**Додаток № 3 до**

**тендерної документації**

**Технічне завдання**

на закупівлю робіт **«Капітальний ремонт приміщень амбулаторії загальної практики сімейної медицини №14 КП «Хмельницький міський центр первинної медико-санітарної допомоги №1» Хмельницької міської ради по вул. Заводська, 4 в сще Богданівці Хмельницького району Хмельницької області» (код ДК 021:2015 : 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація)»**

Договірна ціна – тверда.

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 Архітектурні рішення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1,48 |  |
| 2 | Знімання дверних полотен |  м2 | 5,67 |  |
| 3 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |  |
| 4 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби |  м2 | 159,78 |  |
| 5 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну |  м2 | 16,4 |  |
| 6 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 29,46 |  |
| 7 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 49,8 |  |
| 8 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 10,35 |  |
| 9 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 8,76 |  |
| 10 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |  |
| 11 | Знімання дверних полотен |  м2 | 28,35 |  |
| 12 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 15 |  |
| 13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін відвапняної фарби |  м2 | 542,31 |  |
| 14 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну |  м2 | 71,12 |  |
| 15 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 103,74 |  |
| 16 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 98,9 |  |
|  | Роздiл 2. Монтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 70,26 |  |
| 18 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 70,26 |  |
| 19 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 29,46 |  |
| 20 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 29,46 |  |
| 21 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівбітумною мастикою |  м2 | 29,46 |  |
| 22 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 29,46 |  |
| 23 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 16,4 |  |
| 24 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати |  м2 | -16,4 |  |
| 25 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 16,4 |  |
| 26 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах |  м | 49,8 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщинашару 20 мм |  м2 | 48 |  |
| 28 | Грунтування поверхонь нейтралізуючим розчином |  м2 | 159,78 |  |
| 29 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон) |  м2 | 159,78 |  |
| 30 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до 2мм |  м2 | 159,78 |  |
| 31 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 159,78 |  |
| 32 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 70,26 |  |
| 33 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 70,26 |  |
| 34 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 103,74 |  |
| 35 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 103,74 |  |
| 36 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівбітумною мастикою |  м2 | 103,74 |  |
| 37 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 103,74 |  |
| 38 | Улаштування стяжок самовирівнювальнихз суміші цементної для недеформівниїхоснов товщиною 5 мм |  м2 | 71,12 |  |
| 39 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати |  м2 | -71,12 |  |
| 40 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 71,12 |  |
| 41 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах |  м | 98,9 |  |
| 42 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків |  м3 | 0,2 |  |
| 43 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонусумішю штукатурною, площа до 1 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 162,7 |  |
| 44 | Грунтування поверхонь нейтралізуючим розчином |  м2 | 542,31 |  |
| 45 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон) |  м2 | 472,64 |  |
| 46 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до 2мм |  м2 | 472,64 |  |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 472,64 |  |
| 48 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт |  м2 | 69,67 |  |
| 49 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 0,7 |  |
| 50 | Демонтаж перемичок |  шт | 4 |  |
| 51 | Улаштування перемичок |  м3 | 0,2 |  |
| 52 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 0,72 |  |
| 53 | Демонтаж перемичок |  шт | 9 |  |
| 54 | Улаштування перемичок |  м3 | 0,27 |  |
| 55 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 0,8 |  |
| 56 | Демонтаж перемичок |  шт | 4 |  |
| 57 | Улаштування перемичок |  м3 | 0,3 |  |
| 58 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах (Д-2, Д-4) |  м2 | 18,69 |  |
| 59 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах (Д-3, Д-5) |  м2 | 6,72 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах (Д-1) |  м2 | 7,35 |  |
| 61 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементним розчином |  м2 | 26,4 |  |
| 62 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон) |  м2 | 51,6 |  |
| 63 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до 2мм |  м2 | 51,6 |  |
| 64 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 51,6 |  |
| 65 | Навантаження сміття вручну |  т | 26,752 |  |
| 66 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 26,752 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Електрообладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Електрообладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 67 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв |  шафа | 1 |  |
| 68 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А |  шт | 12 |  |
| 69 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв |  шафа | 1 |  |
| 70 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А |  шт | 8 |  |
|  | Роздiл 2. Світлотехнічне обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 71 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід","в'їзд", "під'їзд" і т.п. |  шт | 3 |  |
| 72 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт |  шт | 32 |  |
| 73 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт |  шт | 1 |  |
|  | Роздiл 3. Кабельні та електромонтажні вироби |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 74 | Прокладання коробів пластикових |  м | 30 |  |
| 75 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2у коробах |  м | 505 |  |
| 76 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметромдо 25 мм, укладених по конструкціях |  м | 2 |  |
| 77 | Установлення щитків групових масою до 3 кг у готовійніші або на стіні |  шт | 2 |  |
|  | Роздiл 4. Електроустановчі вироби |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 78 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних |  шт | 15 |  |
| 79 | Установлення розеток герметичних та напiвгерметичних |  шт | 44 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на Водопровід каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Водопровід В1, Т3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 80 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевихводогазопровідних неоцинкованих діаметром 20 мм(Демонтаж) |  м | 43 |  |
| 81 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм |  м | 89 |  |
| 82 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм |  м | 22 |  |
| 83 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 32 мм |  м | 14 |  |
| 84 | Прокладання коробів пластикових |  м | 24 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Роздiл 2. Каналізація К1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 85 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками |  к-т | 2 |  |
| 86 | Розбирання цементобетонних покриттів |  м3 | 1,5 |  |
| 87 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 10 |  |
| 88 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевихводогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм(Демонтаж) |  м | 13 |  |
| 89 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і вканалах з труб чавунних каналізаційних діаметром 50мм (Демонтаж) |  м | 12 |  |
| 90 | Прокладання трубопроводу каналізації з трубполіетиленових діаметром 50 мм (Демонтаж) |  м | 7,6 |  |
| 91 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 1 |  |
| 92 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 10 |  |
| 93 | Установлення змішувачів |  шт | 10 |  |
| 94 | Установлення кранів водорозбірних |  шт | 4 |  |
| 95 | Заміна сифонів |  шт | 1 |  |
| 96 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 11 |  |
| 97 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 25 |  |
| 98 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,322 |  |
| 99 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,322 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на Опалення вентиляція |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Опалення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 100 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг |  шт | 32 |  |
| 101 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевихводогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм(Демонтаж) |  м | 160 |  |
| 102 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевихводогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм(Демонтаж) |  м | 58 |  |
| 103 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 5,86 |  |
| 104 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм |  м | 85 |  |
| 105 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм |  м | 82 |  |
| 106 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 40 мм |  м | 40 |  |
| 107 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 50 мм |  м | 15 |  |
| 108 | Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових[поліпропіленових] напiрних дiаметром 63 мм |  м | 23 |  |
| 109 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихводогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32мм (гільза) |  м | 2,5 |  |
| 110 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевихбезшовних труб діаметром 100 мм (гільза) |  м | 1,5 |  |
| 111 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 2 |  |
|  | Роздiл 2. Вентиляція В1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 112 | Установлення вентиляторів |  шт | 1 |  |
| 113 | Установлення вентиляційних грат в дощатих підлогах |  шт | 3 |  |
| 114 | Прокладання коробів пластикових (повітровід з ПВХканалів) |  м | 1,5 |  |

**ЛОКАЛЬНІ КОШТОРИСИ**

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

**на архітектурні рішення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | **Роздiл 1. Демонтажні роботи**  |  |  |
|  |  | відм. 0.000 |   |   |
| *1* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли* | *10 м3* | *0,148* |
|
| 2 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,0567 |
|
| *3* | *КР6-13-1* | *Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *100 шт* | *0,03* |
|
| 4 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стінвід вапняної фарби | 100м2 | 1,5978 |
|
| *5* | *КР7-2-5* | *Розбирання покриттів підлог з лінолеумута реліну* | *100м2* | *0,164* |
|
| *6* | *КР7-2-7* | *Розбирання покриттів підлог з керамічнихплиток* | *100м2* | *0,2946* |
|
| 7 | КР7-3-1 | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,498 |
|
| *8* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли* | *10 м3* | *1,035* |
|
| *9* | *КР6-2-2* | *Знімання засклених віконних рам* | *100 м2* | *0,0876* |
|
| *10* | *КР6-1-1* | *Демонтаж віконних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *100 шт* | *0,01* |
|
| 11 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,2835 |
|
| *12* | *КР6-13-1* | *Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *100 шт* | *0,15* |
|
| 13 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стінвід вапняної фарби | 100м2 | 5,4231 |
|
| *14* | *КР7-2-5* | *Розбирання покриттів підлог з лінолеумута реліну* | *100м2* | *0,7112* |
|
| *15* | *КР7-2-7* | *Розбирання покриттів підлог з керамічнихплиток* | *100м2* | *1,0374* |
|
| 16 | КР7-3-1 | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,989 |
|
|  |  | **Роздiл 2. Монтажні роботи**  |  |  |
|   |  | ==СТЕЛЯ== |   |   |
| *17* | *КБ15-76-1к=1,15* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | *0,7026* |
|
| 18 | & С126-1211-1варіант 2 | Подвіс Euro | шт | 56 |
|
| 19 | & С1545-204-10варіант 1 | Тяга підвісу | шт | 56 |
|
| 20 | & С1545-204-5варіант 1 | Т-профіль поперечний, довжина 1,2 м | м | 133,49 |
|
| 21 | & С1545-204-7варіант 1 | Т-профіль поперечний, довжина 0,6 м | м | 66,75 |
|
| 22 | & С1545-204-8варіант 1 | Т-профіль основний направляючий,довжина 3,7 м | м | 66,75 |
|
| 23 | & С1767-2варіант 2 | Дюбелі 6х40 мм пластмасові | шт | 209 |
|
| 24 | & С111-1844-1-11варіант 1 | Кутик пристінний металевий  | м | 75,88 |
|
| *25* | *КБ15-76-2к=1,15* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | *0,7026* |
|
| 26 | & С111-742-5-Цваріант 1 | Плити стельові "Армстронг" 600х600 | м2 | 73,773 |
|
|   |  | ==ПІДЛОГА== |   |   |
|   |  | ТИП1 |   |   |
| *27* | *КР7-17-1* | *Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основіплощею до 20 м2* | *100м2* | *0,2946* |
|
| *28* | *КБ11-11-18Н2=Н3=Н5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,2946* |
|
| 29 | С111-1782варіант 1 | Сітка армувальна під стяжку | м2 | 32,406 |
|
| *30* | *КР7-18-3* | *Улаштування першого шаруобмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *0,2946* |
|
| 31 | С111-2002-1варіант 1 | Гiдроiзоляцiйна сумiш Ceresit CR 65 | кг | 22,39 |
|
| *32* | *КБ11-29-2к=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,2946* |
|
| 33 | С111-2000-1варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 153,19 |
|
| 34 | & С111-2002-5Сваріант 1 | Сумiш суха для затирки швів | кг | 13,37 |
|
| 35 | & С1545-242-1 | Хрестики | шт | 213 |
|
| 36 | & С111-256-1варіант 2 | Плитки керамічні глазуровані длявнутрішнього облицювання підлог | м2 | 30,05 |
|
|   |  | ТИП2 |   |   |
| *37* | *КБ11-11-13Н2=Н3=Н5=1,15* | *Улаштування стяжок самовирівнювальнихз суміші цементної для недеформівниїхоснов товщиною 5 мм* | *100м2* | *0,164* |
|
| 38 | С111-2005-1варіант 1 | Самовирівнювальна суміш  | кг | 147,6 |
|
| 39 | С111-2014-4варіант 1 | Кварц грунт | кг | 3,2308 |
|
| 40 | С1633-122ВДваріант 1 | Ущільнювачбетону Sika Sikafloor-ProSeal-12  | кг | 3,28 |
|
| *41* | *КР7-26-2* | *Улаштування покриття з лінолеумуплощею покриття понад 10 м2* | *100м2* | *0,164* |
|
| *42* | *КБ11-43-3к=1,15* | *Улаштування плінтусів полівінілхлориднихна шурупах* | *100м* | *0,498* |
|
|  |  | ==СТІНИ== |   |   |
| *43* | *КР11-2-7* | *Ремонт штукатурки внутрішніх стін покаменю та бетону сумішю штукатурною,площа до 1 м2, товщина шару 20 мм* | *100м2* | *0,48* |
|
| 44 | & С111-1891-1-2варіант 1 | Суміш штукатурна | кг | 1536 |
|
| *45* | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхонь нейтралізуючимрозчином* | *100м2* | *1,5978* |
|
| 46 | С111-2014-8варіант 1 | Антисептик протигрибковий | л | 31,956 |
|
| *47* | *КБ15-56-3Н2=Н5=1,15* | *Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм принанесенні за 2 рази (з урахуванням короба,колон)* | *100 м2* | *1,5978* |
|
| 48 | & С111-1895-50варіант 1 | Шпаклівка стартова | кг | 159,78 |
|
| *49* | *КБ15-56-4Н2=Н5=1,15К=2* | *Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5мм додавати до 2мм* | *100 м2* | *1,5978* |
|
| 50 | & С111-1895-50варіант 2 | Шпаклівка фінішна | кг | 159,78 |
|
| *51* | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування* | *100м2* | *1,5978* |
|
|   |  | ==СТЕЛЯ== |   |   |
| *52* | *КБ15-76-1к=1,15* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | *0,7026* |
|
| 53 | & С126-1211-1варіант 2 | Подвіс Euro | шт | 56 |
|
| 54 | & С1545-204-10варіант 1 | Тяга підвісу | шт | 56 |
|
| 55 | & С1545-204-5варіант 1 | Т-профіль поперечний, довжина 1,2 м | м | 133,49 |
|
| 56 | & С1545-204-7варіант 1 | Т-профіль поперечний, довжина 0,6 м | м | 66,75 |
|
| 57 | & С1545-204-8варіант 1 | Т-профіль основний направляючий,довжина 3,7 м | м | 66,75 |
|
| 58 | & С1767-2варіант 2 | Дюбелі 6х40 мм пластмасові | шт | 209 |
|
| 59 | & С111-1844-1-11варіант 1 | Кутик пристінний металевий  | м | 75,88 |
|
| *60* | *КБ15-76-2к=1,15* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | *0,7026* |
|
| 61 | & С111-742-5-Цваріант 1 | Плити стельові "Армстронг" 600х600 | м2 | 73,773 |
|
|   |  | ==ПІДЛОГА== |   |   |
|   |  | ТИП1 |   |   |
| *62* | *КР7-17-1* | *Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основіплощею до 20 м2* | *100м2* | *1,0374* |
|
| *63* | *КБ11-11-18Н2=Н3=Н5=1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *1,0374* |
|
| 64 | С111-1782варіант 1 | Сітка армувальна під стяжку | м2 | 114,11 |
|
| *65* | *КР7-18-3* | *Улаштування першого шаруобмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *1,0374* |
|
| 66 | С111-2002-1варіант 1 | Гiдроiзоляцiйна сумiш Ceresit CR 65 | кг | 78,84 |
|
| *67* | *КБ11-29-2к=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *1,0374* |
|
| 68 | С111-2000-1варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 539,45 |
|
| 69 | & С111-2002-5Сваріант 1 | Сумiш суха для затирки швів | кг | 47,1 |
|
| 70 | & С1545-242-1 | Хрестики | шт | 749 |
|
| 71 | & С111-256-1варіант 2 | Плитки керамічні глазуровані длявнутрішнього облицювання підлог | м2 | 105,81 |
|
|   |  | ТИП2 |   |   |
| *72* | *КБ11-11-13Н2=Н3=Н5=1,15* | *Улаштування стяжок самовирівнювальнихз суміші цементної для недеформівниїхоснов товщиною 5 мм На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати* | *100м2*  | *0,7112*  |
|
| 73 | С111-2005-1варіант 1 | Самовирівнювальна суміш  | кг | 568,96 |
|
| 74 | С111-2014-4варіант 1 | Кварц грунт | кг | 14,01 |
|
| 75 | С1633-122ВДваріант 1 | Ущільнювачбетону Sika Sikafloor-ProSeal-12  | кг | 14,224 |
|
| *76* | *КР7-26-2* | *Улаштування покриття з лінолеумуплощею покриття понад 10 м2* | *100м2* | *0,7112* |
|
| *77* | *КБ11-43-3к=1,15* | *Улаштування плінтусів полівінілхлориднихна шурупах* | *100м* | *0,989* |
|
|   |  | ==СТІНИ== |   |   |
| *78* | *КБ8-22-2к=1,15* | *Мурування внутрішніх стін згазобетонних блоків* | *1 м3* | *0,2* |
|
| 79 | С1427-11813варіант 1 | Блоки газобетонні  | м3 | 0,2 |
|
| 80 | С111-1646варіант 1 | Суміш для укладання блоків  | кг | 5 |
|
| 81 | & С111-791-2варіант 1 | Піна монтажна | л | 0,21 |
|
| *82* | *КР11-2-7* | *Ремонт штукатурки внутрішніх стін покаменю та бетону сумішю штукатурною,площа до 1 м2, товщина шару 20 мм* | *100м2* | *1,627* |
|
| 83 | & С111-1891-1-2варіант 1 | Суміш штукатурна | кг | 5206,4 |
|
| *84* | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхонь нейтралізуючимрозчином* | *100м2* | *5,4231* |
|
| 85 | С111-2014-8варіант 1 | Антисептик протигрибковий | л | 108,46 |
|
| *86* | *КБ15-56-3Н2=Н5=1,15* | *Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм принанесенні за 2 рази (з урахуванням короба,колон)* | *100 м2* | *4,7264* |
|
| 87 | & С111-1895-50варіант 1 | Шпаклівка стартова | кг | 472,64 |
|
| *88* | *КБ15-56-4Н2=Н5=1,15К=2* | *Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5мм додавати до 2мм* | *100 м2* | *4,7264* |
|
| 89 | & С111-1895-50варіант 2 | Шпаклівка фінішна | кг | 472,64 |
|
| *90* | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування* | *100м2* | *4,7264* |
|
| *91* | *КБ15-25-1к=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші,число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,6967* |
|
| 92 | С111-2000-1варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки  | кг | 452,86 |
|
| 93 | & С111-2002-5Сваріант 1 | Сумiш суха для затирки швів | кг | 28,29 |
|
| 94 | & С1545-242-1 | Хрестики | шт | 295 |
|
| 95 | & С111-256-1варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані длявнутрішнього облицювання стін | м2 | 70,37 |
|
|   |  | ==ПЕРЕМИЧКА ПБ-1== |   |   |
| *96* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли* | *10 м3* | *0,07* |
|
| *97* | *КБ7-11-1к дем.=0,8* | *Демонтаж перемичок* | *100шт* | *0,04* |
|
| *98* | *КБ6-18-9Н2=Н5=1,15* | *Улаштування перемичок* | *100м3* | *0,002* |
|
| 99 | С1424-11622 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20[М250], крупність заповнювача більше 10 до20 мм | м3 | 0,203 |
|
| 100 | С124-24варіант 1 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 18мм | т | 0,0149 |
|
| 101 | С124-21 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,0046 |
|
| 102 | С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, класА-1, діаметр 8 мм | т | 0,0112 |
|
|   |  | ==ПЕРЕМИЧКА ПБ-2== |   |   |
| *103* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли* | *10 м3* | *0,072* |
|
| *104* | *КБ7-11-1к дем.=0,8* | *Демонтаж перемичок* | *100шт* | *0,09* |
|
| *105* | *КБ6-18-9Н2=Н5=1,15* | *Улаштування перемичок* | *100м3* | *0,0027* |
|
| 106 | С1424-11622 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20[М250], крупність заповнювача більше 10 до20 мм | м3 | 0,27405 |
|
| 107 | С124-21 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,02718 |
|
| 108 | С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, класА-1, діаметр 8 мм | т | 0,01782 |
|
|   |  | ==ПЕРЕМИЧКА ПБ-3== |   |   |
| *109* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін ізцегли* | *10 м3* | *0,08* |
|
| *110* | *КБ7-11-1к дем.=0,8* | *Демонтаж перемичок* | *100шт* | *0,04* |
|
| *111* | *КБ6-18-9Н2=Н5=1,15* | *Улаштування перемичок* | *100м3* | *0,003* |
|
| 112 | С1424-11622 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20[М250], крупність заповнювача більше 10 до20 мм | м3 | 0,3045 |
|
| 113 | С124-24варіант 1 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 18мм | т | 0,0149 |
|
| 114 | С124-21 | Гарячекатана арматурна стальперіодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10мм | т | 0,0046 |
|
| 115 | С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, класА-1, діаметр 8 мм | т | 0,0112 |
|
|   |  | ==ОТВОРИ== |   |   |
| *116* | *КБ10-28-1к=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 зметалопластику у кам'яних стінах (Д-2, Д-4)* | *100м2* | *0,1869* |
|
| *117* | *КБ10-28-2к=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2з металопластику у кам'яних стінах (Д-3,Д-5)* | *100м2* | *0,0672* |
|
| *118* | *КБ10-28-3к=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею більше 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах (Д-1)* | *100м2* | *0,0735* |
|
| 119 | С123-221варіант 1 | Блоки двернi з металопластику  | м2 | 32,76 |
|
|   |  | ==УКОСИ== |   |   |
| *120* | *КР11-7-1* | *Ремонт штукатурки прямолінійних укосіввсередині будівлі по каменю та бетонуцементним розчином* | *100м2* | *0,264* |
|
| 121 | & С111-1891-1-2варіант 1 | Суміш штукатурна | кг | 844,8 |
|
| *122* | *КБ15-56-3Н2=Н5=1,15* | *Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм принанесенні за 2 рази (з урахуванням короба,колон)* | *100 м2* | *0,516* |
|
| 123 | & С111-1895-50варіант 1 | Шпаклівка стартова | кг | 51,6 |
|
| *124* | *КБ15-56-4Н2=Н5=1,15К=2* | *Безпіщане накриття поверхонь стінрозчином із клейового гіпсу [типу"сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5мм додавати до 2мм* | *100 м2* | *0,516* |
|
| 125 | & С111-1895-50варіант 2 | Шпаклівка фінішна | кг | 51,6 |
|
| *126* | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування* | *100м2* | *0,516* |
|
| 127 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 26,752 |
|
| 128 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 26,752 |
|

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-02**

**Обладнання, меблі, інвентар**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Документ, щообґрунтовуєціну | Найменування і характеристика устаткування,меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | & 560110-239-1варіант 3 | Стiлець офісний комп’ютерний; ( маса=0,005) | шт | 8 |
| 2 | & 560110-94-1варіант 3 | Стiл кутовий офісний 600х1400/1300х600; ( маса=0,01) | шт | 6 |
| 3 | & 560110-94-1варіант 1 | Стiл офісний 1300х600; ( маса=0,01) | шт | 1 |
| 4 | & 560110-239-1варіант 1 | Стiлець офісний ; ( маса=0,005) | шт | 6 |
| 5 | & 241996-17031-22-2Жваріант 1 | Стеллаж для документів 350х950х2100; ( маса=0,3) | шт | 9 |
| 6 | & 280222-14018-Аваріант 1 | Кушетка 580х1900х550; ( маса=0,039) | к-т | 6 |
| 7 | & 560110-264-4-3варіант 1 | Лавка м’яка 500х1500х700; ( маса=0,02) | шт | 7 |
| 8 | 560110-116варіант 1 | Шафа для одягу 600х1200х2000; ( маса=0) | шт | 2 |
| 9 | 15062-6039варіант 1 | Холодильник 600х800х2000; ( маса=0,162) | шт | 3 |
| 10 | & 560110-239-1варіант 2 | Стiлець ; ( маса=0,005) | шт | 3 |
| 11 | & 280222-14059-1варіант 1 | Рецепція; ( маса=0,001) | шт | 1 |
| 12 | & 560110-94-1варіант 2 | Стiл 700х1000; ( маса=0,01) | шт | 2 |
| 13 | & 241996-17031-22-2Жваріант 2 | Стеллаж для пробірок 350х950х2100; ( маса=0,3) | шт | 1 |
| 14 | & 241996-17031-22-2Жваріант 3 | Стеллаж для інвентаря 350х950х2100; ( маса=0,3) | шт | 2 |
| 15 | 241996-14064варіант 1 | Вішалка підлогова; ( маса=0) | шт | 2 |
| 16 | 290518-6024варіант 1 | Столик пеленальний 1000х900; ( маса=0,025) | шт | 1 |
| 17 | 241996-19107варіант 1 | Вітрина для ліків 500х1000х1200; ( маса=0) | шт | 4 |
| 18 | 241996-19107варіант 2 | Стелаж торгівельний 350х950х2100; ( маса=0) | шт | 4 |

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

**на Електрообладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | **Роздiл 1. Електрообладнання**  |  |  |
|  |  | ЩРВ |   |   |
| *1* | *КР17-13-1* | *Монтаж увідно-розподільних пристроїв* | *1 шафа* | *1* |
|
| 2 | & С113-1489-1варіант 1 | Щит силовий розподільчий ЩРВ-П-36 ІР41,380/220, 50Гц | шт | 1 |
|
| *3* | *КР17-12-8* | *Установлення вимикачів та перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струмпонад 25 А до 100 А* | *100шт* | *0,12* |
|
| 4 | 1504-1007варіант 1 | Вимикач навантаження ВН-32 4Р,чотирьохполюсний, Iн=40 А, ступінь захистуIP20 | шт | 1 |
|
| 5 | 1504-1007варіант 2 | Вимикач автоматичний С20/2, двополюсний,Iн=20 А, ступінь захисту IP20 | шт | 2 |
|
| 6 | 1504-1007варіант 3 | Вимикач автоматичний С10/2, двополюсний,Iн=10 А, ступінь захисту IP20 | шт | 5 |
|
| 7 | 1504-1007варіант 4 | Вимикач автоматичний диференціальнийАВДТ-32, двополюсний, Iн=20 А, I=30 mA,ступінь захисту IP20 | шт | 4 |
|
| 8 | 1504-2002варіант 1 | Розчіплював незалежний РН-47, ступіньзахисту IP20 | шт | 1 |
|
| 9 | & С1545-64-5варіант 1 | Провід, ПВ-3нг 1х4,0 мм2 | м | 1 |
|
|   |  | ЩРН |   |   |
| *10* | *КР17-13-1* | *Монтаж увідно-розподільних пристроїв* | *1 шафа* | *1* |
|
| 11 | & С113-1489-1варіант 2 | Щит силовий навісний ЩРН-П-12 ІР41,380/220, 50Гц  | шт | 1 |
|
| *12* | *КР17-12-8* | *Установлення вимикачів та перемикачівпакетних 2-х і 3-х полюсних на струмпонад 25 А до 100 А* | *100шт* | *0,08* |
|
| 13 | 1504-1007варіант 5 | Вимикач навантаження ВН-32 2Р,двополюсний, Iн=20 А, ступінь захисту IP20 | шт | 1 |
|
| 14 | 1504-1007варіант 3 | Вимикач автоматичний С10/2, двополюсний,Iн=10 А, ступінь захисту IP20 | шт | 6 |
|
| 15 | 1504-1007варіант 4 | Вимикач автоматичний диференціальнийАВДТ-32, двополюсний, Iн=20 А, I=30 mA,ступінь захисту IP20 | шт | 1 |
|
| 16 | & С1545-64-5варіант 1 | Провід, ПВ-3нг 1х4,0 мм2 | м | 1 |
|
|  |  | **Роздiл 2. Світлотехнічне обладнання**  |  |  |
| *18* | *КБ21-17-12к=1,15* | *Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом"вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.* | *100шт* | *0,03* |
|
| 19 | 1507-1001варіант 5 | Світлове табло «Вихід», ступінь захистуIP65, 6 Вт, з акумулятором ДБО02ВСП-6-а-104 | шт | 3 |
|
| *20* | *КР17-11-9* | *Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються в підвіснихстелях, кількість ламп 1 шт* | *100шт* | *0,32* |
|
| 21 | 1507-1001варіант 1 | Світильник світлодіодний, для підвіснихстель, ступінь захисту IP20, 36 Вт, ДВО20У-36-011 Юпитер-LED-панель | шт | 20 |
|
| 22 | 1507-1001варіант 6 | Світильник світлодіодний, для підвіснихстель, ступінь захисту IP20, 45 Вт, ДВО20У-45-012 Юпитер-LED-панель | шт | 8 |
|
| 23 | 1507-1001варіант 2 | Світильник світлодіодний, точковий, дляпідвісних стель, ступінь захисту IP44, MaxusRDL 12W | шт | 4 |
|
| *24* | *КР17-11-1* | *Монтаж світильників для люмінесцентнихламп, які встановлюються на штирах,кількість ламп 1 шт* | *100шт* | *0,01* |
|
| 25 | 1507-1001варіант 7 | Світильник світлодіодний, для стін та стель,ступінь захисту IP55, 12 Вт, ДПП01В-13-001У3 | шт | 1 |
|
|   |   |  |   |   |
|   |   | **Роздiл 3. Кабельні та електромонтажнівироби**  |  |  |
| *26* | *КБ21-12-2к=1,15* | *Прокладання коробів пластикових* | *100м* | *0,3* |
|
| 27 | & С1545-69-1-К2варіант 1 | Кабель-канал пластиковий 60х40 | м | 30 |
|
| *29* | *КМ8-146-2* | *Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6мм2 у коробках* | *100 м* | *5,05* |
|
| 30 | С1545-188варіант 3 | Кабель ВВГнгд 2х1,5м2 | м | 91,8 |
|
| 31 | С1545-188варіант 2 | Кабель ВВГнгд 3х1,5м2 | м | 142,8 |
|
| 32 | С1545-188варіант 4 | Кабель ВВГнгд 3х2,5мм2 | м | 280,5 |
|
| 33 | С113-129варіант 1 | Труби сталеві електрозварні, діаметр 26х1,8мм | м | 10 |
|
| *34* | *КБ21-1-1к=1,15* | *Прокладання стальних труб із кріпленнямнакладними скобами, діаметр труб до 25мм* | *100м* | *0,02* |
|
| 35 | & С1545-318-1варіант 1 | Металорукав РЗ-Ц-Х-22 | м | 2 |
|
| 37 | С1512-1варіант 2 | Коробка відгалужувальна, для відкритоговстановлення, ступінь захисту IP44,100х100х50 | шт | 1 |
|
| 38 | С1512-1варіант 1 | Коробка відгалужувальна, для прихованоговстановлення, ступінь захисту IP20 | шт | 54 |
|
| *39* | *КБ21-31-3к=1,15* | *Установлення розподільних коробок* | *100шт* | *0,57* |
|
| 40 | С1512-1варіант 3 | Коробка встановлювальна, для прихованоговстановлення, ступінь захисту IP20 | шт | 57 |
|
| 41 | С1630-114варіант 1 | Метал різних профілів | кг | 3 |
|
| *42* | *КР17-14-1* | *Установлення щитків групових масою до 3кг у готовій ніші або на стіні* | *шт* | *2* |
|
| 43 | & С1514-1-19варіант 1 | Бокс пластиковий, на 5 модулів,180(h)х162х108, ступінь захисту IP55 КМПн-5 IP55 | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 4. Електроустановчі вироби**  |  |  |
| *44* | *КР17-12-4* | *Установлення вимикачів герметичних інапівгерметичних* | *100шт* | *0,15* |
|
| 45 | & 1504-1703-В1варіант 1 | Вимикач клавішний для відкритоговстановлення, 10 А, 250 В, одинарний,ступінь захисту IP44 | шт | 1 |
|
| 46 | & 1504-1703-В2варіант 1 | Вимикач одноклавішний BBсб10-1-0-Fl-W,для прихованого встановлення, 10 А, 250 В,ступінь захисту IP20  | шт | 13 |
|
| 47 | & 1504-1703-В2варіант 2 | Вимикач двоклавішний BBсб10-2-0-Fl-W,для прихованого встановлення, 10 А, 250 В,ступінь захисту IP20  | шт | 1 |
|
| *48* | *КР17-12-12* | *Установлення розеток герметичних танапiвгерметичних* | *100шт* | *0,44* |
|
| 49 | & С1512-14-2варіант 1 | Розетка штепсельна РЗ16-З-IP44N, ззаземлюючим контактом, для відкритоговстановлення, 16 А, 250 В, одинарна,ступінь захисту IP44 | шт | 2 |
|
| 50 | & С1512-14-2варіант 2 | Розетка штепсельна одинарна РВсб16-3-FI-W, з заземлюючим контактом, дляприхованого встановлення, 16 А, 250 В,ступінь захисту ІP20 | шт | 3 |
|
| 51 | & С1512-14-2варіант 3 | Розетка штепсельна подвійна РВш16/2-3-FI-W, з заземлюючим контактом, дляприхованого встановлення, 16 А, 250 В,ступінь захисту ІP20 | шт | 39 |
|

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

**на Водопровід каналізація**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | **Роздiл 1. Водопровід В1, Т3**  |  |  |
| *1* | *КР15-83-2к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводiв зi сталевихтруб дiаметром 20 мм* | *100м* | *0,43* |
|
| *2* | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводiв з трубполiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 20 мм* | *100м* | *0,89* |
|
| 3 | С113-1681варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 20х2,8 мм та фасоннічастини до них  | м | 89 |
|
| *4* | *КР15-19-2* | *Прокладання трубопроводiв з трубполiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 25 мм* | *100м* | *0,22* |
|
| 5 | С113-1682варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 25х3,5 мм та фасоннічастини до них  | м | 22 |
|
| *6* | *КР15-19-3* | *Прокладання трубопроводiв з трубполiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 32 мм* | *100м* | *0,14* |
|
| 7 | С113-1683варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої іхолодної води діам. 32х4,4 мм та фасоннічастини до них  | м | 14 |
|
| 8 | С111-1867варіант 1 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 20-25 мм | шт | 55 |
|
| 9 | С111-1867варіант 2 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 25-29 мм | шт | 7 |
|
| 10 | С111-1867варіант 3 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 32-40 мм | шт | 8 |
|
| 11 | С113-1873-1Аваріант 1 | Кран кульовий латунний з американкоюДу15, в/н | шт | 7 |
|
| 12 | С113-1873-1Бваріант 1 | Кран кульовий латунний з американкоюДу25 PN20, в/н  | шт | 1 |
|
| *13* | *КБ21-12-2к=1,15* | *Прокладання коробів пластикових* | *100м* | *0,24* |
|
| 14 | & С1512-1-1-Юваріант 1 | Короб декоративниз пластиковиз (білиз)100х66 мм | м | 24 |
|
| *15* | *КР15-20-1* | *Установлення фланцевих вентилів,засувок, затворів, клапанів зворотних,кранів прохідних на трубопроводах ізсталевих труб діаметром до 25 мм* | *100шт* | *0,02* |
|
| 16 | & С1630-574-1варіант 6 | Запобіжний клапан для бойлера діам. 1/2" зручкою | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 2. Каналізація К1**  |  |  |
| *17* | *КР15-3-3* | *Демонтаж унітазів зі змивними бачками* | *100к-т* | *0,02* |
|
| *18* | *КР7-16-4к дем.=0,8* | *Демонтаж бетонної основи під унітаз* | *м3* | *1,5* |
|
| *19* | *КР15-3-1* | *Демонтаж раковин [умивальників]* | *100к-т* | *0,1* |
|
| *20* | *КР15-83-6к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводів зі сталевихтруб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,13* |
|
| *21* | *КР15-1-2* | *Розбирання трубопроводів з трубчавунних каналізаційних діаметром понад50 до 100 мм* | *100м* | *0,12* |
|
| *22* | *КР15-18-1к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,076* |
|
| *23* | *КР15-34-1* | *Установлення унітазів з безпосередньоприєднаним бачком* | *10к-т* | *0,1* |
|
| 24 | & С130-901-2варіант 1 | Унітаз керамічний з двокнопковоюенергоощадною запірною арматурою | шт | 1 |
|
| 25 | С113-1873-1Аваріант 2 | Кран кульвий кутовий для підключеннясантехприладів (унітаза) діам. 15х1/2", з/з | шт | 1 |
|
| 26 | & С130-606-1варіант 2 | Гнучке підключення до унітазу, діам 15мм | шт | 1 |
|
| *27* | *КР15-32-6* | *Установлення умивальників одиночних зпідведенням холодної та гарячої води* | *10к-т* | *1* |
|
| 28 | & С130-644-1-Пваріант 1 | Умивальник керамічний з сифоном | шт | 10 |
|
| 29 | & С1111-79-2 | Кріплення до умивальників | комплект | 10 |
|
| *30* | *КР15-33-3* | *Установлення змішувачів* | *10шт* | *1* |
|
| 31 | С113-1042варіант 1 | Змішувач для умивальника в комплекті згнучким підключенням | шт | 10 |
|
| *32* | *КР15-22-1* | *Установлення кранів водорозбірних* | *100 шт* | *0,04* |
|
| 33 | & С111-123-1-20 | Кран водорозбірниз для умивальника, хромFrap F521 | шт | 4 |
|
| 34 | & С130-606-1варіант 3 | Гнучке підключення до умивальника, діам.15мм | шт | 4 |
|
| *35* | *КР15-44-3* | *Заміна сифонів* | *шт* | *1* |
|
| 36 | & С130-639-5варіант 1 | Сифон для ванни з переливом, діам 50 | шт | 1 |
|
| *37* | *КР15-18-2* | *Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм* | *100м* | *0,11* |
|
| 38 | С113-2227варіант 1 | Труби каналізаліційні ПП для внутрішніхробіт, дiам. 110 мм та фасонні частини доних  | м | 11 |
|
| *39* | *КР15-18-1* | *Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,25* |
|
| 40 | С113-2226варіант 1 | Труби каналізаліційні ПП для внутрішніхробіт, діам. 50 мм та фасонні частини доних  | м | 25 |
|
| 41 | С113-1489варіант 2 | Заглушка ПП каналізаційна, діам. 50 мм | шт | 3 |
|
| 42 | & С130-616-21 | Аератор каналізаційний Rhein NM50 | шт | 3 |
|
| 43 | С111-1867варіант 5 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 109-120мм | шт | 5 |
|
| 44 | С111-1867варіант 4 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 47-53 мм | шт | 12 |
|
| 45 | КР20-40-1 | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,322 |
|
| 46 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,322 |
|

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

**на Опалення вентиляція**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | **Роздiл 1. Опалення**  |  |  |
| *1* | *КР15-47-1* | *Демонтаж радіаторів масою до 80 кг* | *100шт* | *0,32* |
|
| *2* | *КР15-83-3к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводiв зi сталевихтруб дiаметром 25 мм* | *100м* | *1,6* |
|
| *3* | *КР15-83-6к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводів зі сталевихтруб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,58* |
|
| *4* | *КР15-90-2* | *Установлення опалювальних радіаторівсталевих* | *100кВт* | *0,0586* |
|
| 5 | & С130-555-16варіант 1 | Радіатор Mirado 96/400 біметал (10секцій) | шт | 29 |
|
| 6 | С1630-115варіант 1 | Кронштейн с дюбелем для біметалевихрадіаторів 9\*230 (KG-6054) | комплект | 29 |
|
| 7 | & С1630-538-32-1варіант 1 | Комплект підключення до радіатора Danfoss(RA-FN+RAS-C+RLV-S) 1/2" прямий (013G5254) | шт | 27 |
|
| 8 | & С1630-538-32-1варіант 2 | Комплект підключення до радіатора зантивандальною головкою Danfoss RA 2920(013G2920) | шт | 2 |
|
| 9 | С113-1873-1Аваріант 3 | Кран (вентиль) радіаторний прямий,діам.15мм | шт | 6 |
|
| *10* | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводiв з трубполiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 20 мм* | *100м* | *0,85* |
|
| 11 | С113-1697варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMAComposite PPR/AL/PPR діам. 20х2,8мм тафасонні частини до них  | м | 85 |
|
| *12* | *КР15-19-2* | *Прокладання трубопроводiв з трубполiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 25 мм* | *100м* | *0,82* |
|
| 13 | С113-1698варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMAComposite PPR/AL/PPR діам. 25х3,5 мм тафасонні частини до них  | м | 82 |
|
| *14* | *КР15-19-4* | *Прокладання трубопроводiв з трубполiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 40 мм* | *100м* | *0,4* |
|
| 15 | С113-1700варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMAComposite PPR/AL/PPR діам. 40х5,5 мм тафасонні частини до них  | м | 40 |
|
| *16* | *КР15-19-5* | *Прокладання трубопроводiв з трубполiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 50 мм* | *100м* | *0,15* |
|
| 17 | С113-1701варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMAComposite PPR/AL/PPR діам. 50х6,9 мм тафасонні частини до них  | м | 15 |
|
| *18* | *КР15-19-6* | *Прокладання трубопроводiв з трубполiетиленових [поліпропіленових]напiрних дiаметром 63 мм* | *100м* | *0,23* |
|
| 19 | С113-1702варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMAComposite PPR/AL/PPR діам. 63х8,6 мм тафасонні частини до них  | м | 23 |
|
| *20* | *КР15-83-4* | *Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 32 мм(гільза)* | *100м* | *0,025* |
|
| 21 | С113-28варіант 1 | Труба сталева електрозварна, діам.32мм | м | 2,5 |
|
| *22* | *КР15-84-4* | *Прокладання трубопроводів опалення зісталевих безшовних труб діаметром 100мм (гільза)* | *100м* | *0,015* |
|
| 23 | С113-34варіант 1 | Труба сталева електрозварна, діам.100мм | м | 1,5 |
|
| 24 | С113-1873-1Аваріант 4 | Кран шаровий ППР для опалення, діам. 20 | шт | 1 |
|
| 25 | С113-1873-1Бваріант 2 | Кран шаровий ППР для опалення, діам. 25 | шт | 1 |
|
| 26 | С130-1183варіант 2 | Повітровідвідник автоматичниз кутовиз 1/2"(KR2687) | шт | 3 |
|
| 27 | С113-1784варіант 1 | Муфта перехідна ППР, діам. 63х20мм | шт | 1 |
|
| 28 | С113-1779варіант 1 | Муфта перехідна ППР, діам. 40х20мм  | шт | 2 |
|
| 29 | С113-1799 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20х1/2"мм | шт | 63 |
|
| 30 | С113-1805варіант 1 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40х11/2" мм | шт | 1 |
|
| 31 | С113-1807 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63х2"мм | шт | 1 |
|
| 32 | С111-1867варіант 2 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 25-29 мм | шт | 80 |
|
| 33 | С111-1867варіант 6 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 40-45 мм | шт | 40 |
|
| 34 | С111-1867варіант 4 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 47-53 мм | шт | 15 |
|
| 35 | С111-1867варіант 7 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 59-65 мм | шт | 20 |
|
| *36* | *КР19-21-1* | *Ізоляція трубопроводів трубками зіспіненого каучуку, поліетилену* | *100м* | *0,02* |
|
| 37 | С113-2442варіант 1 | Каучукова ізоляція для труб K-Flex 32х042-2st  | м | 2 |
|
|  |  | **Роздiл 2. Вентиляція В1**  |  |  |
| *38* | *КР15-129-1* | *Установлення вентиляторів* | *шт* | *1* |
|
| 39 | С130-62варіант 1 | Вентилятор витяжний ВКО100, діам.100(105 м3/год, 14Вт, 2300об/хв) | шт | 1 |
|
| *40* | *КР15-122-1* | *Установлення грат жалюзійних сталевихз вивірянням і закріпленням площею всвітлі до 0,25 м2* | *грати* | *3* |
|
| 41 | С1428-11873варіант 1 | Гратка торцева пластикова 60х204 мм | шт | 2 |
|
| 42 | С1428-11873варіант 2 | Гратка вентиляційна пластикова ?120 длязовнішнього монтажу (AirRoxy AOzS 120) | шт | 1 |
|
| *43* | *КБ21-12-2к=1,15* | *Прокладання коробів пластикових(повітровід з ПВХ каналів)* | *100м* | *0,015* |
|
| 44 | & С1512-1-1-Юваріант 2 | Повітровід з ПВХ каналів 60х204 мм | м | 1,5 |
|

**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.

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 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 № 44796 від 23 жовтня2023 року).*