**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 цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 71,12 |   |
| 39 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати |  м2 | -7112 |   |
| 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 | Ущільнювач бетону 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 100м2* | *0,7112 -71,12* |
|
| 73 | С111-2005-1варіант 1 | Самовирівнювальна суміш  | кг | 568,96 |
|
| 74 | С111-2014-4варіант 1 | Кварц грунт | кг | 14,01 |
|
| 75 | С1633-122ВДваріант 1 | Ущільнювач бетону 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. 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.

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 жовтня 2023 року).*