**Додаток 3**

**Технічне завдання**

на закупівлю робіт **(код ДК 021:2015 : 45000000-7 — Будівельні роботи та поточний ремонт)**

**«Реконструкція частини приміщень першого поверху будівлі головного корпусу КНП «Хмельницький обласний протипухлинний центр» Хмельницької обласної ради по вул. Пілотська, 1, м. Хмельницький»**

Договірна ціна – динамічна.

Клас наслідків (відповідальності) – СС1.

|  |
| --- |
| Реконструкція частини приміщень першого поверху будівлі головного корпусу КНП «Хмельницькийобласний протипухлинний центр» Хмельницької обласної ради по вул. Пілотська, 1, м. Хмельницький |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротнихпрорізів |  м2 | 38,4 |   |
| 2 | Демонтаж віконних прорізів площею більше 3 м2 зметалопластику |  м2 | 8,1 |   |
| 3 | Розбирання цегляних стін |  м3 | 0,52 |   |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну |  м2 | 81 |   |
| 5 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 128,6 |   |
| 6 | Знімання шпалер простих та поліпшених |  м2 | 240,7 |   |
| 7 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби |  м2 | 420 |   |
| 8 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 218 |   |
| 9 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби |  м2 | 255 |   |
| 10 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі |  м | 4,6 |   |
| 11 | Демонтаж підвіконних дошок |  м | 4,6 |   |
| 12 | Пробивання прорізів в конструкціях з цегли |  м3 | 0,28 |   |
| 13 | Демонтаж скляних перегородок |  м2 | 7,74 |   |
| 14 | Демонтаж опорядження стін пластиковими панелями |  м2 | 25 |   |
| 15 | Навантаження сміття вручну |  т | 18,206 |   |
| 16 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 18,206 |   |
| 17 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 15 |   |
| 18 | Листи гіпсокартоні  |  м2 | 31,5 |   |
| 19 | Шпаклювання стiн |  м2 | 30 |   |
| 20 | Снєжка шпаклівка Акрил-Путц 2 в 1 Старт+Фініш |  кг | 36 |   |
| 21 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 30 |   |
| 22 | Акрилова матова фарба  |  кг | 18,9 |   |
| 23 | Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладенняпрорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одномумісці до 5 м3 |  м3 | 0,492 |   |
|   | Роздiл 2. Прорiзи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 24 | Улаштування перемичок металевих |  т | 0,031 |   |
| 25 | Кутик 75х75х6 |  т | 0,0322 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 32,29 |   |
| 27 | Двернi блоки металопластикові з матовим склом |  м2 | 15,48 |   |
| 28 | Двернi блоки металопластикові глухі |  м2 | 16,81 |   |
| 29 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 4,51 |   |
| 30 | Двернi блоки металопластикові подвійні з матовим склом |  м2 | 2,46 |   |
| 31 | Двернi блоки металопластикові скляні |  м2 | 2,05 |   |
| 32 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,серія блоку ДГ-21-9 |  блок | 1 |   |
| 33 | Блоки дерев'яні дверні однопольні з глухим полотномДД 20,5-9 |  шт | 1 |   |
| 34 | Установлення дверних наборів |  шт | 1 |   |
| 35 | Дотягувач дверний |  шт | 1 |   |
| 36 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 0,16 |   |
| 37 | Блоки вiконнi металопластикові |  м2 | 0,16 |   |
| 38 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 8,05 |   |
| 39 | Блоки вiконнi металопластикові |  м2 | 8,05 |   |
| 40 | Обклеювання стін полівінілхлоридною самоклеючоюплівкою |  м2 | 4,2 |   |
| 41 | Плівка Сатин |  м2 | 4,5 |   |
| 42 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 16,05 |   |
| 43 | Вітражі металопластикові з дверима з механічнмвідкриванням |  м2 | 16,05 |   |
| 44 | Установлення пластикових підвіконних дошок |  м | 5 |   |
| 45 | Дошки підвіконні пластикові шириною 400 мм |  м | 5,1 |   |
| 46 | Установлення віконних зливів |  м | 4,6 |   |
| 47 | Віконний відлив |  м | 4,8 |   |
|   | Роздiл 3. Оздоблювальнi роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 48 | Антисептування стель протигрибковими засобами |  м2 | 303 |   |
| 49 | Грунтовка протигрибкова |  кг | 72,72 |   |
| 50 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 112,8 |   |
| 51 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 112,8 |   |
| 52 | Плити "Армстронг" |  м2 | 118,4 |   |
| 53 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів |  м2 | 59,1 |   |
| 54 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 59,1 |   |
| 55 | Листи гіпсокартоні вологостійкі |  м2 | 15,54 |   |
| 56 | Листи гіпсокартоні  |  м2 | 46,52 |   |
| 57 | Шпаклювання стель |  м2 | 195,8 |   |
| 58 | Снєжка шпаклівка Акрил-Путц 2 в 1 Старт+Фініш |  кг | 234,96 |   |
| 59 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 195,8 |   |
| 60 | Акрилова матова фарба  |  кг | 135,1 |   |
| 61 | Улаштування багетів |  м | 185 |   |
| 62 | Антисептування стін антигрибковими засобами |  м2 | 928,7 |   |
| 63 | Грунтовка протигрибкова |  кг | 222,89 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 64 | Високоякісне штукатурення стін по бетону гіпсовимисумішами з механізованим нанесенням сумішіштукатурними станціями потужністю 5,5 кВт,продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки20 мм |  м2 | 817,2 |   |
| 65 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщиништукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 |  м2 | -817,2 |   |
| 66 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 270,5 |   |
| 67 | Суміш Ceresit СT 25 для вирівнювання мінеральнихповерхонь |  кг | 14995,6 |   |
| 68 | Шпаклювання стiн |  м2 | 817,2 |   |
| 69 | Снєжка шпаклівка Акрил-Путц 2 в 1 Старт+Фініш |  кг | 980,64 |   |
| 70 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 817,2 |   |
| 71 | Акрилова матова фарба  |  кг | 514,84 |   |
| 72 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 243,1 |   |
| 73 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 243,1 |   |
| 74 | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт |  кг | 49,1 |   |
| 75 | Суміш Ceresit СT 25 для вирівнювання мінеральнихповерхонь |  кг | 3,6465 |   |
| 76 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 295,9 |   |
| 77 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу |  м2 | 47,8 |   |
| 78 | Листи гіпсокартоні  |  м2 | 50,19 |   |
| 79 | Шпаклювання стiн |  м2 | 47,8 |   |
| 80 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін |  м2 | 47,8 |   |
| 81 | Снєжка шпаклівка Акрил-Путц 2 в 1 Старт+Фініш |  кг | 57,36 |   |
| 82 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 47,8 |   |
| 83 | Акрилова матова фарба  |  кг | 30,11 |   |
| 84 | Улаштування обшивки периметром до 1600 ммгіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами зулаштуванням металевого каркасу |  м2 | 85 |   |
| 85 | Шпаклювання стiн |  м2 | 85 |   |
| 86 | Снєжка шпаклівка Акрил-Путц 2 в 1 Старт+Фініш |  кг | 102 |   |
| 87 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 85 |   |
| 88 | Акрилова матова фарба  |  кг | 53,55 |   |
| 89 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї |  м2 | 10,8 |   |
| 90 | Листи гіпсокартоні вологостійкі |  м2 | 11,34 |   |
| 91 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані |  м | 108,1 |   |
| 92 | Шпаклювання відкосів |  м2 | 39,2 |   |
| 93 | Снєжка шпаклівка Акрил-Путц 2 в 1 Старт+Фініш |  кг | 47,04 |   |
| 94 | Поліпшене фарбування відкосів полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування |  м2 | 39,2 |   |
| 95 | Акрилова матова фарба  |  кг | 24,7 |   |
| 96 | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою |  м2 | 5,8 |   |
| 97 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 |  м2 | 5,8 |   |
| 98 | Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань попідготовленій поверхні |  м2 | 5,8 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 99 | Обшивання стін дошками обшивки |  м2 | 10 |   |
| 100 | Відбійна дошка |  м | 50 |   |
|   | Роздiл 4. Підлоги |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 101 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для деформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 157,5 |   |
| 102 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длядеформівниїх основ товщина 5-30 мм |  м2 | 157,5 |   |
| 103 | Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридногонасухо зі зварюванням полотнища у стиках |  м2 | 157,5 |   |
| 104 | Підложка |  м2 | 160,7 |   |
| 105 | Комерційний гетерогенний лінолеум, клас 34/43 |  м2 | 160,7 |   |
| 106 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для деформівниїх основ товщиною 5 мм |  м2 | 63,5 |   |
| 107 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщинистяжок самовирівнювальних з суміші цементної длядеформівниїх основ товщина 5-30 мм |  м2 | 63,5 |   |
| 108 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 63,5 |   |
| 109 | Плитка керамічна нековзка |  м2 | 64,77 |   |
| 110 | Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар |  м2 | 14,8 |   |
| 111 | Плівка гідроізоляційна |  м2 | 16,28 |   |
| 112 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм |  м2 | 14,8 |   |
| 113 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщинистяжок цементних до товщини 40 мм |  м2 | 14,8 |   |
| 114 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 14,8 |   |
| 115 | Сітка 4ВР-ІІ кроком 100х100 мм |  м2 | 16,28 |   |
| 116 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 14,8 |   |
| 117 | Плитка керамічна нековзка |  м2 | 15,1 |   |
| 118 | Улаштування плінтусів шириною 200 мм з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші |  м2 | 14,14 |   |
| 119 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах |  м | 161,1 |   |
| 120 | Улаштування плінтусів з лінолеуму полівінілхлоридногона клеї |  м2 | 5,62 |   |
| 121 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих радіаторів та ребристих труб |  м2 | 54 |   |
| 122 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази ранішепофарбованих сталевих труб |  м2 | 17 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 123 | Демонтаж групових щитків |  шт | 4 |   |
| 124 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання |  шт | 14 |   |
| 125 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 23 |   |
| 126 | Демонтаж вимикачів, розеток |  шт | 56 |   |
| 127 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,087 |   |
| 128 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 0,087 |   |
|   | Роздiл 2. Силове електроустаткування |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 129 | Установлення групових щитків освітлювальних наконструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг |  шт | 2 |   |
| 130 | Щит розподільчий вбудованого виконання, ЩРв-48з-136, ІР31 |  шт | 2 |   |
| 131 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції на стініабо колоні, струм до 100 А |  шт | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 132 | Вимикач автоматичний ВА-2004N/125 3p Ір=100А |  шт | 2 |   |
| 133 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції на стініабо колоні, струм до 25 А |  шт | 23 |   |
| 134 | Вимикач автоматичний ВА-2017 1р Ір=16А |  шт | 3 |   |
| 135 | Вимикач автоматичний ВА-2017 1р Ір=25А |  шт | 2 |   |
| 136 | Вимикач автоматичний ВА-2017 3р Ір=25А |  шт | 1 |   |
| 137 | Незалежний розчіплювач для ВА-2017 |  шт | 1 |   |
| 138 | Диференційний вимикач ДВ-2002 Ін=16А, Іут=30мА |  шт | 16 |   |
| 139 | Установлення групових щитків освітлювальних наконструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг |  шт | 1 |   |
| 140 | Щит розподільчий настінного виконання, ЩРв-24з-1 36ІР31 |  шт | 1 |   |
| 141 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції на стініабо колоні, струм до 25 А |  шт | 8 |   |
| 142 | Вимикач автоматичний ВА-2017 1р Ір=10А |  шт | 6 |   |
| 143 | Вимикач автоматичний ВА-2017 1р Ір=16А |  шт | 2 |   |
| 144 | Монтаж перетворювача частоти |  шт | 1 |   |
| 145 | Частотний перетворювач Frecon FR150-2S-0.7B 0,75кВт |  шт | 1 |   |
| 146 | Установлення групових щитків освітлювальних наконструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг |  шт | 6 |   |
| 147 | Щит розподільчий вбудованого виконання, ЩРв-12з-136, ІР31 |  шт | 2 |   |
| 148 | Щит розподільчий вбудованого виконання, ЩРв-12з-136, ІР30 |  шт | 4 |   |
| 149 | Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-,триполюсний, що установлюється на конструкції на стініабо колоні, струм до 25 А |  шт | 57 |   |
| 150 | Вимикач автоматичний ВА-2017 1р Ір=10А |  шт | 17 |   |
| 151 | Вимикач автоматичний ВА-2017 1р Ір=16А |  шт | 40 |   |
| 152 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типупри схованій проводці |  шт | 3 |   |
| 153 | Розетка штепсельна двохполюсна з третімзаземлюючим контактом 220В, 10А схованого монтажу  |  шт | 3 |   |
| 154 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типупри схованій проводці |  шт | 123 |   |
| 155 | Розетка штепсельна двохполюсна з третімзаземлюючим контактом 220В, 10А схованого монтажуподвійна |  шт | 123 |   |
| 156 | Установлення штепсельних розеток герметичних інапівгерметичних |  шт | 2 |   |
| 157 | Розетка штепсельна близкозахищена, 220В, ІР65 |  шт | 2 |   |
|   | Роздiл 3. Монтажні вироби, труби |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 158 | Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізудо 20 см2 |  м | 324 |   |
| 159 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах,діаметр труб до 25 мм |  м | 648 |   |
| 160 | Труба ПВХ гофрована D20 |  м | 648,4 |   |
| 161 | Труба ПВХ гофрована D25 |  м | 6,1 |   |
| 162 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах,діаметр труб до 32 мм |  м | 3 |   |
| 163 | Труба ПВХ гофрована D32 |  м | 3 |   |
| 164 | Прокладання поліетиленових труб у готових борознах,діаметр труб до 50 мм |  м | 70 |   |
| 165 | Труба ПВХ гофрована D63 |  м | 70,7 |   |
| 166 | Прокладання стальних труб із кріпленням накладнимискобами, діаметр труб до 25 мм |  м | 5 |   |
| 167 | Труби сталеві водогазопровідні, діаметр 20 мм |  м | 5 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 4. Кабелі і проводи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 168 | Затягування у прокладені труби або металеві рукавипроводу першого одножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 |  м | 805 |   |
| 169 | Кабель з мідними жилами ВВГнгд 2х1,5 мм2 |  м | 157,6 |   |
| 170 | Кабель з мідними жилами ВВГнгд 3х1,5 мм2 |  м | 671,6 |   |
| 171 | Затягування у прокладені труби або металеві рукавипроводу першого одножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 |  м | 743 |   |
| 172 | Кабель з мідними жилами ВВГнгд 3х2,5мм2 |  м | 751,7 |   |
| 173 | Кабель з мідними жилами ВВГнгд 3х4 мм2 |  м | 6,1 |   |
| 174 | Затягування у прокладені труби або металеві рукавипроводу першого одножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2 |  м | 3 |   |
| 175 | Кабель з мідними жилами ВВГнгд 5х4 мм2 |  м | 3,1 |   |
| 176 | Прокладання кабелів з вініловою, наірітовою таполіетиленовою оболонками з кріпленням накладнимискобами |  м | 100 |   |
| 177 | Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгд 5х35 мм2 |  м | 102 |   |
| 178 | Установлення розподільних коробок |  шт | 96 |   |
| 179 | Коробка розгалужувальна КОР-73 |  шт | 96 |   |
|   | Роздiл 5. Світлотехнічне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 180 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, щоустановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4 |  шт | 55 |   |
| 181 | Світлодіодна LED панель  |  шт | 55 |   |
| 182 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід","в'їзд", "під'їзд" і т.п. |  шт | 3 |   |
| 183 | Світильник для аварійного освітлення з вбудованимакумулятором LED  |  шт | 3 |   |
| 184 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, щоустановлюються на штирях, кількість ламп до 2 |  шт | 13 |   |
| 185 | Світильник LED 212х64 |  шт | 13 |   |
| 186 | Перетворювач [випромінювач або приймач]ультразвуковий |  шт | 6 |   |
| 187 | Опромінювач бактерицидний BactoSfera OBB 15S - ECO |  шт | 6 |   |
| 188 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованійпроводці одноклавішних |  шт | 49 |   |
| 189 | Вимикач клавішний однополюсний для схованогомонтажу 220В, 6А на одне направлення  |  шт | 49 |   |
| 190 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованійпроводці двоклавішних |  шт | 1 |   |
| 191 | Вимикач клавішний однополюсний для схованогомонтажу 220В, 6А на два направлення  |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 6. Заземлення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 192 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою,наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленнямнакладними скобами |  м | 35 |   |
| 193 | Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ з ізоляцією іоболонкою перерізом 1х4 мм2 |  м | 36,1 |   |
|   | Роздiл 7. Пожежна сигналізація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 194 | (Демонтаж) Сповіщувач ПС автоматичний димовийфотоелектричний, радіоізотопний, світловий унормальному виконанні |  шт | 46 |   |
| 195 | Сповіщувач ПС автоматичний димовийфотоелектричний, радіоізотопний, світловий унормальному виконанні (матеріал від розбирання) |  шт | 46 |   |
| 196 | Демонтаж кабелю |  м | 290 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 197 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою,наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленнямнакладними скобами (матеріал від розбирання) |  м | 290 |   |
|   | Роздiл 8. Інтернет |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 198 | Монтаж розетки комп'ютерної |  шт | 8 |   |
| 199 | Розетка комп'ютерна RJ45 |  шт | 8 |   |
| 200 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленнямнакладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг |  м | 90 |   |
| 201 | Кабель для інтернету UPT 5e |  м | 90 |   |
| 202 | Маршрутизатор TP-LINK TL-WR840N |  шт | 2 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на водопровід, каналізація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 203 | Демонтаж трубопроводів водопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм |  м | 95 |   |
| 204 | Демонтаж трубопроводів водопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм |  м | 90 |   |
| 205 | Демонтаж трубопроводів із чавунних каналізаційнихтруб діаметром до 50 мм |  м | 60 |   |
| 206 | Демонтаж трубопроводів із чавунних каналізаційнихтруб діаметром до 100 мм |  м | 12 |   |
| 207 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 19 |   |
| 208 | Демонтаж мийок |  к-т | 3 |   |
| 209 | Знімання водогрійних колонок |  шт | 1 |   |
| 210 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,743 |   |
| 211 | Перевезення сміття до 10 км |  т | 0,743 |   |
|   | Роздiл 2. В1, Т3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 212 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 109 |   |
| 213 | Труби поліпропіленові PN 20 діам. 20x3,4 мм  |  м | 98 |   |
| 214 | Кутник 20/20 |  шт | 132 |   |
| 215 | Трійник 20/20/20 |  шт | 18 |   |
| 216 | З'єднувач з американкою PP-R D=20 мм х 1/2", В |  шт | 4 |   |
| 217 | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2" мм |  шт | 47 |   |
| 218 | Змішувач діам. 15 мм, 1,6 МПа, 80°С |  шт | 21 |   |
| 219 | Шланг для води 1/2" 50см |  шт | 46 |   |
| 220 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 96,9 |   |
| 221 | Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25х4,0 мм |  м | 90 |   |
| 222 | Трійник 25/20/25 |  шт | 29 |   |
| 223 | З'єднувач з американкою PP-R D=25 мм х 3/4", В |  шт | 56 |   |
| 224 | Напівзгін сталевий 20-3/4" |  шт | 56 |   |
| 225 | Установлення фільтрів для очищення води утрубопроводах діаметром 25 мм |  шт | 1 |   |
| 226 | Фільтр для води діам.15 1,6МПа, 80°С |  шт | 1 |   |
| 227 | Установлення муфтової арматури |  шт | 53 |   |
| 228 | Кран водорозбірний діам. 15, 1,6МПа, 80°С |  шт | 2 |   |
| 229 | Кран кульовий діам. 15, 1,6МПа, 80°С  |  шт | 50 |   |
| 230 | Клапан запобіжний діам.15 1,6МПа, 80°С  |  шт | 1 |   |
| 231 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 188 |   |
| 232 | Каучукова теплоізоляція K-FLEX 19х022-2 ST діам. 20мм  |  м | 99,96 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 233 | Каучукова теплоізоляція K-FLEX 19х028-2 ST діам. 25мм  |  м | 91,8 |   |
| 234 | Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних |  компл. | 1 |   |
| 235 | Електричний водонагрівач на 50 л |  шт | 1 |   |
| 236 | Установлення фільтрів для очищення води |  шт | 1 |   |
| 237 | Фільтр води трьохступеневий |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 3. Каналізація К1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 238 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм |  м | 76,9 |   |
| 239 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.50 мм |  м | 70 |   |
| 240 | Кутник 50/50 |  шт | 22 |   |
| 241 | Трійник 50/50/50 |  шт | 21 |   |
| 242 | Перехід гумовий з чавунної труби на пластикову діам. 50мм |  шт | 26 |   |
| 243 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм |  м | 14,2 |   |
| 244 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам.110 мм |  м | 12 |   |
| 245 | Кутник 110/110 |  шт | 4 |   |
| 246 | Трійник 110/50/110 |  шт | 1 |   |
| 247 | Трійник 110/110/110 |  шт | 2 |   |
| 248 | Прочистка 110 |  шт | 2 |   |
| 249 | Перехід гумовий з чавунної труби на пластикову діам.100 мм  |  шт | 2 |   |
|   | Роздiл 4. Сантехнічне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 250 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямюхолодної і гарячої води |  компл. | 18 |   |
| 251 | Умивальник керамічний в комплекті з випускомпластмасовим, з сифоном пластмасовим |  комплект | 18 |   |
| 252 | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шафта ін. |  шт | 18 |   |
| 253 | Тумба під умивальник |  шт | 18 |   |
| 254 | Установлення мийок на одне відділення |  компл. | 3 |   |
| 255 | Мийка нержавіюча побутова з тумбою на одневідділення, в комплекті з випуском пластмасовим, зсифоном пластмасовим |  шт | 2 |   |
| 256 | Мийка нержавіюча побутова глибока з тумбою на одневідділення, в комплекті з випуском пластмасовим, зсифоном пластмасовим |  шт | 1 |   |
| 257 | Установлення унітазів із бачком безпосередньоприєднаним |  компл. | 4 |   |
| 258 | Унітаз "Компакт" з косим випуском в комплекті зізмивним бачком |  шт | 4 |   |
| 259 | Монтаж машини пральної |  шт | 1 |   |
| 260 | Пральна машина побутова |  шт | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на опалення, вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Система вентиляції |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 261 | Установлення агрегатів повітряних масою до 0,25 т |  шт | 2 |   |
| 262 | Агрегат обробки повітря Вентс ВУТ 600 ПЕ ЕС |  шт | 2 |   |
| 263 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т |  шт | 5 |   |
| 264 | Вентилятор Вентс ВКМС 150 |  шт | 1 |   |
| 265 | Вентилятор Вентс ВКМС 250 |  шт | 2 |   |
| 266 | Вентилятор Вентс ВКМС 315 |  шт | 2 |   |
| 267 | Установлення зонтів над обладнанням |  м2 | 3 |   |
| 268 | Зонт витяжний з нержавіючої сталі 1500х500 |  шт | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 269 | Установлення вставок гнучких до радіальнихвентиляторів |  м2 | 1,17 |   |
| 270 | Гнучка вставка d150 |  шт | 4 |   |
| 271 | Гнучка вставка d250 |  шт | 4 |   |
| 272 | Гнучка вставка d315 |  шт | 4 |   |
| 273 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого перерізу діаметром 150 мм |  шт | 5 |   |
| 274 | Шумоглушник 150/500 |  шт | 5 |   |
| 275 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого перерізу діаметром 250 мм |  шт | 2 |   |
| 276 | Шумоглушник СР 250/600 |  шт | 2 |   |
| 277 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого перерізу діаметром 315 мм |  шт | 2 |   |
| 278 | Шумоглушник 315/500 |  шт | 2 |   |
| 279 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм |  клапан | 9 |   |
| 280 | Зворотній клапан d315 |  шт | 2 |   |
| 281 | Зворотній клапан d250 |  шт | 2 |   |
| 282 | Зворотній клапан d150 |  шт | 5 |   |
| 283 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н[нормальні] товщиною 0,5 мм |  м2 | 114 |   |
| 284 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталітовщиною 0,5 мм  |  м2 | 92 |   |
| 285 | Фасонні вироби тонколистової оцинкованої сталітовщиною 0,5 мм |  м2 | 22 |   |
| 286 | Дросель-клапан d125 |  шт | 4 |   |
| 287 | Дросель-клапан d150 |  шт | 5 |   |
| 288 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н[нормальні] товщиною 0,7 мм |  м2 | 102 |   |
| 289 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталітовщиною 0,7 мм |  м2 | 84 |   |
| 290 | Фасонні вироби тонколистової оцинкованої сталітовщиною 0,7 мм |  м2 | 18 |   |
| 291 | Дросель-клапан 350х200 |  шт | 4 |   |
| 292 | Дросель-клапан 250х200 |  шт | 4 |   |
| 293 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 |  грати | 20 |   |
| 294 | Решітка МВ 150 ПФс |  шт | 20 |   |
| 295 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами ізспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 15 |   |
| 296 | Полотно фольговане самоклеюче 10 мм |  м2 | 10,22 |   |
| 297 | Монтаж регулятора |  шт | 1 |   |
| 298 | Регулятор швидкості РС-1-300 |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Система витяжної вентиляції В6 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 299 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т |  шт | 1 |   |
| 300 | Вентилятор осьовий в комплекті з ел/двигуном N=0,024кВт, 150ВКО |  шт | 1 |   |
| 301 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н[нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм |  м2 | 5,2 |   |
| 302 | Повітропровід з оцинкованої сталі діаметр 125 |  м | 6 |   |
| 303 | Повітропровід з оцинкованої сталі діаметр 150 |  м | 6 |   |
| 304 | Врізка з оцинкованої сталі 125/125 |  шт | 4 |   |
| 305 | Перехід з оцинкованої сталі 150/125 |  шт | 2 |   |
| 306 | Перехід з оцинкованої сталі 150/125 |  шт | 1 |   |
| 307 | Відведення 90° 125 |  шт | 1 |   |
| 308 | Відведення 90° 150 |  шт | 4 |   |
| 309 | Заглушка внутрішня з оцинкованої сталі, діаметром 125мм  |  шт | 1 |   |
| 310 | Установлення повітророзподільників, призначених дляподавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг |  шт | 6 |   |
| 311 | Анемостат А 125 ВР |  шт | 6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 3. Система кондиціонування |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 312 | Установлення кондиціонерів |  шт | 3 |   |
| 313 | Кондиціонер Midea MSAG-09 HRFN8 |  шт | 3 |   |
| 314 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа[25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм |  м | 36 |   |
| 315 | Труба мідна 1/4" 6,35 мм |  м | 18 |   |
| 316 | Труба мідна 3/8" 9,52 мм |  м | 18 |   |
| 317 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,поліетилену |  м | 36 |   |
| 318 | Термоізолятор K-FLEX 6-06 мм |  м | 18,36 |   |
| 319 | Термоізолятор K-FLEX 6-10 мм |  м | 18,36 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на пожежна сигналізація,система оповіщення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 320 | Прилад ПС |  шт | 3 |   |
| 321 | ППКО "ORION NOVA XS" |  шт. | 2 |   |
| 322 | ППКО "ORION NOVA M" |  шт. | 1 |   |
| 323 | Індикатор стану шлейфів сигналізації УС-3 |  шт | 3 |   |
| 324 | Монтажний набір МН-1 (упаковка) |  шт | 0,2 |   |
| 325 | Пульт або табло, кількість сигналів до 5 |  шт | 2 |   |
| 326 | Клавіатура K-LED 4 |  шт | 2 |   |
| 327 | Пульт або табло, кількість сигналів до 10 |  шт | 2 |   |
| 328 | Клавіатура K-LED 8 |  шт | 2 |   |
| 329 | Акумулятор одноелементний, ємкість до 72 А.год |  шт | 3 |   |
| 330 | Акумулятор GP 12-2,3 Ventura |  шт | 2 |   |
| 331 | Акумулятор HRL 1234W Ventura |  шт | 2 |   |
| 332 | Сповіщувач ПС автоматичний димовийфотоелектричний, радіоізотопний, світловий унормальному виконанні |  шт | 23 |   |
| 333 | Світлозвуковий Patrol-203PET |  шт | 3 |   |
| 334 | Сповіщувач SWAN PGB |  шт | 5 |   |
| 335 | Оповіщувач ECMK-1 |  шт | 9 |   |
| 336 | Оповіщувач СОМК 1-3M  |  шт | 6 |   |
| 337 | Прокладання коробів пластикових |  м | 60 |   |
| 338 | Кабельний канал 20х10 |  м | 60,6 |   |
| 339 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2у коробах |  м | 95 |   |
| 340 | Кабель КСВВ 8х0,4 |  м | 82,4 |   |
| 341 | Провід ШВВП 2х0,75 |  м | 118,5 |   |
| 342 | Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з кріпленнямнакладними скобами |  м | 100 |   |
| 343 | Скоби 4мм |  шт | 300 |   |
| 344 | Кабель СКВВ 4х0,4 |  м | 102 |   |
| 345 | Розподільча коробка КМС 1-4 |  шт | 9 |   |
| 346 | Перевірка схем сигналізації |  схема | 1 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на устаткування, меблі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Медичні меблі |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 347 | Стіл-мийка одинарна 1200х750х900 |  шт | 1 |   |
| 348 | Стіл лабораторний (для роботи стоячи) 1500х750х900 |  шт | 2 |   |
| 349 | Тумба підвісна лабораторна 1500х520х670 |  шт | 1 |   |
| 350 | Шафа для реактивів 900х600х1920 (1940) |  шт | 1 |   |
| 351 | Стіл лабораторний (для роботи стоячи) 900х750х900 |  шт | 2 |   |
| 352 | Тумба підвісна лабораторна 900х520х670 |  шт | 2 |   |
| 353 | Стіл лабораторний (для роботи стоячи) 1800х700х900 |  шт | 1 |   |
| 354 | тумба підвісна лабораторна 1200х470х670 |  шт | 1 |   |
| 355 | Надбудова під дистилятор 600х400х300 |  шт | 1 |   |
| 356 | Стіл-мийка одинарна (ліворуч має скіс) 1500х500х900 |  шт | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 357 | Стіл робочий 1200х600х750 |  шт | 4 |   |
| 358 | Полиця висувна під клавіатуру 540х410х60 |  шт | 3 |   |
| 359 | Стіл лабораторний (для роботи сидячи) 1200х600х750 |  шт | 2 |   |
| 360 | Тумба підвісна лабораторна 500х370х510 |  шт | 8 |   |
| 361 | Стіл лабораторний (для роботи сидячи) 1500х600х750 |  шт | 2 |   |
| 362 | Тумба викотна лабораторна 500х520х780 |  шт | 3 |   |
| 363 | Стіл лабораторний (для роботи сидячи) 900х600х750 |  шт | 2 |   |
| 364 | Стіл лабораторний острівний (для роботи сидячи)1800х1200х750 |  шт | 2 |   |
| 365 | Шафа-стіл приставна 1200х300х750 |  шт | 2 |   |
| 366 | Стіл лабораторний посилений (для роботи сидячи)1300х800х750 |  шт | 1 |   |
| 367 | Тумба підвісна лабораторна 500х750х510 |  шт | 1 |   |
| 368 | Стіл лабораторний (для роботи сидячи) 600х600х750 |  шт | 1 |   |
| 369 | Тумба підвісна лабораторна 600х370х510 |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 2. Меблі і додаткове устаткування |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 370 | Шафа для спецодягу (ПЛР 1 ЦЦЛ) 2610х1300х550 |  шт | 1 |   |
| 371 | Шафа для спецодягу (ПЛР 2 ЦЦЛ)2560х1000х450 |  шт | 1 |   |
| 372 | Шафа для архіву (стат. відділ ЦЦЛ) 2640х900х580 |  шт | 1 |   |
| 373 | Стіл комп’ютерний з комодом (стат. відділ ЦЦЛ)1500х600х750 |  шт | 2 |   |
| 374 | Стіл комп’ютерний з комодом (стат. відділ ЦЦЛ)1400х600х750 |  шт | 2 |   |
| 375 | Полиця для документів (стат. відділ ЦЦЛ) 1500х340х300 |  шт | 2 |   |
| 376 | Полиця для документів (стат. відділ ЦЦЛ) 1400х340х300 |  шт | 2 |   |
| 377 | Шафа для документів та верхнього одягу (завідуючаЦЦЛ) 2000х1800х420 |  шт | 1 |   |
| 378 | Стіл комп’ютерний з 1300х1200х750 комодом500х750х470 (завідуюча ЦЦЛ) |  шт | 1 |   |
| 379 | Шафа для одягу та документів (ординаторська ЦЦЛ)2800/2780/520 |  шт | 1 |   |
| 380 | Шафа для прийому і видачі 2700х1600х550 (прийомматеріалу ЦЦЛ) |  шт | 1 |   |
| 381 | Шафа для архіву (мікроскопія препаратів ЦЦЛ)2700х3600х540 |  шт | 1 |   |
| 382 | Шафа для гардеробу (роздягальня ЦЦЛ) 2440х1800х400 |  шт | 1 |   |
| 383 | Шафа для гардеробу (КДЛ) 2400х830х550 |  шт | 6 |   |
| 384 | Стіл (ВРД)1 200х700х750 |  шт | 2 |   |
| 385 | Шафа для посуду (ВРД) 1900х960х520 |  шт | 1 |   |
| 386 | Шафа для верхнього одягу (ВРД) 2400х3200х520 |  шт | 1 |   |
| 387 | Шафа для верхнього одягу (ВРД) 2200х1500х500 |  шт | 1 |   |
| 388 | Шафа для одягу (ВРД) 2400х800х530 |  шт | 1 |   |
| 389 | Ролети тканеві  |  шт | 24 |   |
| 390 | Стілець лабораторний |  шт | 21 |   |
| 391 | Офісне крісло GT RACER X-2816B |  шт | 1 |   |
| 392 | Банкетка Кевін 1 |  шт | 1 |   |
| 393 | Банкетка Кевін 2 |  шт | 1 |   |
| 394 | Холодильник двокамерний 203x59.5x66.5 см |  шт | 2 |   |
| 395 | Холодильник однокамерний 85x50.1x62.8 см |  шт | 1 |   |
| 396 | Електросушарка ZG 2300 Вт, нержавіюча сталь,полірована, з кнопкою ZG912-BT Хром, з таймеромроботи на 90 с |  шт | 2 |   |
|   |

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. 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 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:

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 №42244 від 29 травня 2023 року).