**Додаток № 3 до**

**тендерної документації (в редакції від 29.12.2023 року)**

**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 | Одиниця  виміру | 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 з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 |  |
| 4 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від  вапняної 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 з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |  |
| 11 | Знімання дверних полотен | м2 | 28,35 |  |
| 12 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 15 |  |
| 13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від  вапняної 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 по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 29,46 |  |
| 20 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 29,46 |  |
| 21 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою | м2 | 29,46 |  |
| 22 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 29,46 |  |
| 23 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 16,4 |  |
| 24 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | м2 | -16,4 |  |
| 25 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  понад 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 бетону  цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина  шару 20 мм | м2 | 48 |  |
| 28 | Грунтування поверхонь нейтралізуючим розчином | м2 | 159,78 |  |
| 29 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон) | м2 | 159,78 |  |
| 30 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 2мм | м2 | 159,78 |  |
| 31 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, 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 по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 103,74 |  |
| 35 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 103,74 |  |
| 36 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою | м2 | 103,74 |  |
| 37 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 103,74 |  |
| 38 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 71,12 |  |
| 39 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | м2 | -71,12 |  |
| 40 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  понад 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 бетону  сумішю штукатурною, площа до 1 м2, товщина шару 20  мм | м2 | 162,7 |  |
| 44 | Грунтування поверхонь нейтралізуючим розчином | м2 | 542,31 |  |
| 45 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон) | м2 | 472,64 |  |
| 46 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 2мм | м2 | 472,64 |  |
| 47 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 472,64 |  |
| 48 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7  шт | 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 дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах (Д-2, Д-4) | м2 | 18,69 |  |
| 59 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах (Д-3, Д-5) | м2 | 6,72 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах (Д-1) | м2 | 7,35 |  |
| 61 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі по каменю та бетону цементним розчином | м2 | 26,4 |  |
| 62 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон) | м2 | 51,6 |  |
| 63 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати до 2мм | м2 | 51,6 |  |
| 64 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, 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, які  встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт | шт | 32 |  |
| 73 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються 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 мм2  у коробах | м | 505 |  |
| 76 | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром  до 25 мм, укладених по конструкціях | м | 2 |  |
| 77 | Установлення щитків групових масою до 3 кг у готовій  ніші 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 сталевих  водогазопровідних 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 сталевих  водогазопровідних неоцинкованих діаметром 50 мм  (Демонтаж) | м | 13 |  |
| 89 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в  каналах з труб чавунних каналізаційних діаметром 50  мм (Демонтаж) | м | 12 |  |
| 90 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб  поліетиленових діаметром 50 мм (Демонтаж) | м | 7,6 |  |
| 91 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 1 |  |
| 92 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної 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 з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 11 |  |
| 97 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових 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 сталевих  водогазопровідних неоцинкованих діаметром 25 мм  (Демонтаж) | м | 160 |  |
| 102 | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих  водогазопровідних 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 сталевих  водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32  мм (гільза) | м | 2,5 |  |
| 110 | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих  безшовних 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 ПВХ  каналів) | м | 1,5 |  |

**ЛОКАЛЬНІ КОШТОРИСИ**

**Локальнийкошториснабудівельні роботи№02-01-01**

**наархітектурні рішення**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч.. | Обґрунту- вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Роздiл 1. Демонтажні роботи** |  |  |
|  |  | відм. 0.000 |  |  |
| *1* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли* | *10 м3* | *0,148* |
|
| 2 | КР6-14-1 | Знімання дверних полотен | 100 м2 | 0,0567 |
|
| *3* | *КР6-13-1* | *Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *100 шт* | *0,03* |
|
| 4 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | 100м2 | 1,5978 |
|
| *5* | *КР7-2-5* | *Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну* | *100м2* | *0,164* |
|
| *6* | *КР7-2-7* | *Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток* | *100м2* | *0,2946* |
|
| 7 | КР7-3-1 | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,498 |
|
| *8* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли* | *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'яних стінах 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'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *100 шт* | *0,15* |
|
| 13 | КР12-65-13 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби | 100м2 | 5,4231 |
|
| *14* | *КР7-2-5* | *Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну* | *100м2* | *0,7112* |
|
| *15* | *КР7-2-7* | *Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток* | *100м2* | *1,0374* |
|
| 16 | КР7-3-1 | Розбирання дерев'яних плінтусів | 100м | 0,989 |
|
|  |  | **Роздiл 2. Монтажні роботи** |  |  |
|  |  | ==СТЕЛЯ== |  |  |
| *17* | *КБ15-76-1 к=1,15* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | *0,7026* |
|
| 18 | & С126- 1211-1 варіант 2 | Подвіс Euro | шт | 56 |
|
| 19 | & С1545- 204-10 варіант 1 | Тяга підвісу | шт | 56 |
|
| 20 | & С1545- 204-5 варіант 1 | Т-профіль поперечний, довжина 1,2 м | м | 133,49 |
|
| 21 | & С1545- 204-7 варіант 1 | Т-профіль поперечний, довжина 0,6 м | м | 66,75 |
|
| 22 | & С1545- 204-8 варіант 1 | Т-профіль основний направляючий, довжина 3,7 м | м | 66,75 |
|
| 23 | & С1767-2 варіант 2 | Дюбелі 6х40 мм пластмасові | шт | 209 |
|
| 24 | & С111- 1844-1-11 варіант 1 | Кутик пристінний металевий | м | 75,88 |
|
| *25* | *КБ15-76-2 к=1,15* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | *0,7026* |
|
| 26 | & С111-742- 5-Ц варіант 1 | Плити стельові "Армстронг" 600х600 | м2 | 73,773 |
|
|  |  | ==ПІДЛОГА== |  |  |
|  |  | ТИП1 |  |  |
| *27* | *КР7-17-1* | *Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2* | *100м2* | *0,2946* |
|
| *28* | *КБ11-11-18 Н2=Н3=Н5= 1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *0,2946* |
|
| 29 | С111-1782 варіант 1 | Сітка армувальна під стяжку | м2 | 32,406 |
|
| *30* | *КР7-18-3* | *Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *0,2946* |
|
| 31 | С111-2002-1 варіант 1 | Гiдроiзоляцiйна сумiш Ceresit CR 65 | кг | 22,39 |
|
| *32* | *КБ11-29-2 к=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *0,2946* |
|
| 33 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 153,19 |
|
| 34 | & С111- 2002-5С варіант 1 | Сумiш суха для затирки швів | кг | 13,37 |
|
| 35 | & С1545- 242-1 | Хрестики | шт | 213 |
|
| 36 | & С111-256- 1 варіант 2 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання підлог | м2 | 30,05 |
|
|  |  | ТИП2 |  |  |
| *37* | *КБ11-11-13 Н2=Н3=Н5= 1,15* | *Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм* | *100м2* | *0,164* |
|
| 38 | С111-2005-1 варіант 1 | Самовирівнювальна суміш | кг | 147,6 |
|
| 39 | С111-2014-4 варіант 1 | Кварц грунт | кг | 3,2308 |
|
| 40 | С1633- 122ВД варіант 1 | Ущільнювачбетону Sika Sikafloor-ProSeal-12 | кг | 3,28 |
|
| *41* | *КР7-26-2* | *Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2* | *100м2* | *0,164* |
|
| *42* | *КБ11-43-3 к=1,15* | *Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах* | *100м* | *0,498* |
|
|  |  | ==СТІНИ== |  |  |
| *43* | *КР11-2-7* | *Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону сумішю штукатурною, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм* | *100м2* | *0,48* |
|
| 44 | & С111- 1891-1-2 варіант 1 | Суміш штукатурна | кг | 1536 |
|
| *45* | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхонь нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *1,5978* |
|
| 46 | С111-2014-8 варіант 1 | Антисептик протигрибковий | л | 31,956 |
|
| *47* | *КБ15-56-3 Н2=Н5=1,15* | *Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон)* | *100 м2* | *1,5978* |
|
| 48 | & С111- 1895-50 варіант 1 | Шпаклівка стартова | кг | 159,78 |
|
| *49* | *КБ15-56-4 Н2=Н5=1,15 К=2* | *Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2мм* | *100 м2* | *1,5978* |
|
| 50 | & С111- 1895-50 варіант 2 | Шпаклівка фінішна | кг | 159,78 |
|
| *51* | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *1,5978* |
|
|  |  | ==СТЕЛЯ== |  |  |
| *52* | *КБ15-76-1 к=1,15* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *100м2* | *0,7026* |
|
| 53 | & С126- 1211-1 варіант 2 | Подвіс Euro | шт | 56 |
|
| 54 | & С1545- 204-10 варіант 1 | Тяга підвісу | шт | 56 |
|
| 55 | & С1545- 204-5 варіант 1 | Т-профіль поперечний, довжина 1,2 м | м | 133,49 |
|
| 56 | & С1545- 204-7 варіант 1 | Т-профіль поперечний, довжина 0,6 м | м | 66,75 |
|
| 57 | & С1545- 204-8 варіант 1 | Т-профіль основний направляючий, довжина 3,7 м | м | 66,75 |
|
| 58 | & С1767-2 варіант 2 | Дюбелі 6х40 мм пластмасові | шт | 209 |
|
| 59 | & С111- 1844-1-11 варіант 1 | Кутик пристінний металевий | м | 75,88 |
|
| *60* | *КБ15-76-2 к=1,15* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *100м2* | *0,7026* |
|
| 61 | & С111-742- 5-Ц варіант 1 | Плити стельові "Армстронг" 600х600 | м2 | 73,773 |
|
|  |  | ==ПІДЛОГА== |  |  |
|  |  | ТИП1 |  |  |
| *62* | *КР7-17-1* | *Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2* | *100м2* | *1,0374* |
|
| *63* | *КБ11-11-18 Н2=Н3=Н5= 1,15* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *100м2* | *1,0374* |
|
| 64 | С111-1782 варіант 1 | Сітка армувальна під стяжку | м2 | 114,11 |
|
| *65* | *КР7-18-3* | *Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції* | *100м2* | *1,0374* |
|
| 66 | С111-2002-1 варіант 1 | Гiдроiзоляцiйна сумiш Ceresit CR 65 | кг | 78,84 |
|
| *67* | *КБ11-29-2 к=1,15* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *100м2* | *1,0374* |
|
| 68 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 539,45 |
|
| 69 | & С111- 2002-5С варіант 1 | Сумiш суха для затирки швів | кг | 47,1 |
|
| 70 | & С1545- 242-1 | Хрестики | шт | 749 |
|
| 71 | & С111-256- 1 варіант 2 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання підлог | м2 | 105,81 |
|
|  |  | ТИП2 |  |  |
| *72* | *КБ11-11-13 Н2=Н3=Н5= 1,15* | *Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати* | *100м2 100м2* | *0,7112 -0,7112* |
|
| 73 | С111-2005-1 варіант 1 | Самовирівнювальна суміш | кг | 568,96 |
|
| 74 | С111-2014-4 варіант 1 | Кварц грунт | кг | 14,01 |
|
| 75 | С1633- 122ВД варіант 1 | Ущільнювачбетону Sika Sikafloor-ProSeal-12 | кг | 14,224 |
|
| *76* | *КР7-26-2* | *Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2* | *100м2* | *0,7112* |
|
| *77* | *КБ11-43-3 к=1,15* | *Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах* | *100м* | *0,989* |
|
|  |  | ==СТІНИ== |  |  |
| *78* | *КБ8-22-2 к=1,15* | *Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків* | *1 м3* | *0,2* |
|
| 79 | С1427-11813 варіант 1 | Блоки газобетонні | м3 | 0,2 |
|
| 80 | С111-1646 варіант 1 | Суміш для укладання блоків | кг | 5 |
|
| 81 | & С111-791- 2 варіант 1 | Піна монтажна | л | 0,21 |
|
| *82* | *КР11-2-7* | *Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону сумішю штукатурною, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм* | *100м2* | *1,627* |
|
| 83 | & С111- 1891-1-2 варіант 1 | Суміш штукатурна | кг | 5206,4 |
|
| *84* | *КР12-66-1* | *Грунтування поверхонь нейтралізуючим розчином* | *100м2* | *5,4231* |
|
| 85 | С111-2014-8 варіант 1 | Антисептик протигрибковий | л | 108,46 |
|
| *86* | *КБ15-56-3 Н2=Н5=1,15* | *Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон)* | *100 м2* | *4,7264* |
|
| 87 | & С111- 1895-50 варіант 1 | Шпаклівка стартова | кг | 472,64 |
|
| *88* | *КБ15-56-4 Н2=Н5=1,15 К=2* | *Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2мм* | *100 м2* | *4,7264* |
|
| 89 | & С111- 1895-50 варіант 2 | Шпаклівка фінішна | кг | 472,64 |
|
| *90* | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування* | *100м2* | *4,7264* |
|
| *91* | *КБ15-25-1 к=1,15* | *Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *100м2* | *0,6967* |
|
| 92 | С111-2000-1 варіант 1 | Клеюча суміш для керамічної плитки | кг | 452,86 |
|
| 93 | & С111- 2002-5С варіант 1 | Сумiш суха для затирки швів | кг | 28,29 |
|
| 94 | & С1545- 242-1 | Хрестики | шт | 295 |
|
| 95 | & С111-256- 1 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 70,37 |
|
|  |  | ==ПЕРЕМИЧКА ПБ-1== |  |  |
| *96* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли* | *10 м3* | *0,07* |
|
| *97* | *КБ7-11-1 к дем.=0,8* | *Демонтаж перемичок* | *100шт* | *0,04* |
|
| *98* | *КБ6-18-9 Н2=Н5=1,15* | *Улаштування перемичок* | *100м3* | *0,002* |
|
| 99 | С1424-11622 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,203 |
|
| 100 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 18 мм | т | 0,0149 |
|
| 101 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0046 |
|
| 102 | С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм | т | 0,0112 |
|
|  |  | ==ПЕРЕМИЧКА ПБ-2== |  |  |
| *103* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли* | *10 м3* | *0,072* |
|
| *104* | *КБ7-11-1 к дем.=0,8* | *Демонтаж перемичок* | *100шт* | *0,09* |
|
| *105* | *КБ6-18-9 Н2=Н5=1,15* | *Улаштування перемичок* | *100м3* | *0,0027* |
|
| 106 | С1424-11622 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,27405 |
|
| 107 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,02718 |
|
| 108 | С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм | т | 0,01782 |
|
|  |  | ==ПЕРЕМИЧКА ПБ-3== |  |  |
| *109* | *КР3-2-1* | *Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли* | *10 м3* | *0,08* |
|
| *110* | *КБ7-11-1 к дем.=0,8* | *Демонтаж перемичок* | *100шт* | *0,04* |
|
| *111* | *КБ6-18-9 Н2=Н5=1,15* | *Улаштування перемичок* | *100м3* | *0,003* |
|
| 112 | С1424-11622 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 0,3045 |
|
| 113 | С124-24 варіант 1 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 18 мм | т | 0,0149 |
|
| 114 | С124-21 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,0046 |
|
| 115 | С124-2 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм | т | 0,0112 |
|
|  |  | ==ОТВОРИ== |  |  |
| *116* | *КБ10-28-1 к=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-2, Д- 4)* | *100м2* | *0,1869* |
|
| *117* | *КБ10-28-2 к=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-3, Д-5)* | *100м2* | *0,0672* |
|
| *118* | *КБ10-28-3 к=1,15* | *Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (Д-1)* | *100м2* | *0,0735* |
|
| 119 | С123-221 варіант 1 | Блоки двернi з металопластику | м2 | 32,76 |
|
|  |  | ==УКОСИ== |  |  |
| *120* | *КР11-7-1* | *Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементним розчином* | *100м2* | *0,264* |
|
| 121 | & С111- 1891-1-2 варіант 1 | Суміш штукатурна | кг | 844,8 |
|
| *122* | *КБ15-56-3 Н2=Н5=1,15* | *Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (з урахуванням короба, колон)* | *100 м2* | *0,516* |
|
| 123 | & С111- 1895-50 варіант 1 | Шпаклівка стартова | кг | 51,6 |
|
| *124* | *КБ15-56-4 Н2=Н5=1,15 К=2* | *Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2мм* | *100 м2* | *0,516* |
|
| 125 | & С111- 1895-50 варіант 2 | Шпаклівка фінішна | кг | 51,6 |
|
| *126* | *КР12-49-5* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами 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, що обґрунтовує ціну | Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | & 560110-239- 1 варіант 3 | Стiлець офісний комп’ютерний; ( маса=0,005) | шт | 8 |
| 2 | & 560110-94-1 варіант 3 | Стiл кутовий офісний 600х1400/1300х600; ( маса=0,01) | шт | 6 |
| 3 | & 560110-94-1 варіант 1 | Стiл офісний 1300х600; ( маса=0,01) | шт | 1 |
| 4 | & 560110-239- 1 варіант 1 | Стiлець офісний ; ( маса=0,005) | шт | 6 |
| 5 | & 241996- 17031-22-2Ж варіант 1 | Стеллаж для документів 350х950х2100; ( маса=0,3) | шт | 9 |
| 6 | & 280222- 14018-А варіант 1 | Кушетка 580х1900х550; ( маса=0,039) | к-т | 6 |
| 7 | & 560110-264- 4-3 варіант 1 | Лавка м’яка 500х1500х700; ( маса=0,02) | шт | 7 |
| 8 | 560110-116 варіант 1 | Шафа для одягу 600х1200х2000; ( маса=0) | шт | 2 |
| 9 | 15062-6039 варіант 1 | Холодильник 600х800х2000; ( маса=0,162) | шт | 3 |
| 10 | & 560110-239- 1 варіант 2 | Стiлець ; ( маса=0,005) | шт | 3 |
| 11 | & 280222- 14059-1 варіант 1 | Рецепція; ( маса=0,001) | шт | 1 |
| 12 | & 560110-94-1 варіант 2 | Стiл 700х1000; ( маса=0,01) | шт | 2 |
| 13 | & 241996- 17031-22-2Ж варіант 2 | Стеллаж для пробірок 350х950х2100; ( маса=0,3) | шт | 1 |
| 14 | & 241996- 17031-22-2Ж варіант 3 | Стеллаж для інвентаря 350х950х2100; ( маса=0,3) | шт | 2 |
| 15 | 241996-14064 варіант 1 | Вішалка підлогова; ( маса=0) | шт | 2 |
| 16 | 290518-6024 варіант 1 | Столик пеленальний 1000х900; ( маса=0,025) | шт | 1 |
| 17 | 241996-19107 варіант 1 | Вітрина для ліків 500х1000х1200; ( маса=0) | шт | 4 |
| 18 | 241996-19107 варіант 2 | Стелаж торгівельний 350х950х2100; ( маса=0) | шт | 4 |

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

**на Електрообладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Ч.ч.. | Обґрунту- вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Роздiл 1. Електрообладнання** |  |  |
|  |  | ЩРВ |  |  |
| *1* | *КР17-13-1* | *Монтаж увідно-розподільних пристроїв* | *1 шафа* | *1* |
|
| 2 | & С113- 1489-1 варіант 1 | Щит силовий розподільчий ЩРВ-П-36 ІР41, 380/220, 50Гц | шт | 1 |
|
| *3* | *КР17-12-8* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А* | *100шт* | *0,12* |
|
| 4 | 1504-1007 варіант 1 | Вимикач навантаження ВН-32 4Р, чотирьохполюсний, Iн=40 А, ступінь захисту IP20 | шт | 1 |
|
| 5 | 1504-1007 варіант 2 | Вимикач автоматичний С20/2, двополюсний, Iн=20 А, ступінь захисту IP20 | шт | 2 |
|
| 6 | 1504-1007 варіант 3 | Вимикач автоматичний С10/2, двополюсний, Iн=10 А, ступінь захисту IP20 | шт | 5 |
|
| 7 | 1504-1007 варіант 4 | Вимикач автоматичний диференціальний АВДТ-32, двополюсний, Iн=20 А, I=30 mA, ступінь захисту IP20 | шт | 4 |
|
| 8 | 1504-2002 варіант 1 | Розчіплював незалежний РН-47, ступінь захисту IP20 | шт | 1 |
|
| 9 | & С1545-64- 5 варіант 1 | Провід, ПВ-3нг 1х4,0 мм2 | м | 1 |
|
|  |  | ЩРН |  |  |
| *10* | *КР17-13-1* | *Монтаж увідно-розподільних пристроїв* | *1 шафа* | *1* |
|
| 11 | & С113- 1489-1 варіант 2 | Щит силовий навісний ЩРН-П-12 ІР41, 380/220, 50Гц | шт | 1 |
|
| *12* | *КР17-12-8* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А* | *100шт* | *0,08* |
|
| 13 | 1504-1007 варіант 5 | Вимикач навантаження ВН-32 2Р, двополюсний, Iн=20 А, ступінь захисту IP20 | шт | 1 |
|
| 14 | 1504-1007 варіант 3 | Вимикач автоматичний С10/2, двополюсний, Iн=10 А, ступінь захисту IP20 | шт | 6 |
|
| 15 | 1504-1007 варіант 4 | Вимикач автоматичний диференціальний АВДТ-32, двополюсний, Iн=20 А, I=30 mA, ступінь захисту IP20 | шт | 1 |
|
| 16 | & С1545-64- 5 варіант 1 | Провід, ПВ-3нг 1х4,0 мм2 | м | 1 |
|
|  |  | **Роздiл 2. Світлотехнічне обладнання** |  |  |
| *18* | *КБ21-17-12 к=1,15* | *Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.* | *100шт* | *0,03* |
|
| 19 | 1507-1001 варіант 5 | Світлове табло «Вихід», ступінь захисту IP65, 6 Вт, з акумулятором ДБО02ВСП-6-а- 104 | шт | 3 |
|
| *20* | *КР17-11-9* | *Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 шт* | *100шт* | *0,32* |
|
| 21 | 1507-1001 варіант 1 | Світильник світлодіодний, для підвісних стель, ступінь захисту IP20, 36 Вт, ДВО20У- 36-011 Юпитер-LED-панель | шт | 20 |
|
| 22 | 1507-1001 варіант 6 | Світильник світлодіодний, для підвісних стель, ступінь захисту IP20, 45 Вт, ДВО20У- 45-012 Юпитер-LED-панель | шт | 8 |
|
| 23 | 1507-1001 варіант 2 | Світильник світлодіодний, точковий, для підвісних стель, ступінь захисту IP44, Maxus RDL 12W | шт | 4 |
|
| *24* | *КР17-11-1* | *Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт* | *100шт* | *0,01* |
|
| 25 | 1507-1001 варіант 7 | Світильник світлодіодний, для стін та стель, ступінь захисту IP55, 12 Вт, ДПП01В-13-001 У3 | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 3. Кабельні та електромонтажні вироби** |  |  |
| *26* | *КБ21-12-2 к=1,15* | *Прокладання коробів пластикових* | *100м* | *0,3* |
|
| 27 | & С1545-69- 1-К2 варіант 1 | Кабель-канал пластиковий 60х40 | м | 30 |
|
| *29* | *КМ8-146-2* | *Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6мм2 у коробках* | *100 м* | *5,05* |
|
| 30 | С1545-188 варіант 3 | Кабель ВВГнгд 2х1,5м2 | м | 91,8 |
|
| 31 | С1545-188 варіант 2 | Кабель ВВГнгд 3х1,5м2 | м | 142,8 |
|
| 32 | С1545-188 варіант 4 | Кабель ВВГнгд 3х2,5мм2 | м | 280,5 |
|
| 33 | С113-129 варіант 1 | Труби сталеві електрозварні, діаметр 26х1,8 мм | м | 10 |
|
| *34* | *КБ21-1-1 к=1,15* | *Прокладання стальних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм* | *100м* | *0,02* |
|
| 35 | & С1545- 318-1 варіант 1 | Металорукав РЗ-Ц-Х-22 | м | 2 |
|
| 37 | С1512-1 варіант 2 | Коробка відгалужувальна, для відкритого встановлення, ступінь захисту IP44, 100х100х50 | шт | 1 |
|
| 38 | С1512-1 варіант 1 | Коробка відгалужувальна, для прихованого встановлення, ступінь захисту IP20 | шт | 54 |
|
| *39* | *КБ21-31-3 к=1,15* | *Установлення розподільних коробок* | *100шт* | *0,57* |
|
| 40 | С1512-1 варіант 3 | Коробка встановлювальна, для прихованого встановлення, ступінь захисту IP20 | шт | 57 |
|
| 41 | С1630-114 варіант 1 | Метал різних профілів | кг | 3 |
|
| *42* | *КР17-14-1* | *Установлення щитків групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні* | *шт* | *2* |
|
| 43 | & С1514-1- 19 варіант 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 і напівгерметичних* | *100шт* | *0,15* |
|
| 45 | & 1504- 1703-В1 варіант 1 | Вимикач клавішний для відкритого встановлення, 10 А, 250 В, одинарний, ступінь захисту IP44 | шт | 1 |
|
| 46 | & 1504- 1703-В2 варіант 1 | Вимикач одноклавішний BBсб10-1-0-Fl-W, для прихованого встановлення, 10 А, 250 В, ступінь захисту IP20 | шт | 13 |
|
| 47 | & 1504- 1703-В2 варіант 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 та напiвгерметичних* | *100шт* | *0,44* |
|
| 49 | & С1512-14- 2 варіант 1 | Розетка штепсельна РЗ16-З-IP44N, з заземлюючим контактом, для відкритого встановлення, 16 А, 250 В, одинарна, ступінь захисту IP44 | шт | 2 |
|
| 50 | & С1512-14- 2 варіант 2 | Розетка штепсельна одинарна РВсб16-3-FI- W, з заземлюючим контактом, для прихованого встановлення, 16 А, 250 В, ступінь захисту ІP20 | шт | 3 |
|
| 51 | & С1512-14- 2 варіант 3 | Розетка штепсельна подвійна РВш16/2-3-FI- W, з заземлюючим контактом, для прихованого 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 (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Роздiл 1. Водопровід В1, Т3** |  |  |
| *1* | *КР15-83-2 к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводiв зi сталевих труб дiаметром 20 мм* | *100м* | *0,43* |
|
| *2* | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм* | *100м* | *0,89* |
|
| 3 | С113-1681 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм та фасонні частини до них | м | 89 |
|
| *4* | *КР15-19-2* | *Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм* | *100м* | *0,22* |
|
| 5 | С113-1682 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм та фасонні частини до них | м | 22 |
|
| *6* | *КР15-19-3* | *Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 32 мм* | *100м* | *0,14* |
|
| 7 | С113-1683 варіант 1 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм та фасонні частини до них | м | 14 |
|
| 8 | С111-1867 варіант 1 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 20-25 мм | шт | 55 |
|
| 9 | С111-1867 варіант 2 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 25-29 мм | шт | 7 |
|
| 10 | С111-1867 варіант 3 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 32-40 мм | шт | 8 |
|
| 11 | С113-1873- 1А варіант 1 | Кран кульовий латунний з американкою Ду15, в/н | шт | 7 |
|
| 12 | С113-1873- 1Б варіант 1 | Кран кульовий латунний з американкою Ду25 PN20, в/н | шт | 1 |
|
| *13* | *КБ21-12-2 к=1,15* | *Прокладання коробів пластикових* | *100м* | *0,24* |
|
| 14 | & С1512-1- 1-Ю варіант 1 | Короб декоративниз пластиковиз (білиз) 100х66 мм | м | 24 |
|
| *15* | *КР15-20-1* | *Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм* | *100шт* | *0,02* |
|
| 16 | & С1630- 574-1 варіант 6 | Запобіжний клапан для бойлера діам. 1/2" з ручкою | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Роздiл 2. Каналізація К1** |  |  |
| *17* | *КР15-3-3* | *Демонтаж унітазів зі змивними бачками* | *100к-т* | *0,02* |
|
| *18* | *КР7-16-4 к дем.=0,8* | *Демонтаж бетонної основи під унітаз* | *м3* | *1,5* |
|
| *19* | *КР15-3-1* | *Демонтаж раковин [умивальників]* | *100к-т* | *0,1* |
|
| *20* | *КР15-83-6 к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводів зі сталевих труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,13* |
|
| *21* | *КР15-1-2* | *Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм* | *100м* | *0,12* |
|
| *22* | *КР15-18-1 к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,076* |
|
| *23* | *КР15-34-1* | *Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком* | *10к-т* | *0,1* |
|
| 24 | & С130-901- 2 варіант 1 | Унітаз керамічний з двокнопковою енергоощадною запірною арматурою | шт | 1 |
|
| 25 | С113-1873- 1А варіант 2 | Кран кульвий кутовий для підключення сантехприладів (унітаза) діам. 15х1/2", з/з | шт | 1 |
|
| 26 | & С130-606- 1 варіант 2 | Гнучке підключення до унітазу, діам 15мм | шт | 1 |
|
| *27* | *КР15-32-6* | *Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води* | *10к-т* | *1* |
|
| 28 | & С130-644- 1-П варіант 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 | С113-1042 варіант 1 | Змішувач для умивальника в комплекті з гнучким підключенням | шт | 10 |
|
| *32* | *КР15-22-1* | *Установлення кранів водорозбірних* | *100 шт* | *0,04* |
|
| 33 | & С111-123- 1-20 | Кран водорозбірниз для умивальника, хром Frap F521 | шт | 4 |
|
| 34 | & С130-606- 1 варіант 3 | Гнучке підключення до умивальника, діам. 15мм | шт | 4 |
|
| *35* | *КР15-44-3* | *Заміна сифонів* | *шт* | *1* |
|
| 36 | & С130-639- 5 варіант 1 | Сифон для ванни з переливом, діам 50 | шт | 1 |
|
| *37* | *КР15-18-2* | *Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм* | *100м* | *0,11* |
|
| 38 | С113-2227 варіант 1 | Труби каналізаліційні ПП для внутрішніх робіт, дiам. 110 мм та фасонні частини до них | м | 11 |
|
| *39* | *КР15-18-1* | *Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,25* |
|
| 40 | С113-2226 варіант 1 | Труби каналізаліційні ПП для внутрішніх робіт, діам. 50 мм та фасонні частини до них | м | 25 |
|
| 41 | С113-1489 варіант 2 | Заглушка ПП каналізаційна, діам. 50 мм | шт | 3 |
|
| 42 | & С130-616- 21 | Аератор каналізаційний Rhein NM50 | шт | 3 |
|
| 43 | С111-1867 варіант 5 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 109-120 мм | шт | 5 |
|
| 44 | С111-1867 варіант 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 (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кіль- кість |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | **Роздiл 1. Опалення** |  |  |
| *1* | *КР15-47-1* | *Демонтаж радіаторів масою до 80 кг* | *100шт* | *0,32* |
|
| *2* | *КР15-83-3 к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводiв зi сталевих труб дiаметром 25 мм* | *100м* | *1,6* |
|
| *3* | *КР15-83-6 к дем.=0,4* | *Демонтаж трубопроводів зі сталевих труб діаметром 50 мм* | *100м* | *0,58* |
|
| *4* | *КР15-90-2* | *Установлення опалювальних радіаторів сталевих* | *100кВт* | *0,0586* |
|
| 5 | & С130-555- 16 варіант 1 | Радіатор Mirado 96/400 біметал (10секцій) | шт | 29 |
|
| 6 | С1630-115 варіант 1 | Кронштейн с дюбелем для біметалевих радіаторів 9\*230 (KG-6054) | комплект | 29 |
|
| 7 | & С1630- 538-32-1 варіант 1 | Комплект підключення до радіатора Danfoss (RA-FN+RAS-C+RLV-S) 1/2" прямий  (013G5254) | шт | 27 |
|
| 8 | & С1630- 538-32-1 варіант 2 | Комплект підключення до радіатора з антивандальною головкою Danfoss RA 2920 (013G2920) | шт | 2 |
|
| 9 | С113-1873- 1А варіант 3 | Кран (вентиль) радіаторний прямий, діам.15мм | шт | 6 |
|
| *10* | *КР15-19-1* | *Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 20 мм* | *100м* | *0,85* |
|
| 11 | С113-1697 варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMA Composite PPR/AL/PPR діам. 20х2,8мм та фасонні частини до них | м | 85 |
|
| *12* | *КР15-19-2* | *Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 25 мм* | *100м* | *0,82* |
|
| 13 | С113-1698 варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMA Composite PPR/AL/PPR діам. 25х3,5 мм та фасонні частини до них | м | 82 |
|
| *14* | *КР15-19-4* | *Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 40 мм* | *100м* | *0,4* |
|
| 15 | С113-1700 варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMA Composite PPR/AL/PPR діам. 40х5,5 мм та фасонні частини до них | м | 40 |
|
| *16* | *КР15-19-5* | *Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 50 мм* | *100м* | *0,15* |
|
| 17 | С113-1701 варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMA Composite PPR/AL/PPR діам. 50х6,9 мм та фасонні частини до них | м | 15 |
|
| *18* | *КР15-19-6* | *Прокладання трубопроводiв з труб полiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром 63 мм* | *100м* | *0,23* |
|
| 19 | С113-1702 варіант 1 | Труби напірні з поліпропілену PN20 ROZMA Composite PPR/AL/PPR діам. 63х8,6 мм та фасонні частини до них | м | 23 |
|
| *20* | *КР15-83-4* | *Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм (гільза)* | *100м* | *0,025* |
|
| 21 | С113-28 варіант 1 | Труба сталева електрозварна, діам.32мм | м | 2,5 |
|
| *22* | *КР15-84-4* | *Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 100 мм (гільза)* | *100м* | *0,015* |
|
| 23 | С113-34 варіант 1 | Труба сталева електрозварна, діам.100мм | м | 1,5 |
|
| 24 | С113-1873- 1А варіант 4 | Кран шаровий ППР для опалення, діам. 20 | шт | 1 |
|
| 25 | С113-1873- 1Б варіант 2 | Кран шаровий ППР для опалення, діам. 25 | шт | 1 |
|
| 26 | С130-1183 варіант 2 | Повітровідвідник автоматичниз кутовиз 1/2" (KR2687) | шт | 3 |
|
| 27 | С113-1784 варіант 1 | Муфта перехідна ППР, діам. 63х20мм | шт | 1 |
|
| 28 | С113-1779 варіант 1 | Муфта перехідна ППР, діам. 40х20мм | шт | 2 |
|
| 29 | С113-1799 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20х1/2" мм | шт | 63 |
|
| 30 | С113-1805 варіант 1 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 40х1 1/2" мм | шт | 1 |
|
| 31 | С113-1807 | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 63х2" мм | шт | 1 |
|
| 32 | С111-1867 варіант 2 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 25-29 мм | шт | 80 |
|
| 33 | С111-1867 варіант 6 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 40-45 мм | шт | 40 |
|
| 34 | С111-1867 варіант 4 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 47-53 мм | шт | 15 |
|
| 35 | С111-1867 варіант 7 | Хомут металевиз (з шурупом) діам. 59-65 мм | шт | 20 |
|
| *36* | *КР19-21-1* | *Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену* | *100м* | *0,02* |
|
| 37 | С113-2442 варіант 1 | Каучукова ізоляція для труб K-Flex 32х042-2 st | м | 2 |
|
|  |  | **Роздiл 2. Вентиляція В1** |  |  |
| *38* | *КР15-129-1* | *Установлення вентиляторів* | *шт* | *1* |
|
| 39 | С130-62 варіант 1 | Вентилятор витяжний ВКО100, діам.100 (105 м3/год, 14Вт, 2300об/хв) | шт | 1 |
|
| *40* | *КР15-122-1* | *Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2* | *грати* | *3* |
|
| 41 | С1428-11873 варіант 1 | Гратка торцева пластикова 60х204 мм | шт | 2 |
|
| 42 | С1428-11873 варіант 2 | Гратка вентиляційна пластикова ?120 для зовнішнього монтажу (AirRoxy AOzS 120) | шт | 1 |
|
| *43* | *КБ21-12-2 к=1,15* | *Прокладання коробів пластикових (повітровід з ПВХ каналів)* | *100м* | *0,015* |
|
| 44 | & С1512-1- 1-Ю варіант 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 жовтня2023 року).*