**Додаток № 3**

**до тендерної документації**

**Технічне завдання**

на закупівлю робіт **«Капітальний ремонт приміщень Поліклініки під відділ соціально-психологічної, правової підтримки захисників, захисниць та членів їх сімей Волочиської міської ради, за адресою: вул. Незалежності 68А, м. Волочиськ, Волочиський район, Хмельницька область» (код ДК 021-2015 – 45000000-7: Будівельні роботи та поточний ремонт)»**

Договірна ціна – динамічна.

Клас наслідків (відповідальності) – СС1.

**ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну |  м3 | 7,162 |   |
| 2 | Навантаження сміття вручну |  т | 15,04 |   |
| 3 | Перевезення сміття до 15 км |  т | 15,04 |   |
|   | Роздiл 2. Вікна |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 4 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель |  м2 | 1,73 |   |
| 5 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюбільше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 14,52 |   |
| 6 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 7,56 |   |
| 7 | Установлення віконних зливів |  м | 6,6 |   |
|   | Роздiл 3. Двері |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 8 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 9 |   |
| 9 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 4,91 |   |
|   | Роздiл 4. Вітражі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 10 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 32,75 |   |
|   | Роздiл 5. Підлоги |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 11 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 130,76 |   |
| 12 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длянедеформівниїх основ |  м2 | 130,76 |   |
| 13 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням полотнища у стиках |  м2 | 130,76 |   |
| 14 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2 |  м | 65,38 |   |
| 15 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної |  м2 | 7,14 |   |
| 16 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 7,14 |   |
|   | Роздiл 6. Опорядження внутрiшнє |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 17 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 137,9 |   |
| 18 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 137,9 |   |
| 19 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним абоцементним розчином по каменю і бетону стін вручну |  м2 | 273,32 |   |
| 20 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 273,32 |   |
| 21 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт |  м2 | 29,88 |   |
|   | Роздiл 7. Ганок |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 22 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 1,013 |   |
| 23 | Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки |  м2 | 10,13 |   |
| 24 | Улаштування підстильного шару бетонного |  м3 | 3,6 |   |
| 25 | Армування кладки стін та інших конструкцій |  т | 0,2477 |   |
| 26 | Установлення закладних деталей вагою до 5 кг |  т | 0,0023 |   |
| 27 | Виготовлення металоконструкцій |  т | 0,2486 |   |
| 28 | Монтаж металоконструкцій |  т | 0,2486 |   |
| 29 | Установлення металевої огорожі з поручнями ізполівінілхлориду |  м | 8,8 |   |
| 30 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 10,13 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на водопровід таканалізація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. В1, В2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 31 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних |  к-т | 1 |   |
| 32 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 53 |   |
| 33 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 16 |   |
| 34 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 69 |   |
| 35 | Установлення змішувачів |  шт | 4 |   |
|   | Роздiл 2. К1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 36 | Установлення піддонів душових сталевих |  к-т | 1 |   |
| 37 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 3 |   |
| 38 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 1 |   |
| 39 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів дляванн тощо |  шт | 3 |   |
| 40 | Установлення мийок на одне відділення |  к-т | 1 |   |
| 41 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 24 |   |
| 42 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на опалення та вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Опалення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 43 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 10,1 |   |
| 44 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 16 |   |
| 45 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихелектрозварних труб діаметром 50 мм |  м | 5 |   |
|   | Роздiл 2. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 46 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 47 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 2 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на електрообладнання таелектроосвітлення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 48 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв |  шафа | 1 |   |
| 49 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 1. Кабельна продукція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 50 | Прокладання проводів при схованій проводці понеобштукатуреній поверхні |  м | 5 |   |
| 51 | Монтаж вініпластових труб для електропроводкидіаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознахпід заливку |  м | 50 |   |
| 52 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2до 70 мм2 в труби |  м | 50 |   |
| 53 | Прокладання проводів при схованій проводці понеобштукатуреній поверхні |  м | 1230 |   |
|   | Роздiл 2. Монтажні матеріали |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 54 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних |  шт | 16 |   |
| 55 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних |  шт | 40 |   |
| 56 | Монтаж регулятора |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 3. Освітлювальне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 57 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт |  шт | 2 |   |
| 58 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 28 |   |
| 59 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1шт |  шт | 11 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на слабострумні мережі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Радіофікація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 60 | Монтаж радіорозетки |  шт | 6 |   |
| 61 | Коробка установча на стіні |  шт | 5 |   |
| 62 | Провід однопарний з кріпленням дротовими скріпами постіні бетонній |  м | 100 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на вимощення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 63 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю ззастосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм |  м2 | 30,1 |   |
| 64 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілювручну, глибина корита до 250 мм |  м2 | 12,9 |   |
| 65 | Улаштування одношарових основ товщиною 15 см ізщебеню фракції 20-40 мм з межею міцності на стискпонад 98,1 МПа [1000 кг/см2] |  м2 | 43 |   |
| 66 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати абовиключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 (10 см) |  м2 | -215 |   |
| 67 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурнихелементів мощення [ФЭМ] |  м2 | 43 |   |
| 68 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 0,65 |   |

**ЛОКАЛЬНІ КОШТОРИСИ**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |  **Роздiл 1. Прорізи**  |   |   |
| 1 | Пробивання прорізів у цегляних стінахвручну | 1 м3 | 7,162 |
| 2 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 15,04 |
| 3 | Перевезення сміття до 15 км | т | 15,04 |
|   |  **Роздiл 2. Вікна**  |   |   |
| 4 | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 2 м2 з металопластикув кам'яних стінах житлових і громадськихбудівель | 100м2 | 0,0173 |
| 5 | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею більше 3 м2 зметалопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель | 100м2 | 0,1452 |
| 6 | Блоки вiконнi металопластикові | м2 | 16,25 |
| 7 | Дюбель шуруп | шт | 49,09 |
| 8 | Піна монтажна 750 мл | шт | 5,025 |
| 9 | Установлення пластикових підвіконнихдошок | 100м | 0,0756 |
| 10 | Піна монтажна 750 мл | шт | 1,4 |
| 11 | Дошки підвіконні | м | 7,56 |
| 12 | Установлення віконних зливів | 100м | 0,066 |
| 13 | Підвіконні зливи | м | 6,84 |
|   |  **Роздiл 3. Двері**  |   |   |
| 14 | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,09 |
| 15 | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з металопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,0491 |
| 16 | Дюбелi монтажні | шт | 58,72 |
| 17 | Піна монтажна 750 мл | шт | 3,21 |
| 18 | Блоки дверні з ПВХ, ламіновані, інд. вигот. | м2 | 13,91 |
|   |  **Роздiл 4. Вітражі**  |   |   |
| 19 | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | 100м2 | 0,3275 |
| 20 | Дюбелi монтажні | шт | 87,12 |
| 21 | Піна монтажна 750 мл | шт | 5,81 |
| 22 | Вітраж внутрішній з ПВХ, ламінований інд.вигот. | м2 | 32,75 |
|   |  **Роздiл 5. Підлоги**  |   |   |
|   | П-1 |   |   |
| 23 | Улаштування стяжок самовирівнювальних зсуміші цементної для недеформівниїх основтовщиною 5 мм | 100м2 | 1,3076 |
| 24 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit | кг | 1176,84 |
| 25 | Універсальний засіб для вирівнювання таремонту Thomsit RS 88 | кг | 9,87 |
| 26 | Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777 | кг | 25,76 |
| 27 | Додавати або виключати на кожний 1 ммтовщини стяжок самовирівнювальних зсуміші цементної для недеформівниїх основ | 100м2 | 1,3076 |
| 28 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit | кг | 235,368 |
| 29 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ наклеї зі зварюванням полотнища у стиках | 100м2 | 1,3076 |
| 30 | Клей для ПВХ лінолеуму | кг | 40,01 |
| 31 | Лінолеум ПВХ Gerflor | м2 | 133,38 |
| 32 | Дисперсійна ґрунтовка Thomsit R 777 | кг | 26,675 |
| 33 | Улаштування плінтусів полівінілхлориднихна клеї КН-2 | 100м | 0,6538 |
|   | П-2 |   |   |
| *34* | *Улаштування гідроізоляції обмазувальної* | *100м2* | *0,0714* |
| 35 | Еластична гідроізоляційна суміш (2-хкомпонент.) Ceresit CR 66 | кг | 42,84 |
| 36 | Улаштування покриттів з керамічних плитокна розчині із сухої клеючої суміші, кількістьплиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,0714 |
| 37 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 7,283 |
| 38 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природногота штучного каменю Ceresit СМ 117 | кг | 46,41 |
| 39 | Хрестики | шт | 30,274 |
| 40 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 2,899 |
|   |  **Роздiл 6. Опорядження внутрiшнє**  |   |   |
|   | Стеля |   |   |
| 41 | Улаштування каркасу підвісних стель | 100м2 | 1,379 |
| 42 | Профіль 3600 мм | м | 131,005 |
| 43 | Профіль 1200 мм | м | 262,01 |
| 44 | Профіль 600 мм | м | 131,005 |
| 45 | Профіль кутовий 3000 мм | м | 148,932 |
| 46 | Підвіси в комплекті | шт | 110,32 |
| 47 | Тяга підвісу | шт | 110,32 |
| 48 | Дюбель 6х40 мм | шт | 409,563 |
| 49 | Укладання плит стельових в каркас стелі | 100м2 | 1,379 |
| 50 | Плити стельові 600х600 мм | м2 | 144,795 |
|   | Стіни |   |   |
| 51 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином покаменю і бетону стін вручну | 100м2 | 2,7332 |
| 52 | Поліпшене фарбування стінполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,7332 |
| 53 | Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,2988 |
| 54 | Плитки керамічні глазуровані длявнутрішнього облицювання стін гладкікольорові [однобарвні] без завалу | м2 | 30,1788 |
| 55 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 | кг | 194,22 |
| 56 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 12,1313 |
| 57 | Хрестики | шт | 126,691 |
| 58 | Кутник декоративний пластмасовий діам.16х2 мм | шт | 29,88 |
|   |  **Роздiл 7. Ганок**  |   |   |
| 59 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,013 |
| *60* | *Улаштування гідроізоляції з**поліетиленової плівки* | *100м2* | *0,1013* |
| 61 | Мембрана ПВХ | м2 | 11,143 |
| *62* | *Улаштування підстильного шару**бетонного* | *м3* | *3,6* |
| 63 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20[М250], крупність заповнювача більше 20 до40 мм | м3 | 3,672 |
| 64 | Армування кладки стін та інших конструкцій | 1 т | 0,2477 |
| 65 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, класА-1, діаметр 6 мм | т | 0,0035 |
| 66 | Гарячекатана арматурна сталь періодичногопрофілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | т | 0,0221 |
| 67 | Гарячекатана арматурна сталь періодичногопрофілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,2221 |
| 68 | Установлення закладних деталей вагою до5 кг | т | 0,0023 |
| 69 | Виготовлення металоконструкцій | т | 0,2486 |
| 70 | Металопрокат | т | 0,2635 |
| 71 | Монтаж металоконструкцій | т | 0,2486 |
| 72 | Установлення металевої огорожі зпоручнями із полівінілхлориду | 100м | 0,088 |
| 73 | Огорожі сходів ганку | пм | 8,8 |
| 74 | Улаштування покриттів з керамічних плитокна розчині із сухої клеючої суміші, кількістьплиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,1013 |
| 75 | Плитки керамічні з шорсткою поверхнею | м2 | 10,33 |
| 76 | Клеюча суміш для керамограніту Ceresit СМ12 | кг | 65,81 |
| 77 | Еластичний водостійкий кольоровий шов до5 мм Ceresit СЕ 40 aguastatic | кг | 4,11 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |  **Роздiл 1. В1, В2**  |   |   |
| 1 | Установлення нагрівачів індивідуальнихводоводяних | 10к-т | 0,1 |
| 2 | Електроводонагрівач ємкісний 80 л | шт | 1 |
| 3 | Кран кульовий 1/2" муфтовий з американкою | шт | 2 |
| 4 | Кран кульовий муфтовий 1/2"х1/2" кутовий  | шт | 8 |
| 5 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,53 |
| 6 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 20х2,8 мм | м | 53 |
| 7 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,16 |
| 8 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 25х3,5 мм | м | 16 |
| 9 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненогокаучуку, поліетилену | 100м | 0,69 |
| 10 | Стрiчка клеюча | м | 95,317 |
| 11 | Ізоляція трубна зі спіненого поліетилену,Ф22х9 | шт | 53 |
| 12 | Ізоляція трубна зі спіненого поліетилену,Ф35х9 | шт | 16 |
| 13 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,4 |
| 14 | Змішувач набортний для умивальника | шт | 1 |
| 15 | Змішувач настінний з душовою сіткою ігнучким шлангом | шт | 1 |
| 16 | Змішувач для умивальника з ліктьовимуправлінням | шт | 1 |
| 17 | Змішувач для умивальника дитячого | шт | 1 |
| 18 | Шланг голковий для приєднання змішувачівФ15 мм | шт | 8 |
|   |   |   |   |
|   |  **Роздiл 2. К1**  |   |   |
| 19 | Установлення піддонів душових сталевих | 10к-т | 0,1 |
| 20 | Піддон душовий в коплекті з сифономнапідлоговим | шт | 1 |
| 21 | Установлення умивальників одиночних зпідведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 0,3 |
| 22 | Умивальник керамічний в комплекті зсифоном та тумбочкою | комплект | 1 |
| 23 | Умивальник керамічний з п'ядесталом ісифоном | комплект | 1 |
| 24 | Умивальник для МГН прямий, 640х550 мм | комплект | 1 |
| 25 | Установлення унітазів з безпосередньоприєднаним бачком | 10к-т | 0,1 |
| 26 | Унітаз для МГН в комплекті з бачкомзмивним | шт | 1 |
| 27 | Установлення вішалок, підстаканників,поручнів для ванн тощо | 10шт | 0,3 |
| 28 | Поручень для умивальника МГН прямого | шт | 1 |
| 29 | Поручень стаціонарний для унітаза МГН,довжина 600 мм | пм | 0,6 |
| 30 | Поручень відкидний для унітаза МГН,довжина 600 мм | пм | 0,6 |
| 31 | Установлення мийок на одне відділення | 10к-т | 0,1 |
| 32 | Мийка кухонна на одну чашу із нерж сталі  | шт | 1 |
| 33 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,24 |
| 34 | Вузли укрупнені монтажні з поліетиленовихтруб для каналізаціі, діаметр 50 мм | м | 23,952 |
| 35 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,01 |
| 36 | Вузли укрупнені монтажні із поліетиленовихтруб для внутрішньої каналізації, діаметр100 мм | м | 0,998 |

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |  **Роздiл 1. Опалення**  |   |   |
| 1 | Установлення опалювальних радіаторівсталевих | 100кВт | 0,101 |
| 2 | Радіатор бітаметалевий Mirado 5 секції | шт | 2 |
| 3 | Радіатор бітаметалевий Mirado 6 секції | шт | 1 |
| 4 | Радіатор бітаметалевий Mirado 7 секції | шт | 2 |
| 5 | Радіатор бітаметалевий Mirado 10 секції | шт | 2 |
| 6 | Комплект підключення для радіаторів | шт | 7 |
| 7 | Прокладання трубопроводівводопостачання з труб поліетиленових[поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,16 |
| 8 | Труби поліпропіленові PN 20 для гарячоїводи і опалення діам. 25х4,2 мм | м | 16 |
| 9 | Прокладання трубопроводів опалення зісталевих електрозварних труб діаметром 50мм | 100м | 0,05 |
| 10 | Вузли укрупнені монтажні із сталевихелектрозварних труб, для опалення таводопостачання, діаметр 57х3,5 мм | м | 5 |
|   |   |   |   |
|   |  **Роздiл 2. Вентиляція**  |   |   |
| 11 | Установлення вентиляторів осьових масоюдо 0,025 т | шт | 1 |
| 12 | Вентилятор Квайт 125 | шт | 1 |
| 13 | Установлення грат жалюзійних сталевих звивірянням і закріпленням площею в світлідо 0,25 м2 | грати | 2 |
| 14 | Гратка вентиляційна МВ 120 тс | шт | 2 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
| 1 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 1 |
| 2 | Щит силовий навісного виконання НЩО-125/36 ІР44  | шт | 1 |
| 3 | Вимикач автоматичний PL6 С25/3 25А | шт | 1 |
| 4 | Вимикач автоматичний PL6-С16/1 Ін=16А | шт | 3 |
| 5 | Вимикач автоматичний PL6 С20/3 20А | шт | 1 |
| 6 | Вимикач автоматичний PFL6-16/1N/C/00316А | шт | 17 |
| 7 | Розчіплювач незалежний ZP-ASA | шт | 1 |
| 8 | Шина нульова на 48 | шт | 2 |
| 9 | Установлення щитків освітлювальнихгрупових масою до 3 кг у готовій ніші або настіні | шт | 1 |
| 10 | Щит НЩО-63/12 | шт | 1 |
| 11 | Вимикач автоматичний PL6-C10/1 Ін=10 А, 6кА | шт | 8 |
| 12 | Шинка нульова 12 | шт | 2 |
|   |  **Роздiл 1. Кабельна продукція**  |   |   |
| 13 | Прокладання проводів при схованійпроводці по необштукатуреній поверхні | 100м | 0,05 |
| 14 | Дюбель-ялинка 10 мм | шт | 1,4 |
| 15 | Провід з мідними жилами зполівінілхлоридною ізоляцією з низьким газоі димовиділенням перерізом 1 х 10 мм2ПВ3нгд | 1000 м | 0,005 |
| 16 | Монтаж вініпластових труб дляелектропроводки діаметром понад 32 мм до50 мм, укладених в борознах під заливку | 100м | 0,5 |
| 17 | Труба гофрована d 40 мм | м | 50,5 |
| 18 | Затягування першого проводу перерізомпонад 35 мм2 до 70 мм2 в труби | 100м | 0,5 |
| 19 | Кабель силовий з мідними жилами зізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридногопластика з низьким газо і димовиділеннямперерізом 5 х 10 мм2 ВВГнгд | 1000 м | 0,05 |
| 20 | Прокладання проводів при схованійпроводці по необштукатуреній поверхні | 100м | 12,3 |
| 21 | Дюбель-ялинка 10 мм | шт | 338,25 |
| 22 | Кабель силовий з мідними жилами зізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридногопластика з низьким газо і димовиділеннямперерізом 2 х 2,5 мм2 ВВГнгд | 1000 м | 0,02 |
| 23 | Кабель силовий з мідними жилами зізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридногопластика з низьким газо і димовиділеннямперерізом 3 х 2,5 мм2 ВВГнгд | 1000 м | 0,9 |
| 24 | Кабель силовий з мідними жилами зізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридногопластика з низьким газо і димовиділеннямперерізом 5 х 2,5 мм2 ВВГнгд | 1000 м | 0,1 |
| 25 | Кабель силовий з мідними жилами зізоляцією і оболонкою з ПВХ , з низьким газоі димовиділенням вогнестійкий перерізом 2 х2,5 мм2 NHXH FE180/E90 | 1000 м | 0,01 |
| 26 | Кабель силовий з мідними жилами зізоляцією і оболонкою з ПВХ , з низьким газоі димовиділенням вогнестійкий перерізом 3 х2,5 мм2 NHXH FE180/E90 | 1000 м | 0,2 |
|   |  **Роздiл 2. Монтажні матеріали**  |   |   |
| 27 | Установлення вимикачів герметичних інапівгерметичних | 100шт | 0,16 |
| 28 | Вимикач однополюсний Р44  | шт | 2 |
| 29 | Вимикач однополюсний ІР20 | шт | 4 |
| 30 | Вимикач однополюсний ІР20 теж спарений | шт | 5 |
| 31 | Вимикач однополюсний ІР20 теж прохідний | шт | 5 |
| 32 | Установлення штепсельних розетокгерметичних та напівгерметичних | 100шт | 0,4 |
| 33 | Розетка штепсельна двополюсна з третімзаземлюючим ІР20 | шт | 40 |
| 34 | Рамка двомісна | шт | 6 |
| 35 | Коробка установочна | шт | 56 |
| 36 | Коробка розгалужувальна | шт | 60 |
| 37 | Монтаж регулятора | 100шт | 0,01 |
| 38 | Регулятор РС-1-300 | шт | 1 |
|   |  **Роздiл 3. Освітлювальне обладнання**  |   |   |
| 39 | Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,02 |
| 40 | Світильник Maxus HPL-12W, ІР65 | шт | 2 |
| 41 | Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,28 |
| 42 | Світильник 600х600 36Вт | шт | 28 |
| 43 | Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються на підвісах[штангах], кількість ламп 1 шт | 100шт | 0,11 |
| 44 | Світильник "Вихід" IP44 | шт | 9 |
| 45 | Світильник світодіодний акумуляторний | шт | 2 |

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |  **Роздiл 1. Радіофікація**  |   |   |
| 1 | Монтаж радіорозетки | шт | 6 |
| 2 | Радіорозетка | шт | 6 |
| 3 | Коробка установча на стіні | шт | 5 |
| 4 | Коробка установочна | шт | 5 |
| 5 | Провід однопарний з кріпленням дротовимискріпами по стіні бетонній | 100 м | 1 |
| 6 | Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2ммПРППМ | 1000м | 0,102 |

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   | Тип 1 |   |   |
| 1 | Улаштування дорожніх корит коритногопрофілю з застосуванням екскаваторів,глибина корита до 250 мм | 100м2 | 0,301 |
| 2 | Улаштування дорожніх корит напівкоритногопрофілю вручну, глибина корита до 250 мм | 100м2 | 0,129 |
| *3* | *Улаштування одношарових основ**товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40**мм з межею міцності на стиск понад 98,1**МПа [1000 кг/см2]* | *100м2* | *0,43* |
| *4* | *На кожний 1 см зміни товщини шару**додавати або виключати до норм 18-23-1,**18-23-2, 18-23-3 (10 см)* | *100м2* | *-2,15* |
| 5 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 20-40 мм, маркаМ1000 і більше | м3 | 5,418 |
| 6 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірнихфігурних елементів мощення [ФЭМ] | 100м2 | 0,43 |
|   | Тип 2 |   |   |
| 7 | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,0065 |
| 8 | Пісок природний із відсівів подрібнення | м3 | 0,715 |

**Загальні вимоги:**

1. Розрахунок ціни тендерної пропозиції здійснюється відповідно до Настанови з визначення вартості будівництва, затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад та територій України 01 листопада 2021 р. № 281.

 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 (договірна ціна може бути надана без обґрунтовуючих розрахунків її вартості);

• локальні кошториси.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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).

6. 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.

7. 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.

8. 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 попередня письмова згода від автора проекту.

*Примітка:*

*У разі посилання на конкретні торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника – вважати або «еквівалент», який відповідає зазначеним технічним характеристикам в проектній документації. В технічному завданні містяться посилання на конкретні марки, виробника, торгові марки оскільки вони визначені проектною документацією, яка пройшла будівельну експертизу (експертний звіт № 23-0001/01-24 від 26 січня 2024 року, реєстраційний номер EX01:6547-6718-9183-8919).*