|  |
| --- |
| **ОБГРУНТУВАННЯ** **на закупівлю** ***«Аварійний ремонт приміщень (поточний ремонт) 6 поверху корпусу №11 (літ. К) (відділення фізичної та реабілітаційної медицини) за адресою: вул. В. Чорновола, 28/1 Національної дитячої спеціалізованої лікарні "Охматдит" МОЗ України»*****Місце надання послуг**: м. Київ, вул. В. Чорновола 28 /1, корпусу №11 (літ. К) НДСЛ "Охматдит" МОЗ України;  |
| Умови виконання робіт К=1,2 КОШТОРИСНІ НОРМИ УКРАЇНИ РЕСУРСНІ ЕЛЕМЕНТНІ КОШТОРИСНІ НОРМИ НА РЕМОНТНО-БУДІВЕЛЬНІ РОБОТИ ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ Дод.Б Таблиця Б1 п.1 |
|   |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 44 |   |
| 2 | Знімання дверних полотен |  м2 | 99,16 |   |
| 3 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 1,44 |   |
| 4 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |   |
| 5 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток |  м2 | 451,66 |   |
| 6 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площавідбивання в одному місці до 5 м2 |  м2 | 491,38 |   |
| 7 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень |  м2 | 91,6 |   |
| 8 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну |  м2 | 351,13 |   |
| 9 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток |  м2 | 68,68 |   |
| 10 | Розбирання дерев'яних плінтусів |  м | 342,7 |   |
| 11 | (Демонтаж) (Демонтаж) плінтусів із плиток керамічних |  м | 19,4 |   |
| 12 | Розбирання цементної стяжки підлог |  м2 | 374,2 |   |
| 13 | Розбирання цементного короба |  м | 4 |   |
| 14 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 7,1964 |   |
| 15 | Розбирання перегородок із гіпсових плит |  м2 | 83,9 |   |
| 16 | (Демонтаж) (Демонтаж) гіпсових вентканалів |  м2 | 15 |   |
| 17 | (Демонтаж) (Демонтаж) металевого каркасу із кутика50х50х3 мм |  т | 0,0348 |   |
| 18 | (Демонтаж) (Демонтаж) декоративного пластику подерев’яному решетуванню стель |  м2 | 5 |   |
| 19 | (Демонтаж) (Демонтаж) підшивки горизонтальнихповерхонь стель гіпсовими листами. |  м2 | 27 |   |
| 20 | (Демонтаж) (Демонтаж) металевого каркасу із кутика50х50х3 мм |  т | 0,116 |   |
| 21 | (Демонтаж) (Демонтаж) короба із гіпсокартонних плит пометалевому каркасу |  м2 | 12,1 |   |
| 22 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну |  м3 | 1,94 |   |
| 23 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли |  м3 | 0,95 |   |
| 24 | Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блокамиплощею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 2,88 |   |
| 25 | Демонтаж перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 3,6 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | (Демонтаж) декоративного пластику по дерев’яномурешетуванню стель |  м2 | 6 |   |
| 27 | Демонтаж раковин [умивальників] |  к-т | 21 |   |
| 28 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками |  к-т | 7 |   |
| 29 | Демонтаж кранів водорозбірних |  шт | 48 |   |
| 30 | (Демонтаж) (Демонтаж) трубопроводів водопостачаннядіаметром 20 мм |  м | 50 |   |
| 31 | Розбирання трубопроводів з труб каналізаційнихдіаметром до 50 мм |  м | 30 |   |
| 32 | Розбирання трубопроводів з труб каналізаційнихдіаметром понад 50 до 100 мм |  м | 10 |   |
| 33 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання |  шт | 82 |   |
| 34 | Демонтаж вимикачів |  шт | 50 |   |
| 35 | Навантаження сміття вручну |  т | 85,34 |   |
| 36 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 85,34 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Вiддiл 1. Віконні прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 37 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 42 |   |
| 38 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 |  м2 | 102 |   |
| 39 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюбільше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель |  м2 | 144,5416 |   |
| 40 | Протравлення поверхонь стін антигрибковим розчином |  м2 | 102 |   |
| 41 | Грунтування стін |  м2 | 102 |   |
| 42 | Полiпшене штукатурення стiн (суміш Ротбанд = 30 мм)по сiтцi без улаштування каркасу |  м2 | 102 |   |
| 43 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стін по збiрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування |  м2 | 102 |   |
|   | Вiддiл 2. Буфет DІN-1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 44 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 0,75 |   |
| 45 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 46 | Знімання дверних полотен |  м2 | 2,926 |   |
| 47 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,30968 |   |
| 48 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 1,30968 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 49 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 42,44 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 50 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-007 1010х2100мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 51 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 42,44 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 42,44 |   |
| 53 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 39,85 |   |
| 54 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 4,67 |   |
| 55 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 20,64 |   |
| 56 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 20,64 |   |
| 57 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 20,64 |   |
| 58 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 20,64 |   |
| 59 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 20,64 |   |
| 60 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 20,64 |   |
| 61 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 20,64 |   |
| 62 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 20,64 |   |
| 63 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 20,64 |   |
| 64 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 18,9 |   |
|   | Вiддiл 3. Палата Р-2 (5шт.) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 65 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 6,02 |   |
| 66 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 8 |   |
| 67 | Знімання дверних полотен |  м2 | 18,8448 |   |
| 68 | Навантаження сміття вручну |  т | 9,66 |   |
| 69 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 9,66 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 70 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли |  м3 | 1,32 |   |
| 71 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 22 |   |
| 72 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2/Влаштуванння перегородок з гіпсокартонувологостійкого без шумоізоляції 75мм ST3 |  м2 | 128 |   |
| 73 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 125мм ST1 |  м2 | 66,1 |   |
| 74 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції ужитлових і громадських будівлях/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону вологостійкого ST4 |  м2 | 3,15 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 75 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-004 1310х2070мм, Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 10 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 76 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 320,27 |   |
| 77 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 320,27 |   |
| 78 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 320,27 |   |
| 79 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці |  м2 | 220 |   |
| 80 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 67,5 |   |
| 81 | Малювання трафарету Папуга |  м2 | 26,25 |   |
| 82 | Опорядження стін європанелями на основі ДСП |  м2 | 40,2 |   |
| 83 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 40,2 |   |
| 84 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 118,9 |   |
| 85 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 118,9 |   |
| 86 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 117,85 |   |
| 87 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 117,85 |   |
| 88 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 117,85 |   |
| 89 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 117,85 |   |
| 90 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 117,85 |   |
| 91 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 117,85 |   |
| 92 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 100 |   |
| 93 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 88,4 |   |
| 94 | Улаштування покриттів з керамічних плит на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 17,85 |   |
| 95 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних |  м | 10 |   |
| 96 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 4. Палата Р-1 (2шт.) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 97 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 6,37 |   |
| 98 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 6 |   |
| 99 | Знімання дверних полотен |  м2 | 13,104 |   |
| 100 | Навантаження сміття вручну |  т | 9,951 |   |
| 101 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 9,951 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 102 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли |  м3 | 1,7 |   |
| 103 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону |  м2 | 28,35 |   |
| 104 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2/Влаштуванння перегородок з гіпсокартонувологостійкого без шумоізоляції 75мм ST3 |  м2 | 57,18 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 105 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 125мм ST1 |  м2 | 17,58 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 106 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-004 1310х2070мм, Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 4 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 107 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 126,38 |   |
| 108 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 126,38 |   |
| 109 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 81,38 |   |
| 110 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці |  м2 | 88 |   |
| 111 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 13,5 |   |
| 112 | Малювання трафарету Папуга |  м2 | 10,5 |   |
| 113 | Опорядження стін європанелями на основі ДСП |  м2 | 14,28 |   |
| 114 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 14,28 |   |
| 115 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 52,56 |   |
| 116 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 52,56 |   |
| 117 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 52,14 |   |
| 118 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 52,14 |   |
| 119 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 52,14 |   |
| 120 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 52,14 |   |
| 121 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 52,14 |   |
| 122 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 52,14 |   |
| 123 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 45 |   |
| 124 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 37,4 |   |
| 125 | Улаштування покриттів з керамічних плит на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 7,14 |   |
| 126 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних |  м | 4 |   |
| 127 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 5. Комора брудної білизни ST-2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 128 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 129 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,56 |   |
| 130 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,107 |   |
| 131 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,107 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 132 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону вологостійкого безшумоізоляції 75мм ST3 |  м2 | 2,47 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 133 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-001 870х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 134 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 16,32 |   |
| 135 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 16,32 |   |
| 136 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 16,32 |   |
| 137 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 3 |   |
| 138 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 3 |   |
| 139 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 3 |   |
| 140 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 3 |   |
| 141 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 3 |   |
| 142 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 3 |   |
| 143 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 3 |   |
| 144 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 3 |   |
| 145 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 3 |   |
| 146 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 6 |   |
|   | Вiддiл 6. Кімната сестри господині ST-3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 147 | Пробивка отвору дверей 2010х1010мм в перегородці120мм |  м3 | 0,244 |   |
| 148 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,512 |   |
| 149 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,512 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 150 | Улаштування перемичок |  т | 0,004 |   |
| 151 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 125мм ST1 |  м2 | 19,74 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 152 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 153 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 33,28 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 154 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 33,28 |   |
| 155 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 33,28 |   |
| 156 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 1,2 |   |
| 157 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 12,69 |   |
| 158 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 12,69 |   |
| 159 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 12,69 |   |
| 160 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 12,69 |   |
| 161 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 12,69 |   |
| 162 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 12,69 |   |
| 163 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 12,69 |   |
| 164 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 12,69 |   |
| 165 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 125,69 |   |
| 166 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 14,14 |   |
| 167 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 7. Маніпуляційна PROC-10 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 168 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 2,26 |   |
| 169 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 170 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,8928 |   |
| 171 | Навантаження сміття вручну |  т | 3,408 |   |
| 172 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 3,408 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 173 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 46,2 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 174 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-004 1310х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 175 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 46 |   |
| 176 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 46 |   |
| 177 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 21 |   |
| 178 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 25 |   |
| 179 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 27,5 |   |
| 180 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 27,5 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 181 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 27,5 |   |
| 182 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 27,5 |   |
| 183 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 27,5 |   |
| 184 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 27,5 |   |
| 185 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 27,5 |   |
| 186 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 27,5 |   |
| 187 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 27,5 |   |
| 188 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 20 |   |
| 189 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 8. Зал ерготерапії PROC-11 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 190 | Пробивка отвору в цегляній вн.стіні (несучій) 2,1\*1,35\*0,51 |  м3 | 1,446 |   |
| 191 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 192 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,8928 |   |
| 193 | Навантаження сміття вручну |  т | 3,145 |   |
| 194 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 3,145 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 195 | Улаштування перемичок |  т | 0,018 |   |
| 196 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 43,94 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 197 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-004 1310х2070мм, Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 198 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 44 |   |
| 199 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 44 |   |
| 200 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 41 |   |
| 201 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 3 |   |
| 202 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 24,2 |   |
| 203 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 24,2 |   |
| 204 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 27,49 |   |
| 205 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 27,49 |   |
| 206 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 27,49 |   |
| 207 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 27,49 |   |
| 208 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 27,49 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 209 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 27,49 |   |
| 210 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 27,49 |   |
| 211 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 15,8 |   |
| 212 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 9. Зал фізичної терапії PROC-12 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 213 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 2,92 |   |
| 214 | Пробивка отвору в цегляній вн.стіні (несучій) 2,1\*1,35\*0,51 |  м3 | 1,446 |   |
| 215 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 3 |   |
| 216 | Знімання дверних полотен |  м2 | 5,6784 |   |
| 217 | Навантаження сміття вручну |  т | 7,624 |   |
| 218 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 7,624 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 219 | Улаштування перемичок |  т | 0,018 |   |
| 220 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 65 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 221 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-004 1310х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 222 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 65 |   |
| 223 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 65 |   |
| 224 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 62 |   |
| 225 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 3 |   |
| 226 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 52,62 |   |
| 227 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 52,62 |   |
| 228 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 52,62 |   |
| 229 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 52,62 |   |
| 230 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 52,62 |   |
| 231 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 52,62 |   |
| 232 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 52,62 |   |
| 233 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 52,62 |   |
| 234 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 52,62 |   |
| 235 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 33 |   |
| 236 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 10. Санітарна кімната CLR-3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 237 | Пробивка отвору дверей 2010х1010мм в перегородці120мм |  м3 | 0,12 |   |
| 238 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 1 |   |
| 239 | Знімання дверних полотен |  м2 | 2,1109 |   |
| 240 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 1 |   |
| 241 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,36 |   |
| 242 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,36 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 243 | Улаштування перемичок |  т | 0,002 |   |
| 244 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 22,5 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 245 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 246 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 22,5 |   |
| 247 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 22,5 |   |
| 248 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 5,5 |   |
| 249 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 17 |   |
| 250 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 6,55 |   |
| 251 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 6,55 |   |
| 252 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 6,55 |   |
| 253 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 6,55 |   |
| 254 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 6,55 |   |
| 255 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 6,55 |   |
| 256 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 6,55 |   |
| 257 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 6,55 |   |
| 258 | Улаштування покриттів з керамічних плит на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 6,55 |   |
| 259 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних |  м | 7 |   |
| 260 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 11. Вбиральня для інвалідів WC-4 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 261 | Розбирання цегляних перегородок |  м3 | 0,57 |   |
| 262 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 263 | Знімання дверних полотен |  м2 | 2,926 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 264 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 2 |   |
| 265 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,047 |   |
| 266 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 1,047 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 267 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 125мм ST1 |  м2 | 5,4 |   |
| 268 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 26,6 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 269 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 270 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 32 |   |
| 271 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 32 |   |
| 272 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 32 |   |
| 273 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 9,85 |   |
| 274 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 9,85 |   |
| 275 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 9,85 |   |
| 276 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 9,85 |   |
| 277 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 9,85 |   |
| 278 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 9,85 |   |
| 279 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 9,85 |   |
| 280 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 9,85 |   |
| 281 | Улаштування покриттів з керамічних плит на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 9,85 |   |
| 282 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних |  м | 10 |   |
| 283 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 12. Душова для інвалідів В-2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 284 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу вцегляних стінах |  шт | 2 |   |
| 285 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 36 |   |
|   | Роздiл 2. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 286 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Роздiл 3. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 287 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 36 |   |
| 288 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 36 |   |
| 289 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 36 |   |
| 290 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 9,85 |   |
| 291 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 9,85 |   |
| 292 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 9,85 |   |
| 293 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 9,85 |   |
| 294 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 9,85 |   |
| 295 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 9,85 |   |
| 296 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 9,85 |   |
| 297 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 9,85 |   |
| 298 | Улаштування покриттів з керамічних плит на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 9,85 |   |
| 299 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних |  м | 10 |   |
| 300 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 13. Ординаторська SRМ-21 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 301 | Пробивка отвору дверей 2010х1010мм в перегородці120мм |  м3 | 0,244 |   |
| 302 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,512 |   |
| 303 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,512 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 304 | Улаштування перемичок |  т | 0,004 |   |
| 305 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 125мм ST1 |  м2 | 12,8 |   |
| 306 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 45,39 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 307 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-004 1310х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 308 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 46 |   |
| 309 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 46 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 310 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 43,5 |   |
| 311 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 2,5 |   |
| 312 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 22,28 |   |
| 313 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 22,28 |   |
| 314 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 22,28 |   |
| 315 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 22,28 |   |
| 316 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 22,28 |   |
| 317 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 22,28 |   |
| 318 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 22,28 |   |
| 319 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 22,28 |   |
| 320 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 22,28 |   |
| 321 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 19,5 |   |
| 322 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 14. Гардероб персоналу SRМ-22 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 323 | Пробивка отвору дверей 2010х1010мм в перегородці120мм |  м3 | 0,244 |   |
| 324 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,512 |   |
| 325 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,512 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 326 | Улаштування перемичок |  т | 0,002 |   |
| 327 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 125мм ST1 |  м2 | 29,63 |   |
| 328 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 22,37 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 329 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-001 870х2070мм, Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 2 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 330 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 52 |   |
| 331 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 52 |   |
| 332 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 35 |   |
| 333 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 16 |   |
| 334 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 12,7 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 335 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 12,7 |   |
| 336 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 12,1 |   |
| 337 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 12,1 |   |
| 338 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 12,1 |   |
| 339 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 12,1 |   |
| 340 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 12,1 |   |
| 341 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 12,1 |   |
| 342 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 20,2 |   |
| 343 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 14 |   |
| 344 | Улаштування покриттів з керамічних плит на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 2,1 |   |
| 345 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 15. Кімната старшої медсестри SRM-23 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Демонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 346 | Пробивка отвору в цегляній вн.стіні (несучій) 2,1\*1,01\*0,51 |  м3 | 1,08 |   |
| 347 | Пробивка отвору дверей 2010х1010мм в перегородці120мм |  м3 | 0,12 |   |
| 348 | Навантаження сміття вручну |  т | 2,52 |   |
| 349 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 2,52 |   |
|   | Роздiл 2. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 350 | Улаштування перемичок |  т | 0,02 |   |
| 351 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 32,59 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 352 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-003 970х2080мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 4. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 353 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 32,59 |   |
| 354 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 32,59 |   |
| 355 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 31 |   |
| 356 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 2 |   |
| 357 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 12 |   |
| 358 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 12 |   |
| 359 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 12 |   |
| 360 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 12 |   |
| 361 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 12 |   |
| 362 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 12 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 363 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 12 |   |
| 364 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 12 |   |
| 365 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 12 |   |
| 366 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 14 |   |
| 367 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 16. Пост чергової медсестри SSTN-3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 368 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 34,39 |   |
|   | Роздiл 2. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 369 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 34,39 |   |
| 370 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 34,39 |   |
| 371 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 34,39 |   |
| 372 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 1 |   |
| 373 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 27,43 |   |
| 374 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 27,43 |   |
| 375 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 27,49 |   |
| 376 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 27,49 |   |
| 377 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 27,49 |   |
| 378 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 27,49 |   |
| 379 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 27,49 |   |
| 380 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 27,49 |   |
| 381 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 27,49 |   |
| 382 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 15,65 |   |
| 383 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 17. Сестринська SRM-24 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 384 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 34,04 |   |
|   | Роздiл 2. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 385 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 3. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 386 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 34,04 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 387 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 34,04 |   |
| 388 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 34,04 |   |
| 389 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 1 |   |
| 390 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 13,8 |   |
| 391 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 13,8 |   |
| 392 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 13,88 |   |
| 393 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 13,88 |   |
| 394 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 13,88 |   |
| 395 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 13,88 |   |
| 396 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 13,88 |   |
| 397 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 13,88 |   |
| 398 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 13,88 |   |
| 399 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 13,6 |   |
| 400 | Улаштування вертикальних [горизонтальних] жалюзі |  грати | 2 |   |
|   | Вiддiл 18. Вбиральня WC-5 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 401 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 22 |   |
|   | Роздiл 2. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 402 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 1 |   |
|   | Роздiл 3. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 403 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 22 |   |
| 404 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 22 |   |
| 405 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт |  м2 | 22 |   |
| 406 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 3,22 |   |
| 407 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 3,22 |   |
| 408 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 3,22 |   |
| 409 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 3,22 |   |
| 410 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 3,22 |   |
| 411 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 3,22 |   |
| 412 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 3,22 |   |
| 413 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 3,22 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 414 | Улаштування покриттів з керамічних плит на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 3,22 |   |
|   | Вiддiл 19. Коридор  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Стіни, перегородки |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 415 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу/ Влаштуваннняперегородок з гіпсокартону односторонній 63мм ST2 |  м2 | 275 |   |
|   | Роздiл 2. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 416 | Заповнення дверних прорізів ламінованими двернимиблоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,Двері ДВ-004 1310х2070мм, Двері ДВ-005 1010х2070мм |  блок | 2 |   |
|   | Роздiл 3. Внутрішнє оздоблення |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 417 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 275 |   |
| 418 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 275 |   |
| 419 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 275 |   |
| 420 | Опорядження стін європанелями на основі ДСП |  м2 | 10 |   |
| 421 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 10 |   |
| 422 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів |  м2 | 60 |   |
| 423 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 60 |   |
| 424 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 60 |   |
| 425 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до 2мм /старт |  м2 | 60 |   |
| 426 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до 3мм /фініш |  м2 | 60 |   |
| 427 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 165 |   |
| 428 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 165 |   |
| 429 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхоньз плівки поліетиленової |  м2 | 200 |   |
| 430 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 200 |   |
| 431 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати до товщ. 50 мм |  м2 | 200 |   |
| 432 | Армування стяжки дротяною сіткою |  м2 | 200 |   |
| 433 | Улаштування гідроізоляції |  м2 | 200 |   |
| 434 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5мм |  м2 | 200 |   |
| 435 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 |  м2 | 200 |   |
| 436 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних |  м | 130 |   |
|   | Вiддiл 20. Дверні відкоси до всіх приміщень |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 437 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї |  м2 | 41,34 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 438 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 41,34 |   |
| 439 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати до товщини 5 мм |  м2 | 41,34 |   |
| 440 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 41,34 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. ВОДОПРОВІД В1, В2 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 441 | Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм |  шт | 3 |   |
| 442 | Установлення муфтових кранів |  шт | 34 |   |
| 443 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 116 |   |
| 444 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 116 |   |
|   | Роздiл 2. ВОДОПРОВІД Т3 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 445 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних |  к-т | 10 |   |
| 446 | Установлення муфтових кранів |  шт | 24 |   |
| 447 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 110 |   |
| 448 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 110 |   |
|   | Роздiл 3. КАНАЛІЗАЦІЯ К1 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 449 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром до 50 мм |  м | 101 |   |
| 450 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 12 |   |
| 451 | Установлення трапів |  к-т | 9 |   |
|   | Роздiл 4. КАНАЛІЗАЦІЯ К13 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 452 | Монтаж гідрозатвора HL138 для відведення конденсата,ф32 мм., HL138 |  шт | 15 |   |
| 453 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром до 50 мм |  м | 15 |   |
| 454 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 23 |   |
| 455 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 10 |   |
| 456 | Установлення мийок на одне відділення |  к-т | 1 |   |
| 457 | Установлення піддонів душових сталевих |  к-т | 10 |   |
| 458 | Установлення змішувачів |  шт | 10 |   |
| 459 | Установлення сушарок |  шт | 9 |   |
|   | Роздiл 5. ЗАМІНА ІСНУЮЧИХ СТОЯКІВ |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 460 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 12 |   |
| 461 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 12 |   |
| 462 | Прокладання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25мм |  м | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 463 | Прокладання трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50мм |  м | 6 |   |
| 464 | Гідравлічне випробування трубопроводів системиводопроводу, гарячого водопостачання та опаленнядіаметром до 50 мм |  м | 7 |   |
| 465 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази |  м2 | 2,5 |   |
| 466 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм |  м | 12 |   |
| 467 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 12 |   |
| 468 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром до 50 мм |  м | 12 |   |
| 469 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 20 |   |
| 470 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 20 |   |
| 471 | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і вканалах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100мм |  м | 8 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Опалення. Радіатори. |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 472 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих |  кВт | 28,634 |   |
| 473 | Установлення повітровідвідників |  шт | 40 |   |
| 474 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 260 |   |
|   | Роздiл 2. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 475 | Установлення камер припливних типових без секціїзрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год |  камеpа | 1 |   |
| 476 | Установлення рам під вентустановку |  кг | 20 |   |
| 477 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 2 |   |
| 478 | Установлення клапанів вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм |  клапан | 2 |   |
| 479 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2/ установленняанемостатів |  грати | 1 |   |
| 480 | Установлення повітророзподільників, призначених дляподавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг |  шт | 12 |   |
| 481 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 50,783 |   |
| 482 | Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,6 мм |  м2 | 3,96 |   |
| 483 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 36,2 |   |
| 484 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна]товщиною 0,7 мм |  м2 | 80,2 |   |
| 485 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену |  м2 | 108 |   |
|   | Роздiл 3. В1-В11 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 486 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т |  шт | 11 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 487 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм |  м2 | 1,96 |   |
|   | Роздiл 4. Кондиціонування |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 488 | Монтаж зовнішнього блоку системи |  блок | 1 |   |
| 489 | Установлення кондиціонерів настінного типу |  шт | 16 |   |
| 490 | Прокладання трубопроводів з мідних труб до 20мм |  м | 201 |   |
| 491 | Прокладання трубопроводів з мідних труб до 32мм |  м | 26 |   |
| 492 | Прокладання трубопроводів з мідних труб до 40мм |  м | 11 |   |
| 493 | Прокладання дренажного трубопроводу діаметром 20 мм |  м | 94 |   |
| 494 | Монтаж сифона для дренажа |  шт | 16 |   |
| 495 | Установлення розгалужувачів |  шт | 15 |   |
| 496 | Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційнихшахт діаметром патрубка до 250 мм |  вузол | 1 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Щитове обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 497 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюпонад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні |  шт | 1 |   |
| 498 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А |  шт | 3 |   |
| 499 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А |  шт | 9 |   |
|   | Роздiл 2. Освітлювальне обладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 500 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад2 до 4 шт |  шт | 153 |   |
| 501 | Монтаж світильників |  шт | 10 |   |
| 502 | Монтаж точкових світильників |  шт | 44 |   |
| 503 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід","в'їзд", "під'їзд" і т.п. |  шт | 6 |   |
| 504 | Ящик живлення |  ящик | 10 |   |
|   | Роздiл 3. Кабелі і проводи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 505 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2до 70 мм2 в труби |  м | 45 |   |
| 506 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби |  м | 40 |   |
| 507 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до16 мм2 в труби |  м | 2000 |   |
| 508 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 1700 |   |
| 509 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах |  м | 225 |   |
|   | Роздiл 4. Установчі вироби |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 510 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу присхованій проводці |  шт | 236 |   |
| 511 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типупри відкритій проводці |  шт | 46 |   |
| 512 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 29 |   |
| 513 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 23 |   |
|   | Роздiл 5. Труби та монтажні вироби |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 514 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм |  м | 3100 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 515 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 32 мм |  м | 80 |   |
| 516 | Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругоюдо 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2 |  шт | 1 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 517 | Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку ізпідсилювальним пристроєм, ємкість до 50 номерів |  номер | 48 |   |
| 518 | Ящик живлення |  ящик | 1 |   |
| 519 | Установлення знімних та висувних блоків [Точка доступудо мережі WiFi MikroTik cAP ax (cAPGi-5HaxD2HaxD)],маса до 5 кг |  шт | 5 |   |
| 520 | Установлення знімних та висувних блоків [Патч-панель19" 1U 24 порта UTP, cat. 5e, RJ45], маса до 5 кг |  шт | 2 |   |
| 521 | Ящик протяжний або коробка, розмір до 200х200 мм |  шт | 1 |   |
| 522 | Установлення знімних та висувних блоків [Оптичний SFPмодуль MikroTik S-3553LC20D], маса до 5 кг |  шт | 2 |   |
| 523 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 350 |   |
| 524 | Прокладання коробів пластикових |  м | 1850 |   |
| 525 | Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до200 мм |  м | 50 |   |
| 526 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 6 мм2 |  м | 350 |   |
| 527 | Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріздо 6 мм2 |  м | 1850 |   |
| 528 | Провід, що прокладається у лотках, сумарний переріз до6 мм2 |  м | 50 |   |
| 529 | Припаювання або відпаювання одножильного проводу |  кінц. | 42 |   |
| 530 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації настіні або в ніші, кількість пар до 20 |  шт | 1 |   |
| 531 | Блок з трьома вимикачами та однією штепсельноюрозеткою заглибленого типу при схованій проводці |  шт | 1 |   |
| 532 | Розетка штепсельна напівгерметична та герметична |  шт | 27 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
| 533 | Установлення знімних та висувних блоків [16-канальнийIP мережевий відеореєстратор Hikvision DS-7716NXI-I4/16P/4S DS-7716NXI-I4/16P/4S], маса до 5 кг |  шт | 1 |   |
| 534 | Монтаж пристрою відеокамер |  шт | 4 |   |
| 535 | Установлення знімних та висувних блоків [16-канальнийIP мережевий відеореєстратор Hikvision DS-7716NXI-I4/16P/4S DS-7716NXI-I4/16P/4S], маса до 5 кг |  шт | 2 |   |
| 536 | Прокладання коробів пластикових |  м | 170 |   |
| 537 | Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріздо 6 мм2 |  м | 170 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 538 | Монтаж пристрою відеокамер |  шт | 1 |   |
| 539 | Ящик живлення |  ящик | 1 |   |
| 540 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год |  шт | 1 |   |
| 541 | Монтаж гарнітури з одним замком |  шт | 1 |   |
| 542 | Установлення дверних [Доводчик дверний] |  шт | 1 |   |
| 543 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях |  шт | 1 |   |
| 544 | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації настіні або в ніші, кількість пар до 20 |  шт | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 545 | Прокладання коробів пластикових |  м | 120 |   |
| 546 | Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріздо 6 мм2 |  м | 120 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 547 | Пульт або табло, кількість сигналів до 10 |  шт | 1 |   |
| 548 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях |  шт | 28 |   |
| 549 | Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, щопідключаються, до 2 |  шт | 9 |   |
| 550 | Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленнямнакладними скобами, діаметр до 25 мм |  м | 400 |   |
| 551 | Прокладання коробів пластикових |  м | 80 |   |
| 552 | Провід перший одножильний або багатожильний узагальному обплетенні у прокладених трубах абометалорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 |  м | 400 |   |
| 553 | Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріздо 6 мм2 |  м | 80 |   |
| 554 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 400 |   |
|   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 555 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 |  м | 100 |   |
| 556 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах |  м | 100 |   |
| 557 | Розетка штепсельна напівгерметична та герметична |  шт | 4 |   |
| 558 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні |  шт | 4 |   |
|  |
|   |  |  |  |

**Інші вимоги:**

1. Підрядник виконує усі види робіт згідно технічного завдання та відповідно до вимог Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених Наказом Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» від 01.11.2021р. № 281 з наданням експертного звіту.

2. Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.

3. Замовник протягом проведення поточного ремонту проводить технічний нагляд з метою дотримання норм ДСТУ ( ДБН ).

4. На підставі ДБН А.3.1-5:2016 підрядник повинен пред’являти замовнику приховані роботи з оформленням відповідного акту. В протилежному випадку зазначені роботи до оплати прийматися не будуть.

5. Учасник визначає ціни (із змінами та доповненнями), з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані. Ціна пропозиції повинна включати всі витрати Учасника, зокрема сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, страхування, вартість експертизи проектно-кошторисної документації (у разі необхідності), інші витрати.

6. Технологія та якість виконаних робіт повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів і правил, будівельних, протипожежних і санітарних норм встановлених для даних видів робіт.

7. Копія відповідної діючої Ліцензії (з додатками) Учасника у разі якщо предмет закупівлі передбачає провадження господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню відповідно до вимог чинного законодавства України.

8. Скан-копія оригіналу дозволу(ів) органів Держпраці на виконання робіт підвищеної небезпеки на проведення робіт зазначених в технічному завданні та /або скан-копія оригіналу декларації відповідності матеріально-технічної бази роботодавця вимогам законодавства з питань охорони праці на проведення робіт зазначених в технічному завданні (на роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра).

9. Розрахункові кошторисні документи відповідно до заявленого технічного завдання.

Кошторисна документація має бути розроблена в програмному комплексі АВК-5 (або аналог), скріплена печаткою та підписана Учасником, а також підписом та печаткою сертифікованого інженера-проектувальника) у складі:

- договірної ціни без урахування вартості матеріалів;

- локальних кошторисів;

- розрахунок загальновиробничих витрат.

Учасник визначає вартість послуг, виходячи з обсягів на підставі нормативної потреби в трудових та матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання послуг, що є предметом закупівлі з урахуванням поточних цін на них.

10. На підтвердження наявності сертифікованого програмного забезпечення в учасника, учасник має надати ліцензію на програмний комплекс в якому здійснено відповідні розрахунки виконання робіт та договір на підтвердження права користування даним комплексом.

11. Організація робіт здійснюється відповідно до вимог ДБН А.3.1-5:2016.

12. **Виконання робіт здійснюється з власних матеріалів Замовника.**

-Огляд об'єктів учасником та ознайомлення з проектною документацією перед подачею пропозиції є обов'язковим. Огляд проводиться на підставі офіційного листа-звернення на ім’я замовника (щодня з 08 год. 00 хв. до 17 год. 00 хв., крім суботи та неділі). Учасник у складі тендерної документації повинен надати Акт огляду об’єкта та ознайомлення з проектною документацією (Додаток № 10 ) , засвідчену замовником. Витрати на відвідування об’єкту Учасник несе за власні кошти. Контактна особа: Начальник технічної служби Лікарні Бабак Владислав Григорович тел: 096 795 62 95.

**Вартість *«Аварійний ремонт приміщень (поточний ремонт) 6 поверху корпусу №11 (літ. К) (відділення фізичної та реабілітаційної медицини) за адресою: вул. В. Чорновола, 28/1 Національної дитячої спеціалізованої лікарні "Охматдит" МОЗ України»***

**складає:** **4 400 000,00 грн. (чотири мільйона чотириста тисяч гривен 00 коп.) з ПДВ.**

**Голова робочої групи:**

Бабак В.Г. – начальник центру інженерно-технічного

забезпечення \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члени робочої групи:**

Іванова Т.П. – медичний директор з медичних питань \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Чернишук С. С. – медичний директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сова В.А. – медичний директор з поліклінічної роботи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мирута Н.М. – заступник генерального директора

 з економічних питань \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полозенко О.П. – зас. генерального директора

 з розвитку лікарні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Підстава:***

* ***рапорт*** Бабак В.Г. – начальник центру інженерно-технічного забезпечення;
* ***Відомість обсягів робіт ;***
* ***Зведений кошторисний розрахунок з розрахунком вартості будівництва об’єкта.***