**Додаток 3**

**Технічне завдання**

на закупівлю робіт «Капітальний ремонт (ремонтні роботи з усунення аварій) Баранівського ліцею № 2 ім.О.Сябрук Баранівської міської ради за адресою: Житомирська область, Звягельський район, м. Баранівка, вул. Звягельська, 17»

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 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 1. Демонтаж**  |   |   |
| 1 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | 100м2 | 17,0928 |
| 2 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетонузі стін, площа відбивання в одному місцібільше 5 м2 | 100м2 | 3,314 |
| 3 | КР3-11-5 | Обтісування нерівностей товщиною до 50мм | 10 м2 | 6,01 |
| 4 | КР8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів,відливів, звисів тощо з листової сталі(карниз підвіконний) | 100м | 2,984 |
| 5 | КР8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів,відливів, звисів тощо з листової сталі(карниз звису покрівлі) | 100м | 3,668 |
| 6 | КР3-2-1 | Розбирання кам'яної кладки димової трубиіз цегли | 10 м3 | 0,518 |
| 7 | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетоннихфундаментів (бетонного ганку) | 1 м3 | 5,76 |
| 8 | КР6-2-2 | Знімання засклених віконних рам | 100 м2 | 0,3132 |
| 9 | КР6-1-1 | Демонтаж віконних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,09 |
| 10 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,1778 |
| 11 | КР6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,06 |
| 12 | КБ7-53-6к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в цегляних іблочних будівлях плит балконів і козирківплощею до 5 м2 (плит балконів) | 100шт | 0,03 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 13 | КБ46-41-2 | Розбирання на ганку нерівностей з бетонуна щебені | м3 | 0,25 |
| 14 | КР4-5-1 | Розбирання чистої підшивки стель ганку ізструганих дощок | 100 м2 | 0,12 |
| 15 | КР20-12-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж дрібнихметалоконструкцій вагою до 0,1 т(металевих колон ганку труба роз.100х100х3 довж.3,5м -2шт) | 1т | 0,06027 |
| 16 | КБ34-130-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) блискавковідводу висотою до8,5 м | шт | 10 |
|   |   | Н1=1,15 Н2=1,15 |   |   |
| 17 | КР15-114-5 | Розбирання сталевих повітроводівдіаметром 885 мм, периметром 2780 мм злистової сталі товщиною до 0,9 мм(корінників) | м2 | 18 |
| 18 | КР8-2-4 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних листів | 100м2 | 28,5 |
| 19 | КР8-1-2 | Розбирання лат [решетування] з дощок зпрозорами | 100м2 | 28,5 |
| 20 | КР8-3-1 | Розбирання слухових вікон прямокутних надвосхилих покрівлях | 100шт | 0,07 |
| 21 | КР8-24-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Улаштування крокв | м3 | 5,75 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 2. Дах  |   |   |
| 22 | КР8-24-1 | Улаштування крокв | м3 | 5,75 |
| 23 | С112-28варіант 1 | Бруси обрізні з хвойних порід, 100х150 мм(прогін) | м3 | 0,483 |
| 24 | С112-28варіант 2 | Бруси обрізні з хвойних порід, 150х100 мм(лежінь) | м3 | 0,5145 |
| 25 | С112-28варіант 3 | Бруси обрізні з хвойних порід, 60х200 мм(кроква) | м3 | 4,809 |
| 26 | С112-59варіант 2 | Дошки обрізні з хвойних порід, 25х175 мм(вітрова зв'язка) | м3 | 0,231 |
| 27 | КР8-24-3 | Улаштування слухових вікон | шт | 7 |
| 28 | С112-28варіант 4 | Бруси обрізні з хвойних порід, 50х150 мм(кроква) | м3 | 0,441 |
| 29 | С112-28варіант 5 | Бруси обрізні з хвойних порід, 50х200 мм(стійка) | м3 | 0,399 |
| 30 | С112-28варіант 6 | Бруси обрізні з хвойних порід, 45х100 мм(рігель) | м3 | 0,119 |
| 31 | С112-49варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, 25х200 мм | м3 | 0,077 |
| 32 | С112-49варіант 2 | Дошки обшивки з хвойних порід, 16 мм | м3 | 0,287 |
| 33 | С112-61варіант 2 | Дошки обрізні з хвойних порід, товщ.25 | м3 | 1,519 |
| 34 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної гідроізоляції водин шар | 100м2 | 28,5 |
| 35 | & С111-1720-16 | Супердифузійна мембрана | м2 | 3135 |
| 36 | КБ12-12-4 | Улаштування покрівель шатрових ізметалочерепиці "Монтерей" | 100м2 | 28,5 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 37 | С112-85варіант 3 | Бруски обрізні з хвойних порід,100х32 мм(лати) | м3 | 28,728 |
| 38 | С112-85варіант 2 | Бруски обрізні з хвойних порід, 25х50 мм(прижимний брусок) | м3 | 5,5965 |
| 39 | & С111-1807-1-3варіант 1 | Металочерепиця | м2 | 3277,5 |
| 40 | & С111-1633-1-21 | Снігозатримувач довж.1,2м | м | 397 |
| 41 | & С111-1797-16-1 | Капельник пароізоляційноїї плівки | м | 420 |
| 42 | & С111-1797-16-2 | Капельник покрівельний | м | 420 |
| 43 | & С111-1639-147-1 | Планка конька | м | 279 |
| 44 | & С1550-36-2 | Конькова вентиляційна стрічка | пм | 145 |
| 45 | & С111-1807-6-1 | Планка вітрозахист ВЗ2 0,45мм довж.2м | м | 28 |
| 46 | & С1555-104-2 | Стрічка, сітка антимоскітна карнизна | м | 420 |
| 47 | & С111-1807-6-5 | Планка примикання до стін та слуховихвікон | м | 80,25 |
| 48 | КР8-39-1 | Огородження покрівель перилами | 100м | 3,62 |
| 49 | & С11-4-10-234варіант 1 | Огорожа покрівлі | м/п | 362 |
| 50 | КР4-17-3 | Улаштування підшивки підшивки карнизівчорновою дошкою під обшивання Софітом | 100 м2 | 4,5 |
| 51 | КР4-17-7 | Улаштування підшивки карнизу Софітомпо дереву | 100 м2 | 4,5 |
| 52 | & С111-1713-4 | Софіт ( в комплекті з планками) | м2 | 450 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 3. Утеплення перекриття  |   |   |
| 53 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної пароізоляції водин шар | 100м2 | 17,9525 |
| 54 | & С111-1716-1-5 | Пароізоляційна плівка | м2 | 1974,775 |
| 55 | КР8-37-5 | Утеплення покриттів плитамимінераловатними насухо | 100м2 | 17,9525 |
| 56 | & С114-4-У1-5 | Плити теплоiзоляцiйнi базальтової ватищільн. 40 кг/м3 товщ. 150 мм | м2 | 1849,1075 |
| 57 | & С114-4-У1-6 | Плити теплоiзоляцiйнi базальтової ватищільн. 40 кг/м3 товщ. 100 мм | м2 | 1849,1075 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 4. Водовідведення з покрівлі  |   |   |
| 58 | КР8-41-2 | Навішування водостічних труб, колін,відливів і лійок з готових елементів | 100м | 3,44 |
| 59 | & С11-4-11-297-1варіант 1 | Труба зовнішнього водостоку ПВХ діам.90мм | м/п | 344 |
| 60 | & С11-4-11-297-3варіант 1 | Лійка прохідна зовнішнього водостоку ПВХдіам.130х90 мм | шт | 44 |
| 61 | & С11-4-11-297-4варіант 2 | Коліно 67\* зовнішнього водостоку ПВХдіам.90 мм | шт | 120 |
| 62 | & С113-1451-21 | Муфта труби діам.90мм | шт | 115 |
| 63 | & С11-4-11-297-9варіант 1 | Кронштейн труби діам.90 | шт | 230 |
| 64 | КР8-42-2 | Улаштування жолобів підвісних зоцинкованої сталі | 100м | 4,14 |
| 65 | & С11-4-11-297-2варіант 1 | Жолоб зовнішнього водостоку з ПВХдіам.130 мм | м/п | 414 |
| 66 | & С11-4-11-297-7варіант 1 | Заглушка жолоба зовнішнього водостокуПВХ діам.130 мм | шт | 12 |
| 67 | & С113-1451-20-5варіант 1 | Кут ринви 90\* (зовнішн.) 130 | шт | 9 |
| 68 | & С113-1451-20-6варіант 1 | Кут ринви 90\* (внутрішн.) 130 | шт | 2 |
| 69 | & С113-1451-20 | Муфта ринви діам.130мм | шт | 138 |
| 70 | & С11-4-11-297-8варіант 2 | Держак жолоба ПВХ мм 130 | шт | 825 |
| 71 | & С1-180-3-1 | Саморізи 3,5х70 мм | шт | 1650 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 5. Фасад, цоколь  |   |   |
|   |   | ФАСАД |   |   |
| 72 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 24,308 |
| 73 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральнимиплитами товщиною 150 мм зопорядженням декоративним розчином.Стіни гладкі | 100 м2 | 24,308 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 74 | & С114-131-У-57варіант 1 | Мінераловатні плити Izovat 125, товщ.150 | м2 | 2600,956 |
| 75 | КБ15-78-3 | Утеплення фасадів мінеральнимиплитами товщиною 30 мм зопорядженням декоративним розчином.Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 2,7821 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 76 | & С114-4-У3-6-8варіант 1 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної ватина синтетичному зв'язувальному, Ізоват125товщ.30 мм. | м2 | 58,4241 |
| 77 | & С111-1844-1-1 | Кутики ПВХ фасадні перфорован. з сіткою | м | 1112,55 |
| 78 | КР8-4-1 | Розбирання відливів з листової сталі | 100м | 2,984 |
| 79 | КБ10-25-4 | Установлення віконних зливів | 100м | 2,984 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 80 | & С126-931-1-2 | Зливи віконні 300 | м/п | 309,4408 |
|   |   | ЦОКОЛЬ |   |   |
| 81 | КР2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляціїфундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,7385 |
| 82 | БМ1-3-3 | Утеплення цоколю теплоізоляційнимиплитами з піноскла з риштувань звикористанням бітумної мастики,товщина утеплювача 100 мм | 100 м2 | 0,7385 |
| 83 | С1555-202варіант 2 | Мастика PolyCem (витрата 2,5кг/м2) | т | 0,184625 |
| 84 | С1555-209варіант 3 | Піноскло в плитах, щільн. 145кг/м3, тип НГ,товщина 100 мм | м2 | 76,0655 |
| 85 | БМ1-6-5 | Улаштування армованого гідрозахисногошару по поверхні теплоізоляційних плит зриштувань з використанням клейовогорозчину на цементній основі | 100 м2 | 0,7385 |
| 86 | С1555-202варіант 3 | Клейова суміш на цементній основі | т | 0,2954 |
| 87 | С1555-224варіант 1 | Сітка скловолокниста лугостійка  | м2 | 85,666 |
| 88 | КБ15-74-1 | Опорядження поверхонь цоколю покаменю і бетону декоративно-мозаїчнаполімерною суміщью Ceresit СT 77 (зерно 1,4-2мм) | 100м2 | 0,7385 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 89 | С111-2012-15варіант 1 | Штукатурка декоративно-мозаїчнаполімерна Ceresit СT 77 (зерно 1,4-2ммвитрата 4,5кг/м2) | кг | 332,325 |
|   |   | ФУНДАМЕНТ НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ |   |   |
| 90 | КР1-5-2 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкоювручну, група ґрунту 2 | 100 м3 | 5,0895 |
| 91 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 4,91985 |
| 92 | КР2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляціїфундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 3,393 |
| 93 | БМ1-3-1 | Утеплення цоколю теплоізоляційнимиплитами з піноскла з риштувань звикористанням бітумної мастики,товщина утеплювача 50 мм | 100 м2 | 3,393 |
| 94 | С1555-202варіант 2 | Мастика PolyCem (витрата 2,5кг/м2) | т | 0,84825 |
| 95 | С1555-209варіант 2 | Піноскло в плитах, щільн. 145кг/м3, тип НГ,товщина 50 мм | м2 | 349,479 |
| 96 | КР2-6-5 | Улаштування вертикальної гідроізоляціїфундаментів дренажною мембраною зприклеюванням на бітумну мастику в 1шар | 100 м2 | 3,393 |
| 97 | & С111-1720-15 | Дренажна мембрана | м2 | 390,195 |
|   |   | ОГОРОЖА ГАНКУ |   |   |
| 98 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож ганківта пандусу без поручня | 100м | 0,308 |
| 99 | & С121-393-1-15 | Огорожа сходів, з двома рівнями поручнівна висоті 0,9 та 0,7м, конструкція поручнівбезперервного ковзання по всій довжині ззаокругленими закінченнями та виступомза межі маршів на 0,3м | м | 30,8 |
|   |   | ОПОРЯДЖЕННЯ ГАНКУ |   |   |
| 100 | КБ11-33-8 | Улаштування покриттів з гранітних плит,кількість плит на 1 м2 до 10 шт | 100м2 | 0,6545 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 101 | С1421-10142варіант 1 | Плити облицьовувальні граніту не ковзкі | м2 | 65,45 |
|   |   | КОЛОНИ |   |   |
| 102 | КР3-30-1 | Мурування стовпів та інших конструкцій ізцегли прямокутних армованих при висотіповерху до 4 м | 1 м3 | 2,26 |
| 103 | КР11-41-3 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю колонпрямокутних | 100м2 | 0,22 |
| 104 | КБ15-183-2 | Шпаклювання та дисперсійне фарбуванняколон | 100м2 | 0,22 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 105 | С111-2015-6варіант 1 | Шпаклівка фасадна  | кг | 44 |
| 106 | С1555-282варіант 1 | Фарба фасадна  | кг | 6,6 |
| 107 | КБ15-80-4 | Опорядження підшивка ганку коппозитнимипанелями без утеплення з риштувань | 100 м2 | 0,2385 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 108 | & С111-1797-75-1-10варіант 1 | Панель композитна (у комплекті зкріпленням та опоряджувальнимиелементами) | м2 | 28,143 |
| 109 | & С111-1797-75-1-10варіант 1 | Панель композитна (у комплекті зкріпленням та опоряджувальнимиелементами) | м2 | 28,143 |
| 110 | КР3-28-1 | Мурування окремих ділянок простихзовнішніх стін із цегли (закладаннядверного прорізу) | 100 м3 | 0,0091 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 6. Вікна, двері  |   |   |
| 111 | КБ10-20-3 | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 3 м2 зметалопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | 100м2 | 0,3528 |
| 112 | КБ10-20-4 | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею більше 3 м2 зметалопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | 100м2 | 0,1074 |
| 113 | & С11-4-10-117 | Вікна металопластикові | м2 | 46,02 |
| 114 | КБ10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0322 |
| 115 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0734 |
| 116 | КБ10-28-3 | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,1306 |
| 117 | & С123-199-6 | Двері металопластикові | м2 | 23,62 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 7. Входи  |   |   |
|   |   | Пандус вхідної групи №1 |   |   |
| 118 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,00675 |
| 119 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаментищебеневої з грунтом | 1 м3 | 1,125 |
|   |   | 50% щебня 50% грунту |   |   |
| 120 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ600 | м3 | 0,646875 |
| 121 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного пандусу об'ємомдо 5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, класбетону В20 [М250], крупнiстьзаповнювача бiльше 10 до 20 мм] | 100 м3 | 0,0161 |
| 122 | КБ11-11-18 | Армування сіткою | 100м2 | 0,0465 |
| 123 | & С124-65-25-5-1 | Сітка армувальна ВР-1 діам. 5мм вічко100х100 мм | м2 | 5,115 |
| 124 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагоюдо 5 кг | т | 0,00148 |
| 125 | & С111-1153-5 | Круг 100-В | тон | 0,00148 |
|   |   | Вхідна група №4 |   |   |
| 126 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0091 |
| 127 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаментищебеневої з грунтом | 1 м3 | 0,588 |
|   |   | 50% щебня 50% грунту |   |   |
| 128 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ600 | м3 | 0,3381 |
| 129 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного ганку об'ємом до5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, класбетону В20 [М250], крупнiстьзаповнювача бiльше 10 до 20 мм] | 100 м3 | 0,0161 |
| 130 | КБ11-11-18 | Армування сіткою | 100м2 | 0,0465 |
| 131 | & С124-65-25-5-1 | Сітка армувальна ВР-1 діам. 5мм вічко100х100 мм | м2 | 5,115 |
|   |   | Вхідна група №2 |   |   |
| 132 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0125 |
| 133 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаментищебеневої з грунтом | 1 м3 | 0,93975 |
|   |   | 50% щебня 50% грунту |   |   |
| 134 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ600 | м3 | 0,5390625 |
| 135 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного ганку об'ємом до5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, класбетону В20 [М250], крупнiстьзаповнювача бiльше 10 до 20 мм] | 100 м3 | 0,0193 |
| 136 | КБ11-11-18 | Армування сіткою | 100м2 | 0,0451 |
| 137 | & С124-65-25-5-1 | Сітка армувальна ВР-1 діам. 5мм вічко100х100 мм | м2 | 4,961 |
|   |   | Вхідна група №8 |   |   |
| 138 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0125 |
| 139 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаментищебеневої з грунтом | 1 м3 | 0,93975 |
|   |   | 50% щебня 50% грунту |   |   |
| 140 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ600 | м3 | 0,5390625 |
| 141 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного ганку об'ємом до5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, класбетону В20 [М250], крупнiстьзаповнювача бiльше 10 до 20 мм] | 100 м3 | 0,0193 |
| 142 | КБ11-11-18 | Армування сіткою | 100м2 | 0,0451 |
| 143 | & С124-65-25-5-1 | Сітка армувальна ВР-1 діам. 5мм вічко100х100 мм | м2 | 4,961 |
|  |   | Вхідна група №3 |   |   |
| 144 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,01342 |
| 145 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаментищебеневої з грунтом | 1 м3 | 0,93975 |
|   |   | 50% щебня 50% грунту |   |   |
| 146 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ600 | м3 | 0,5390625 |
| 147 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного ганку об'ємом до5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, класбетону В20 [М250], крупнiстьзаповнювача бiльше 10 до 20 мм] | 100 м3 | 0,0208 |
| 148 | КБ11-11-18 | Армування сіткою | 100м2 | 0,0504 |
| 149 | & С124-65-25-5-1 | Сітка армувальна ВР-1 діам. 5мм вічко100х100 мм | м2 | 5,544 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 8. Навіси  |   |   |
|   |   | НАВІС ВХОДУ №2 |   |   |
| 150 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 150х150 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 151 | КР20-31-1 | Зароблення цементним розчином місцьмонтажу в гнізда в цегляних стінах | 100шт | 0,03 |
| 152 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,07035 |
| 153 | & С124-31-4-7-1 | Труба профільна 50х50х4 мм | т | 0,0265212 |
| 154 | & С124-31-4-13-1варіант 1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,041817 |
| 155 | & С111-1811-17-1К | Штаба, перерiз 100х5 | т | 0,0062328 |
| 156 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,07035 |
| 157 | & С111-1846-1-12 | Болт самоанкерующий розпірний М12х250мм | шт | 3 |
| 158 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 2,84 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 159 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 2,84 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 160 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 2,84 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 161 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0284 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 162 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0284 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 163 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0241 |
| 164 | & С111-1807-1-5 | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 2,5064 |
| 165 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 15 |
| 166 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,02 |
| 167 | & С111-1807-13варіант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2 |
|   |   | НАВІС ВХОДУ №3 |   |   |
| 168 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 150х150 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 169 | КР20-31-1 | Зароблення цементним розчином місцьмонтажу в гнізда в цегляних стінах | 100шт | 0,03 |
| 170 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,07035 |
| 171 | & С124-31-4-7-1 | Труба профільна 50х50х4 мм | т | 0,0265212 |
| 172 | & С124-31-4-13-1варіант 1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,041817 |
| 173 | & С111-1811-17-1К | Штаба, перерiз 100х5 | т | 0,0062328 |
| 174 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,07035 |
| 175 | & С111-1846-1-12 | Болт самоанкерующий розпірний М12х250мм | шт | 3 |
| 176 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 2,84 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 177 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 2,84 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 178 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 2,84 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 179 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0284 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 180 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0284 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 181 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0241 |
| 182 | & С111-1807-1-5 | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 2,5064 |
| 183 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 15 |
| 184 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,02 |
| 185 | & С111-1807-13варіант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2 |
|   |   | НАВІС ВХОДУ №6 |   |   |
| 186 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 150х150 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,04 |
| 187 | КР20-31-1 | Зароблення цементним розчином місцьмонтажу в гнізда в цегляних стінах | 100шт | 0,04 |
| 188 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,09456 |
| 189 | & С124-31-4-7-1 | Труба профільна 50х50х4 мм | т | 0,0376936 |
| 190 | & С124-31-4-13-1варіант 1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,0542296 |
| 191 | & С111-1811-17-1К | Штаба, перерiз 100х5 | т | 0,0083104 |
| 192 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,09456 |
| 193 | & С111-1846-1-12 | Болт самоанкерующий розпірний М12х250мм | шт | 4 |
| 194 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 3,8 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 195 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 3,8 |
|  |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 196 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 3,8 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 197 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,038 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 198 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0284 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 199 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0355 |
| 200 | & С111-1807-1-5 | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 3,692 |
| 201 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 21 |
| 202 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,027 |
| 203 | & С111-1807-13варіант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2,7 |
|   |   | НАВІС ВХОДУ №8 |   |   |
| 204 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 150х150 мм вцегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,04 |
| 205 | КР20-31-1 | Зароблення цементним розчином місцьмонтажу в гнізда в цегляних стінах | 100шт | 0,04 |
| 206 | КБ9-75-2 | Виготовлення елементів піддашку | т | 0,09456 |
| 207 | & С124-31-4-7-1 | Труба профільна 50х50х4 мм | т | 0,0376936 |
| 208 | & С124-31-4-13-1варіант 1 | Труба профільна 40х40х3 мм | т | 0,0542296 |
| 209 | & С111-1811-17-1К | Штаба, перерiз 100х5 | т | 0,0083104 |
| 210 | КР20-12-1 | Монтаж дрібних металоконструкційвагою до 0,1 т | 1т | 0,09456 |
| 211 | & С111-1846-1-12 | Болт самоанкерующий розпірний М12х250мм | шт | 4 |
| 212 | КБ13-44-7 | Очищення поверхонь щітками | м2 | 3,8 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 213 | КБ13-44-8 | Протравлювання металевих поверхонь | м2 | 3,8 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 214 | КБ13-44-9 | Знепилювання металевих поверхонь | м2 | 3,8 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 215 | КБ13-17-2 | Ґрунтування металевих поверхонь за одинраз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,038 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 216 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованихповерхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0284 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 217 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | 100м2 | 0,0355 |
| 218 | & С111-1807-1-5 | Металопрофіль ТП-35 | м2 | 3,692 |
| 219 | & С111-1849-5-10 | Саморіз покрівельний. | шт | 21 |
| 220 | КР8-40-6 | Улаштування з листової сталі примиканьдо кам'яних стін | 100м | 0,027 |
| 221 | & С111-1807-13варіант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2,7 |
|   |   | Сміття |   |   |
| 222 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 54,54 |
| 223 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,25 м3. | 100 т | 1,27328 |
| 224 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 181,868 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | БИСКАВКОПРИЙМАЧІ |   |   |
| 1 | КМ8-309-2 | Монтаж блискавкоприймача | шт | 5 |
| 2 | & С124-14-12-6 | Блискавкоприймач 3,0м М10/31 | шт | 5 |
| 3 | & С124-14-12-4 | Блискавкоприймач 2,0м М10/21 | шт | 22 |
| 4 | & С1545-261-1варіант 1 | Труба монтажна для блискавкозахистудіам. 20мм L=2м К-201  | шт | 39 |
| 5 | & С1110-15-17варіант 2 | Затискач труби діам.20мм К-203 ОС  | шт | 130 |
| 6 | & С1110-15-11-3Ж | З'єднувач труби монтажної К-202 | шт | 26 |
|  |   | СТРУМОПРОВІД |   |   |
| 7 | КМ8-472-8 | Провідник заземлюючий відкрито побудівельних основах з круглої сталідіаметром 8 мм | 100 м | 6,7 |
| 8 | & С111-1149-5варіант 1 | W-08/AL | м | 670 |
| 9 | & С1110-15-18-П | Компенсатор алюміневий К-220 AL "FS" ТМ\* | шт | 5 |
| 10 | КБ9-49-1 | Монтаж тримачів | 100шт | 2,6 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 11 | & С111-1867-11-5 | Тримач коньковий Н-042 NI | шт | 335 |
| 12 | & С1545-37-1-7-2варіант 2 | Тримач дроту під черепицю/профлист зшурупом та підкладкою H-021 NI | шт | 140 |
| 13 | & С1110-15-6-Уваріант 1 | Тримач дроту металевий з дюбелем 12х60, шпилька д.8,150мм Н-033 ОС  | шт | 180 |
| 14 | КМ10-513-6 | Монтаж з'єднувачів | шт | 8 |
| 15 | & С1110-15-19варіант 1 | Клема фальцева металева С-092 ОС | шт | 26 |
| 16 | & С1110-15-16варіант 1 | Зажим дроту до ринви С-061 ОС  | шт | 26 |
| 17 | & С1545-237-25 | З'єднувач універсальний С-011 | шт | 52 |
| 18 | КМ8-472-6 | Провідник заземлюючий відкрито побудівельних основах зі штабової сталіперерізом 100 мм2 | 100 м | 0,25 |
| 19 | & С1545-179-1-1 | Полоса сталева оцинкована W-25x4/ST | м | 330 |
| 20 | & С1110-15-4-5варіант 1 | Тримач полоси Н-037 ОС | шт | 26 |
| 21 | & С119-400-6варіант 1 | Злучник для полоси і дроту С-032 ОС | шт | 26 |
| 22 | КМ10-698-1 | Коробка на стіні | шт | 15 |
| 23 | & С1545-37-1-10варіант 1 | Коробка для фасадного контрольногоз'єднання К-681 | шт | 26 |
|   |   | КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ |   |   |
| 24 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталідіаметром 16 мм | 10 шт | 2,6 |
| 25 | & С111-12-11-15варіант 2 | Комплект стрижневого уземлювача G-16/30 | шт | 26 |
| 26 | & С111-1150-1-25варіант 1 | Ударна муфта для стержня д.16мм G-16/5 | шт | 2 |
| 27 | & С111-1150-1-26 | Забивний гвинт для стержня д.16мм G-16/4 | шт | 2 |
| 28 | & С111-1150-1-27 | струмопровідна паста 150мл G-101 | шт | 10 |
| 29 | & С111-540-2варіант 1 | Стрічка гідроізолююча L=10м G-115 | шт | 9 |
| 30 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зiсталi штабової, перерiз 100 мм2 | 100 м | 4,65 |
| 31 | & С1545-179-1-1 | Полоса сталева оцинкована W-25x4/ST | м | 465 |
| 32 | & С1518-58-2-1-1 | Злучник для полоси хрестовий С-022 ST | шт | 8 |
| 33 | & С111-1846-1-3 | Кріпильно-монтажні пристрої | кг | 20 |
|   |   | В ІСНУЮЧІ ВП |   |   |
| 34 | КМ8-15-10 | Монтаж обмежувача перенапруги [комплект- 3 фази], напруга до 220 кВ | комплект | 1 |
| 35 | КМ11-250-1 | Установлення обмежувача перенапруги | комплект | 1 |
| 36 | & 1504-1172-4-2варіант 1 | Обмежувач перенапруги EТІTEC В 275/35клас В, 35кА | шт | 1 |
|  |   | ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ |   |   |
| 37 | КР1-16-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеяхшириною до 2 м, глибиною до 2 м, зкріпленнями, група ґрунту 2 | 100 м3 | 1,1625 |
| 38 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 1,1625 |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03** |
| **на Елементи доступності для МГН** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 1. Елементи доступності**  |   |   |
| *1* | *КБ34-108-4* | *Установлення вказівника на стіні* | *шт* | *2* |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 2 | & С1545-209-1-10-1варіант 6 | Табличка -піктограма міжнародногосимволу доступності пандусу дляМГН.Дублювати шрифтом Брайля роз.300х300 мм | шт | 1 |
| 3 | & С1545-209-1-10-1варіант 6 | Табличка -піктограма міжнародногосимволу доступності пандусу дляМГН.Дублювати шрифтом Брайля роз.300х300 мм | шт | 4 |
| 4 | КР12-49-1 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін поштукатурці та збірних конструкціях,підготовлених під фарбування(контраснасмуга шир 100мм акріловою фарбою дляпозначення поручнів на сходах, вимикачівсвітла, сходи, дверні прорізи і т.п.) | 100м2 | 0,015 |
| 5 | & С111-338-1 | Фарба водноемульсійна, акрілова | кг | 0,78 |
| 6 | КБ11-41-2 | Улаштування покриття сходинокконтрасною попереджувальною смугою(шир 50мм)на клею | 100м2 | 0,015 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 7 | С111-609варіант 1 | Клей (двохкомпонентний) ПТ- К2 | кг | 0,00486 |
| 8 | & С111-567-1варіант 1 | Попереджувальна смуга першої таостанньої сходинки 1000х100мм | шт | 15 |
| 9 | КБ11-28-1 | Улаштування покриттів із тактильнихплиток бетонних на цементному розчині | 100м2 | 0,076 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 10 | & С1426-11776-9варіант 1 | Попереджувальна тактильна бетоннаплитка типу "зрізаних конусів"300х300х60мм | м2 | 1,2 |
| 11 | & С1426-11776-10варіант 1 | Направляюча тактильна бетонна плиткатипу "паралейні ребра" 300х300х60 мм | м2 | 2,2 |
| 12 | & С1426-11776-11варіант 1 | Інформаційна тактильна бетонна плиткатипу "зрізані конуси", 300х300х60 мм  | м2 | 4,2 |
| 13 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож безпоручня | 100м | 0,12 |
| 14 | & С121-393-1-15варіант 1 | Огорожа сходів, з двома рівнями поручнівна висоті 0,9 та 0,7м, конструкція поручнівбезперервного ковзання по всій довжині ззаокругленими закінченнями та виступомза межі маршів на 0,3м | м | 12 |
| 15 | & С111-136-3-1-1-13 | Дюбель 8,0х100 мм | шт | 120 |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04** |
| **на Вогнезахист дерев'яних конструкцій** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 1. Вогнезахист**  |   |   |
|   |   | ЕЛЕМЕНТИ ДАХУ, СЛУХОВИХ ВІКОН |   |   |
| *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* | *35,4076* |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| *2* | *КБ13-71-3**к-1,15* | *На кожний наступний шар нанесення**вогнезахисного покриття "Ammokote**WW" додавати до норми 13-71-1* | *100м2* | *35,4076* |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 3 | С1113-299варіант 1 | Вогнезахисний засіб "Ammokote WW" | кг | 1679,205 |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01** |
| **на Благоустрій** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |  **Роздiл 1. Покриття**  |   |   |
| 1 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттіввручну | 100м3 | 0,312 |
| 2 | КР18-1-3 | Розбирання щебеневих основ | 100м3 | 2,73 |
| 3 | КР1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичнимитрамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,39 |
| 4 | КБ27-12-1к=1,15 | Улаштування вирівнюючих шарів основи ізпіску автогрейдером | 100м3 | 1,17 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 5 | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебенюза товщини шару 12 см | 100м2 | 7,8 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 6 | КБ27-17-4 | Улаштування основи тротуарів із щебеню,за зміни товщини на кожен 1 см додаватиабо вилучати до/з норми 27-17-3 дотовщ.10см | 100м2 | -7,8 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 7 | КБ27-17-1 | Улаштування основи тротуарів із відсівуза товщини шару 12 см | 100м2 | 7,8 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 8 | КБ27-17-2 | Улаштування основи тротуарів ізщебенево-піщаної суміші , за змінитовщини на кожен 1 см додавати абовилучати до/з норми 27-17-1 до товщ.10см | 100м2 | -7,8 |
|   |   | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 9 | КБ27-65-4 | Улаштування покриття з фігурнихелементів мощення з приготуваннямпіщано-цементної суміші тротуарів,шириною до 2 м | 1000 м2 | 0,78 |
|   |   | Н2=1,15 Н5=1,15 |   |   |
| 10 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шарубетонного (Зачеканення краю фембетоном С12/15) | м3 | 6,5 |
|  |   |   |   |   |
|   |   |  Роздiл 2. Газон  |   |   |
| 11 | КР18-97-2 | Підготовка ґрунту для влаштуванняпартерного та звичайного газонів вручнубез внесення рослинної землі | 100м2 | 0,8 |
| 12 | КР18-97-6 | Посів газонів партерних, мавританських тазвичайних вручну | 100м2 | 0,8 |
|   |   | Сміття |   |   |
| 13 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 158,3 |
| 14 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,25 м3. | 100 т | 3,6937 |
| 15 | С311-10-М | Перевезення сміття до 10 км | т | 527,67 |

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 з урахуванням вимог тендерної документації. 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 №31/0834Е-10/23 від 31.10.2023).