідно ч. 1 ст. 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проектна документація на будівництво об’єктів розробляється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері містобудування, з урахуванням вимог містобудівної документації та вихідних даних і дотриманням вимог законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил та затверджується замовником.

Отже, з урахуванням тих обставин, що для виконання робіт згідно об’єкту будівництва генеральним проектувальником розроблено проектну документацію на будівництво, яка згідно вимог чинного законодавства, будівельних норм, державних стандартів і правил визначає конкретні архітектурні, конструктивні, технічні та технологічні рішення щодо виконання робіт, в тому числі обсяги робіт, відомість ресурсів, та з урахуванням тієї обставини, що відносно кошторисної частини вказаної документації виконано державну експертизу та отримано за її результатами позитивний експертний звіт, всі посилання в тексті цієї тендерної документації в цілому та її додатках 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, тощо, слід читати у значенні «або еквівалент», а так само такі посилання зумовлені прийнятими технічними рішеннями при виконанні робіт, що передбачені виготовленою проектно-кошторисною документацією згідно об’єкту капітального ремонту, що відповідно забезпечить в тому числі досягнення необхідних показників довговічності конструкцій, належних санітарно-гігієнічних умов перебування людей в приміщеннях, а так само забезпечить ефективне та економне використання бюджетних коштів. З метою забезпечення повного виконання проектних рішень по виконанню робіт, в разі якщо учасником у тендерній пропозиції прийнято до розрахунку еквівалентні матеріали, вироби, конструкції, тощо, та по відношенню до визначених даним технічним завданням, такі матеріали, вироби, конструкції (тощо) мають повністю відповідати якісним та технічним характеристикам тих, що вказані в цьому технічному завданні.

Всі посилання згідно цієї тендерної документації в цілому та її додатках на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами тощо, слід читати в сукупності з виразом «або еквівалент».

В технічному завданні містяться посилання на конкретні марки, виробника, торгові марки оскільки вони визначені проектною документацією, яка пройшла будівельну експертизу (експертний звіт №31/0В16Е-10/23 від 31.10.2023).