**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  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Демонтаж** |  |  |
| 1 | КР13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | 100м2 | 17,0928 |
| 2 | КР11-50-2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону  зі стін, площа відбивання в одному місці  більше 5 м2 | 100м2 | 3,314 |
| 3 | КР3-11-5 | Обтісування нерівностей товщиною до 50  мм | 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 труби  із цегли | 10 м3 | 0,518 |
| 7 | КР2-1-3 | Розбирання монолітних бетонних  фундаментів (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'яних  стінах 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'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,06 |
| 12 | КБ7-53-6  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в цегляних і  блочних будівлях плит балконів і козирків  площею до 5 м2 (плит балконів) | 100шт | 0,03 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 13 | КБ46-41-2 | Розбирання на ганку нерівностей з бетону  на щебені | м3 | 0,25 |
| 14 | КР4-5-1 | Розбирання чистої підшивки стель ганку із  струганих дощок | 100 м2 | 0,12 |
| 15 | КР20-12-1  к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж дрібних  металоконструкцій вагою до 0,1 т  (металевих колон ганку труба роз.  100х100х3 довж.3,5м -2шт) | 1т | 0,06027 |
| 16 | КБ34-130-1  к дем.=0,7 | (Демонтаж) блискавковідводу висотою до  8,5 м | шт | 10 |
|  |  | Н1=1,15 Н2=1,15 |  |  |
| 17 | КР15-114-5 | Розбирання сталевих повітроводів  діаметром 885 мм, периметром 2780 мм з  листової сталі товщиною до 0,9 мм  (корінників) | м2 | 18 |
| 18 | КР8-2-4 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних листів | 100м2 | 28,5 |
| 19 | КР8-1-2 | Розбирання лат [решетування] з дощок з  прозорами | 100м2 | 28,5 |
| 20 | КР8-3-1 | Розбирання слухових вікон прямокутних на  двосхилих покрівлях | 100шт | 0,07 |
| 21 | КР8-24-1  к дем.=0,8 | (Демонтаж) Улаштування крокв | м3 | 5,75 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Дах |  |  |
| 22 | КР8-24-1 | Улаштування крокв | м3 | 5,75 |
| 23 | С112-28  варіант 1 | Бруси обрізні з хвойних порід, 100х150 мм  (прогін) | м3 | 0,483 |
| 24 | С112-28  варіант 2 | Бруси обрізні з хвойних порід, 150х100 мм  (лежінь) | м3 | 0,5145 |
| 25 | С112-28  варіант 3 | Бруси обрізні з хвойних порід, 60х200 мм  (кроква) | м3 | 4,809 |
| 26 | С112-59  варіант 2 | Дошки обрізні з хвойних порід, 25х175 мм  (вітрова зв'язка) | м3 | 0,231 |
| 27 | КР8-24-3 | Улаштування слухових вікон | шт | 7 |
| 28 | С112-28  варіант 4 | Бруси обрізні з хвойних порід, 50х150 мм  (кроква) | м3 | 0,441 |
| 29 | С112-28  варіант 5 | Бруси обрізні з хвойних порід, 50х200 мм  (стійка) | м3 | 0,399 |
| 30 | С112-28  варіант 6 | Бруси обрізні з хвойних порід, 45х100 мм  (рігель) | м3 | 0,119 |
| 31 | С112-49  варіант 1 | Дошки обрізні з хвойних порід, 25х200 мм | м3 | 0,077 |
| 32 | С112-49  варіант 2 | Дошки обшивки з хвойних порід, 16 мм | м3 | 0,287 |
| 33 | С112-61  варіант 2 | Дошки обрізні з хвойних порід, товщ.25 | м3 | 1,519 |
| 34 | КР8-36-3 | Улаштування прокладної гідроізоляції в  один шар | 100м2 | 28,5 |
| 35 | & С111-  1720-16 | Супердифузійна мембрана | м2 | 3135 |
| 36 | КБ12-12-4 | Улаштування покрівель шатрових із  металочерепиці "Монтерей" | 100м2 | 28,5 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 37 | С112-85  варіант 3 | Бруски обрізні з хвойних порід,100х32 мм  (лати) | м3 | 28,728 |
| 38 | С112-85  варіант 2 | Бруски обрізні з хвойних порід, 25х50 мм  (прижимний брусок) | м3 | 5,5965 |
| 39 | & С111-  1807-1-3  варіант 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 слухових  вікон | м | 80,25 |
| 48 | КР8-39-1 | Огородження покрівель перилами | 100м | 3,62 |
| 49 | & С11-4-10-  234  варіант 1 | Огорожа покрівлі | м/п | 362 |
| 50 | КР4-17-3 | Улаштування підшивки підшивки карнизів  чорновою дошкою під обшивання Софітом | 100 м2 | 4,5 |
| 51 | КР4-17-7 | Улаштування підшивки карнизу Софітом  по 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 в  один шар | 100м2 | 17,9525 |
| 54 | & С111-  1716-1-5 | Пароізоляційна плівка | м2 | 1974,775 |
| 55 | КР8-37-5 | Утеплення покриттів плитами  мінераловатними насухо | 100м2 | 17,9525 |
| 56 | & С114-4-  У1-5 | Плити теплоiзоляцiйнi базальтової вати  щільн. 40 кг/м3 товщ. 150 мм | м2 | 1849,  1075 |
| 57 | & С114-4-  У1-6 | Плити теплоiзоляцiйнi базальтової вати  щільн. 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-  297-1  варіант 1 | Труба зовнішнього водостоку ПВХ діам.90  мм | м/п | 344 |
| 60 | & С11-4-11-  297-3  варіант 1 | Лійка прохідна зовнішнього водостоку ПВХ  діам.130х90 мм | шт | 44 |
| 61 | & С11-4-11-  297-4  варіант 2 | Коліно 67\* зовнішнього водостоку ПВХ  діам.90 мм | шт | 120 |
| 62 | & С113-  1451-21 | Муфта труби діам.90мм | шт | 115 |
| 63 | & С11-4-11-  297-9  варіант 1 | Кронштейн труби діам.90 | шт | 230 |
| 64 | КР8-42-2 | Улаштування жолобів підвісних з  оцинкованої сталі | 100м | 4,14 |
| 65 | & С11-4-11-  297-2  варіант 1 | Жолоб зовнішнього водостоку з ПВХ  діам.130 мм | м/п | 414 |
| 66 | & С11-4-11-  297-7  варіант 1 | Заглушка жолоба зовнішнього водостоку  ПВХ діам.130 мм | шт | 12 |
| 67 | & С113-  1451-20-5  варіант 1 | Кут ринви 90\* (зовнішн.) 130 | шт | 9 |
| 68 | & С113-  1451-20-6  варіант 1 | Кут ринви 90\* (внутрішн.) 130 | шт | 2 |
| 69 | & С113-  1451-20 | Муфта ринви діам.130мм | шт | 138 |
| 70 | & С11-4-11-  297-8  варіант 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 зовнішніх  металевих трубчастих інвентарних  риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 24,308 |
| 73 | КБ15-78-1 | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 150 мм з  опорядженням декоративним розчином.  Стіни гладкі | 100 м2 | 24,308 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 74 | & С114-131-  У-57  варіант 1 | Мінераловатні плити Izovat 125, товщ.150 | м2 | 2600,956 |
| 75 | КБ15-78-3 | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 30 мм з  опорядженням декоративним розчином.  Укоси, ширина до 300 мм | 100 м2 | 2,7821 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 76 | & С114-4-  У3-6-8  варіант 1 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  на синтетичному зв'язувальному, Ізоват125  товщ.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 гідроізоляції  фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,7385 |
| 82 | БМ1-3-3 | Утеплення цоколю теплоізоляційними  плитами з піноскла з риштувань з  використанням бітумної мастики,  товщина утеплювача 100 мм | 100 м2 | 0,7385 |
| 83 | С1555-202  варіант 2 | Мастика PolyCem (витрата 2,5кг/м2) | т | 0,184625 |
| 84 | С1555-209  варіант 3 | Піноскло в плитах, щільн. 145кг/м3, тип НГ,  товщина 100 мм | м2 | 76,0655 |
| 85 | БМ1-6-5 | Улаштування армованого гідрозахисного  шару по поверхні теплоізоляційних плит з  риштувань з використанням клейового  розчину на цементній основі | 100 м2 | 0,7385 |
| 86 | С1555-202  варіант 3 | Клейова суміш на цементній основі | т | 0,2954 |
| 87 | С1555-224  варіант 1 | Сітка скловолокниста лугостійка | м2 | 85,666 |
| 88 | КБ15-74-1 | Опорядження поверхонь цоколю по  каменю і бетону декоративно-мозаїчна  полімерною суміщью Ceresit СT 77 (зерно 1,  4-2мм) | 100м2 | 0,7385 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 89 | С111-2012-  15  варіант 1 | Штукатурка декоративно-мозаїчна  полімерна Ceresit СT 77 (зерно 1,4-2мм  витрата 4,5кг/м2) | кг | 332,325 |
|  |  | ФУНДАМЕНТ НИЖЧЕ РІВНЯ ЗЕМЛІ |  |  |
| 90 | КР1-5-2 | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою  вручну, група ґрунту 2 | 100 м3 | 5,0895 |
| 91 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 4,91985 |
| 92 | КР2-6-7 | Улаштування вертикальної гідроізоляції  фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 3,393 |
| 93 | БМ1-3-1 | Утеплення цоколю теплоізоляційними  плитами з піноскла з риштувань з  використанням бітумної мастики,  товщина утеплювача 50 мм | 100 м2 | 3,393 |
| 94 | С1555-202  варіант 2 | Мастика PolyCem (витрата 2,5кг/м2) | т | 0,84825 |
| 95 | С1555-209  варіант 2 | Піноскло в плитах, щільн. 145кг/м3, тип НГ,  товщина 50 мм | м2 | 349,479 |
| 96 | КР2-6-5 | Улаштування вертикальної гідроізоляції  фундаментів дренажною мембраною з  приклеюванням на бітумну мастику в 1  шар | 100 м2 | 3,393 |
| 97 | & С111-  1720-15 | Дренажна мембрана | м2 | 390,195 |
|  |  | ОГОРОЖА ГАНКУ |  |  |
| 98 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож ганків  та пандусу без поручня | 100м | 0,308 |
| 99 | & С121-393-  1-15 | Огорожа сходів, з двома рівнями поручнів  на висоті 0,9 та 0,7м, конструкція поручнів  безперервного ковзання по всій довжині з  заокругленими закінченнями та виступом  за 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-  10142  варіант 1 | Плити облицьовувальні граніту не ковзкі | м2 | 65,45 |
|  |  | КОЛОНИ |  |  |
| 102 | КР3-30-1 | Мурування стовпів та інших конструкцій із  цегли прямокутних армованих при висоті  поверху до 4 м | 1 м3 | 2,26 |
| 103 | КР11-41-3 | Поліпшене штукатурення цементно-  вапняним розчином по каменю колон  прямокутних | 100м2 | 0,22 |
| 104 | КБ15-183-2 | Шпаклювання та дисперсійне фарбування  колон | 100м2 | 0,22 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 105 | С111-2015-6  варіант 1 | Шпаклівка фасадна | кг | 44 |
| 106 | С1555-282  варіант 1 | Фарба фасадна | кг | 6,6 |
| 107 | КБ15-80-4 | Опорядження підшивка ганку коппозитними  панелями без утеплення з риштувань | 100 м2 | 0,2385 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 108 | & С111-  1797-75-1-  10  варіант 1 | Панель композитна (у комплекті з  кріпленням та опоряджувальними  елементами) | м2 | 28,143 |
| 109 | & С111-  1797-75-1-  10  варіант 1 | Панель композитна (у комплекті з  кріпленням та опоряджувальними  елементами) | м2 | 28,143 |
| 110 | КР3-28-1 | Мурування окремих ділянок простих  зовнішніх стін із цегли (закладання  дверного прорізу) | 100 м3 | 0,0091 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 6. Вікна, двері |  |  |
| 111 | КБ10-20-3 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 3 м2 з  металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,3528 |
| 112 | КБ10-20-4 | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею більше 3 м2 з  металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | 100м2 | 0,1074 |
| 113 | & С11-4-10-  117 | Вікна металопластикові | м2 | 46,02 |
| 114 | КБ10-28-1 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0322 |
| 115 | КБ10-28-2 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею понад 2 до 3 м2  з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0734 |
| 116 | КБ10-28-3 | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею більше 3 м2 з  металопластику 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 траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,00675 |
| 119 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої з грунтом | 1 м3 | 1,125 |
|  |  | 50% щебня 50% грунту |  |  |
| 120 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | 0,646875 |
| 121 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного пандусу об'ємом  до 5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, клас  бетону В20 [М250], крупнiсть  заповнювача 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 вічко  100х100 мм | м2 | 5,115 |
| 124 | КБ6-11-7 | Установлення закладних деталей вагою  до 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 траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0091 |
| 127 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої з грунтом | 1 м3 | 0,588 |
|  |  | 50% щебня 50% грунту |  |  |
| 128 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | 0,3381 |
| 129 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного ганку об'ємом до  5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, клас  бетону В20 [М250], крупнiсть  заповнювача 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 вічко  100х100 мм | м2 | 5,115 |
|  |  | Вхідна група №2 |  |  |
| 132 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0125 |
| 133 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої з грунтом | 1 м3 | 0,93975 |
|  |  | 50% щебня 50% грунту |  |  |
| 134 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | 0,  5390625 |
| 135 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного ганку об'ємом до  5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, клас  бетону В20 [М250], крупнiсть  заповнювача 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 вічко  100х100 мм | м2 | 4,961 |
|  |  | Вхідна група №8 |  |  |
| 138 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0125 |
| 139 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої з грунтом | 1 м3 | 0,93975 |
|  |  | 50% щебня 50% грунту |  |  |
| 140 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | 0,  5390625 |
| 141 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного ганку об'ємом до  5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, клас  бетону В20 [М250], крупнiсть  заповнювача 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 вічко  100х100 мм | м2 | 4,961 |
|  |  | Вхідна група №3 |  |  |
| 144 | КР1-18-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною до 2 м без кріплень з укосами,  група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,01342 |
| 145 | КБ8-2-2 | Улаштування основи під фундаменти  щебеневої з грунтом | 1 м3 | 0,93975 |
|  |  | 50% щебня 50% грунту |  |  |
| 146 | С1421-9465 | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | м3 | 0,  5390625 |
| 147 | КР2-15-1 | Улаштування бетонного ганку об'ємом до  5 м3 [сумiшi бетоннi готовi важкi, клас  бетону В20 [М250], крупнiсть  заповнювача 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 вічко  100х100 мм | м2 | 5,544 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 8. Навіси |  |  |
|  |  | НАВІС ВХОДУ №2 |  |  |
| 150 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 150х150 мм в  цегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 151 | КР20-31-1 | Зароблення цементним розчином місць  монтажу 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-  4-13-1  варіант 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 металоконструкцій  вагою до 0,1 т | 1т | 0,07035 |
| 157 | & С111-  1846-1-12 | Болт самоанкерующий розпірний М12х250  мм | 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 один  раз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0284 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 162 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0284 |
|  |  | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 163 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття з  профільованого листа при висоті будівлі  до 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 примикань  до кам'яних стін | 100м | 0,02 |
| 167 | & С111-  1807-13  варіант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2 |
|  |  | НАВІС ВХОДУ №3 |  |  |
| 168 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 150х150 мм в  цегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,03 |
| 169 | КР20-31-1 | Зароблення цементним розчином місць  монтажу 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-  4-13-1  варіант 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 металоконструкцій  вагою до 0,1 т | 1т | 0,07035 |
| 175 | & С111-  1846-1-12 | Болт самоанкерующий розпірний М12х250  мм | 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 один  раз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,0284 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 180 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0284 |
|  |  | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 181 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття з  профільованого листа при висоті будівлі  до 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 примикань  до кам'яних стін | 100м | 0,02 |
| 185 | & С111-  1807-13  варіант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2 |
|  |  | НАВІС ВХОДУ №6 |  |  |
| 186 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 150х150 мм в  цегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,04 |
| 187 | КР20-31-1 | Зароблення цементним розчином місць  монтажу 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-  4-13-1  варіант 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 металоконструкцій  вагою до 0,1 т | 1т | 0,09456 |
| 193 | & С111-  1846-1-12 | Болт самоанкерующий розпірний М12х250  мм | 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 один  раз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,038 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 198 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0284 |
|  |  | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 199 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття з  профільованого листа при висоті будівлі  до 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 примикань  до кам'яних стін | 100м | 0,027 |
| 203 | & С111-  1807-13  варіант 1 | Планка, пристінний захист | м | 2,7 |
|  |  | НАВІС ВХОДУ №8 |  |  |
| 204 | КР3-25-2 | Пробивання гнізд розміром 150х150 мм в  цегляних стінах вручну | 100гнізд | 0,04 |
| 205 | КР20-31-1 | Зароблення цементним розчином місць  монтажу 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-  4-13-1  варіант 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 металоконструкцій  вагою до 0,1 т | 1т | 0,09456 |
| 211 | & С111-  1846-1-12 | Болт самоанкерующий розпірний М12х250  мм | 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 один  раз ґрунтовкою ПФ-0142 | 100м2 | 0,038 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 216 | КБ13-26-6 | Фарбування металевих поґрунтованих  поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,0284 |
|  |  | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 217 | КБ9-42-1 | Монтаж покрівельного покриття з  профільованого листа при висоті будівлі  до 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 примикань  до кам'яних стін | 100м | 0,027 |
| 221 | & С111-  1807-13  варіант 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 на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 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  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | 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-  261-1  варіант 1 | Труба монтажна для блискавкозахисту  діам. 20мм L=2м К-201 | шт | 39 |
| 5 | & С1110-15-  17  варіант 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 по  будівельних основах з круглої сталі  діаметром 8 мм | 100 м | 6,7 |
| 8 | & С111-  1149-5  варіант 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-  1-7-2  варіант 2 | Тримач дроту під черепицю/профлист з  шурупом та підкладкою H-021 NI | шт | 140 |
| 13 | & С1110-15-  6-У  варіант 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-  19  варіант 1 | Клема фальцева металева С-092 ОС | шт | 26 |
| 16 | & С1110-15-  16  варіант 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 по  будівельних основах зі штабової сталі  перерізом 100 мм2 | 100 м | 0,25 |
| 19 | & С1545-  179-1-1 | Полоса сталева оцинкована W-25x4/ST | м | 330 |
| 20 | & С1110-15-  4-5  варіант 1 | Тримач полоси Н-037 ОС | шт | 26 |
| 21 | & С119-400-  6  варіант 1 | Злучник для полоси і дроту С-032 ОС | шт | 26 |
| 22 | КМ10-698-1 | Коробка на стіні | шт | 15 |
| 23 | & С1545-37-  1-10  варіант 1 | Коробка для фасадного контрольного  з'єднання К-681 | шт | 26 |
|  |  | КОНТУР ЗАЗЕМЛЕННЯ |  |  |
| 24 | КМ8-471-4 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі  діаметром 16 мм | 10 шт | 2,6 |
| 25 | & С111-12-  11-15  варіант 2 | Комплект стрижневого уземлювача G-16/30 | шт | 26 |
| 26 | & С111-  1150-1-25  варіант 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-  2  варіант 1 | Стрічка гідроізолююча L=10м G-115 | шт | 9 |
| 30 | КМ8-472-2 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зi  сталi 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 | комплек  т | 1 |
| 36 | & 1504-  1172-4-2  варіант 1 | Обмежувач перенапруги EТІTEC В 275/35  клас В, 35кА | шт | 1 |
|  |  | ЗЕМЛЯНІ РОБОТИ |  |  |
| 37 | КР1-16-2 | Розробка ґрунту вручну в траншеях  шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з  кріпленнями, група ґрунту 2 | 100 м3 | 1,1625 |
| 38 | КР1-20-1 | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів 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  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | 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-  209-1-10-1  варіант 6 | Табличка -піктограма міжнародного  символу доступності пандусу для  МГН.Дублювати шрифтом Брайля роз.  300х300 мм | шт | 1 |
| 3 | & С1545-  209-1-10-1  варіант 6 | Табличка -піктограма міжнародного  символу доступності пандусу для  МГН.Дублювати шрифтом Брайля роз.  300х300 мм | шт | 4 |
| 4 | КР12-49-1 | Просте фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по  штукатурці та збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування(контрасна  смуга шир 100мм акріловою фарбою для  позначення поручнів на сходах, вимикачів  світла, 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 сходинок  контрасною попереджувальною смугою  (шир 50мм)на клею | 100м2 | 0,015 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 7 | С111-609  варіант 1 | Клей (двохкомпонентний) ПТ- К2 | кг | 0,00486 |
| 8 | & С111-567-  1  варіант 1 | Попереджувальна смуга першої та  останньої сходинки 1000х100мм | шт | 15 |
| 9 | КБ11-28-1 | Улаштування покриттів із тактильних  плиток бетонних на цементному розчині | 100м2 | 0,076 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 10 | & С1426-  11776-9  варіант 1 | Попереджувальна тактильна бетонна  плитка типу "зрізаних конусів"  300х300х60мм | м2 | 1,2 |
| 11 | & С1426-  11776-10  варіант 1 | Направляюча тактильна бетонна плитка  типу "паралейні ребра" 300х300х60 мм | м2 | 2,2 |
| 12 | & С1426-  11776-11  варіант 1 | Інформаційна тактильна бетонна плитка  типу "зрізані конуси", 300х300х60 мм | м2 | 4,2 |
| 13 | КР9-20-4 | Установлення металевих огорож без  поручня | 100м | 0,12 |
| 14 | & С121-393-  1-15  варіант 1 | Огорожа сходів, з двома рівнями поручнів  на висоті 0,9 та 0,7м, конструкція поручнів  безперервного ковзання по всій довжині з  заокругленими закінченнями та виступом  за 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  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | 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 | С1113-299  варіант 1 | Вогнезахисний засіб "Ammokote WW" | кг | 1679,205 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  Ч.ч.. | Обґрунту-  вання  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кіль-  кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 1. Покриття** |  |  |
| 1 | КР18-1-6 | Розбирання асфальтобетонних покриттів  вручну | 100м3 | 0,312 |
| 2 | КР18-1-3 | Розбирання щебеневих основ | 100м3 | 2,73 |
| 3 | КР1-14-1 | Ущільнення ґрунту пневматичними  трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,39 |
| 4 | КБ27-12-1  к=1,15 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із  піску автогрейдером | 100м3 | 1,17 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 5 | КБ27-17-3 | Улаштування основи тротуарів із щебеню  за 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 додавати  або вилучати до/з норми 27-17-3 до  товщ.10см | 100м2 | -7,8 |
|  |  | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 7 | КБ27-17-1 | Улаштування основи тротуарів із відсіву  за товщини шару 12 см | 100м2 | 7,8 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 8 | КБ27-17-2 | Улаштування основи тротуарів із  щебенево-піщаної суміші , за зміни  товщини на кожен 1 см додавати або  вилучати 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 фігурних  елементів мощення з приготуванням  піщано-цементної суміші тротуарів,  шириною до 2 м | 1000 м2 | 0,78 |
|  |  | Н2=1,15 Н5=1,15 |  |  |
| 10 | КР7-16-4 | Улаштування підстильного шару  бетонного (Зачеканення краю фем  бетоном С12/15) | м3 | 6,5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Роздiл 2. Газон |  |  |
| 11 | КР18-97-2 | Підготовка ґрунту для влаштування  партерного та звичайного газонів вручну  без внесення рослинної землі | 100м2 | 0,8 |
| 12 | КР18-97-6 | Посів газонів партерних, мавританських та  звичайних вручну | 100м2 | 0,8 |
|  |  | Сміття |  |  |
| 13 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 158,3 |
| 14 | КР20-41-1 | Навантаження сміття екскаваторами на  автомобілі-самоскиди, місткість ковша  екскаватора 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).