**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ДК 021:2015 – 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи (Лот 1 - Поточний ремонт санітарних вузлів будівлі лікарні ДУ "ТМО МВС України по Чернігівській області", за адресою: м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217) (Лот 2 - Поточний ремонт санітарних вузлів будівлі поліклініки ДУ "ТМО МВС України по Чернігівській області", за адресою: м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217)**

**Лот 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Санвузол №1** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 |   |
| 2 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |   |
| 3 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 3 |   |
| 4 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 4 |   |
| 5 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1,41 |   |
| 6 | Розбирання сантехнічних коробів з плит | м2 | 7,2 |   |
| 7 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями |  м3 | 0,56 |   |
| 8 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах |  шт | 1 |   |
| 9 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,6 |   |
| 10 | Знімання декоративних панелей з укосів длярозширення прорізу дверей | м2 | 1 |   |
| 11 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,05 |   |
| 12 | Запінення дверних коробок , площа прорізу до 3 м2 | м2 | 2,05 |   |
| 13 | Улаштування каркасу під облицювання стіндекоративними панелями | м2 | 1 |   |
| 14 | Облицювання укосів декоративними панелями | м2 | 1 |   |
| 15 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 51,6 |   |
| 16 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 10 |   |
| 17 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 39,3 |   |
| 18 | Піднесення вантажів на 10 м понад врахованої нормамивідстані (50 м) |  т | 12,4 |   |
| 19 | Нарiзування швiв у цементних покриттях | м шва | 44 |   |
| 20 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 10 |   |
| 21 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 22 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 2 |   |
| 23 | Улаштування армованих цегляних перегородок спрорізами товщиною 0,25 цеглини в приміщенняхплощею до 5 м2 |  м2 | 4,2 |   |
| 24 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 39,3 |   |
| 25 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштуваннякаркасу | м2 | 39,3 |   |
| 26 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 10 |   |
| 27 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати | м2 | 10 |   |
| 28 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 10 |   |
| 29 | Улаштування обшивки коробу гіпсокартонними листамиз кріпленням шурупами з улаштуванням металевогокаркасу без утеплення | м2 | 4,51 |   |
| 30 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 3,3 |   |
| 31 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази ранiшепофарбованих труб | м2 | 0,8 |   |
| 32 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь стін | м2 | 39,3 |   |
| 33 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів і коробіввсередині будівлі | м2 | 5,49 |   |
| 34 | Ґрунтування підлоги | м2 | 10 |   |
| 35 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 10 |   |
| 36 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 39,3 |   |
| 37 | Облицювання поверхонь укосів і коробів керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 5,49 |   |
| 38 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази ранiшепофарбованих труб | м2 | 6,82 |   |
| 39 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 10 |   |
| 40 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 9,28 |   |
| 41 | Установлення грат вентиляційних | грати | 1 |   |
| 42 | Установлення люків ревізійних | шт | 2 |   |
| 43 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 18,6 |   |
| 44 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 1 |   |
| 45 | Монтаж свiтильникiв | шт | 2 |   |
| 46 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 47 | Пробивання борозен в цементних покриттях, перерізборозен до 100 см2 | м | 18 |   |
| 48 | Установлення щільових трапів діаметром 50 мм | компл. | 1 |   |
| 49 | Установлення душової колони | шт | 1 |   |
| 50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 18 |   |
| 51 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 4 |   |
| 52 | Установлення відсічних вентилів на трубопроводах ізсталевих труб діаметром до 25 мм | шт | 4 |   |
| 53 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3,1 |   |
| 54 | Забивання борозен ширина борозни до 100 мм, глибинаборозни до 50 мм | м | 18 |   |
| 55 | Установлення підлогового поручня для інвалідів | шт | 1 |   |
| 56 | Установлення кутового поручня для інвалідів | шт | 1 |   |
| 57 | Установлення поручня для інвалідів для мийки | шт | 1 |   |
| 58 | Установлення сидіння для інвалідів | шт | 1 |   |
| 59 | Установлення поручня для інвалідів посиленого длядушу | шт | 1 |   |
| 60 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 61 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 2,5 |   |
| 62 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 9,6 |   |
| 63 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 9,6 |   |
| 64 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 2 |   |
| 65 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 5,8 |   |
| 66 | Установлення водонагрівачів індивідуальних | к-т | 1 |   |
| 67 | Пробивання борозен в цементних покриттях, перерізборозен до 100 см2 | м | 12 |   |
| 68 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 12 |   |
| 69 | Забивання борозен ширина борозни до 100 мм, глибинаборозни до 50 мм | м | 12 |   |
| 70 | Установлення відсічних вентилів на трубопроводах ізсталевих труб діаметром до 25 мм | шт | 4 |   |
| 71 | Установлення гігієнічного душу | к-т | 1 |   |
| 72 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4,2 |   |
| 73 | Навантаження сміття вручну |  т | 9,8 |   |
| 74 | Перевезення сміття до 15 км | т | 9,8 |   |
|  | Санвузол №2 |  |  |  |
| 75 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 |   |
| 76 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |   |
| 77 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 3 |   |
| 78 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 4 |   |
| 79 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1,41 |   |
| 80 | Розбирання сантехнічних коробів з плит | м2 | 7,2 |   |
| 81 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями |  м3 | 0,56 |   |
| 82 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах |  шт | 1 |   |
| 83 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,6 |   |
| 84 | Знімання декоративних панелей з укосів длярозширення прорізу дверей | м2 | 1 |   |
| 85 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,05 |   |
| 86 | Запінення дверних коробок , площа прорізу до 3 м2 | м2 | 2,05 |   |
| 87 | Улаштування каркасу під облицювання стіндекоративними панелями | м2 | 1 |   |
| 88 | Облицювання укосів декоративними панелями | м2 | 1 |   |
| 89 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 51,6 |   |
| 90 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 10 |   |
| 91 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 39,3 |   |
| 92 | Піднесення вантажів на 10 м понад врахованої нормамивідстані (50 м) |  т | 12,4 |   |
| 93 | Нарiзування швiв у цементних покриттях | м шва | 44 |   |
| 94 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 10 |   |
| 95 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 96 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 2 |   |
| 97 | Улаштування армованих цегляних перегородок спрорізами товщиною 0,25 цеглини в приміщенняхплощею до 5 м2 |  м2 | 4,2 |   |
| 98 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 39,3 |   |
| 99 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштуваннякаркасу | м2 | 39,3 |   |
| 100 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 10 |   |
| 101 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати | м2 | 10 |   |
| 102 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 10 |   |
| 103 | Улаштування обшивки коробу гіпсокартонними листамиз кріпленням шурупами з улаштуванням металевогокаркасу без утеплення | м2 | 4,51 |   |
| 104 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 3,3 |   |
| 105 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази ранiшепофарбованих труб | м2 | 0,8 |   |
| 106 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь стін | м2 | 39,3 |   |
| 107 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів і коробіввсередині будівлі | м2 | 5,49 |   |
| 108 | Ґрунтування підлоги | м2 | 10 |   |
| 109 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 10 |   |
| 110 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 39,3 |   |
| 111 | Облицювання поверхонь укосів і коробів керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 5,49 |   |
| 112 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази ранiшепофарбованих труб | м2 | 6,82 |   |
| 113 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 10 |   |
| 114 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 9,28 |   |
| 115 | Установлення грат вентиляційних | грати | 1 |   |
| 116 | Установлення люків ревізійних | шт | 2 |   |
| 117 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 18,6 |   |
| 118 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 1 |   |
| 119 | Монтаж свiтильникiв | шт | 2 |   |
| 120 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 121 | Пробивання борозен в цементних покриттях, перерізборозен до 100 см2 | м | 18 |   |
| 122 | Установлення щільових трапів діаметром 50 мм | компл. | 1 |   |
| 123 | Установлення душової колони | шт | 1 |   |
| 124 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 18 |   |
| 125 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 4 |   |
| 126 | Установлення відсічних вентилів на трубопроводах ізсталевих труб діаметром до 25 мм | шт | 4 |   |
| 127 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 3,1 |   |
| 128 | Забивання борозен ширина борозни до 100 мм, глибинаборозни до 50 мм | м | 18 |   |
| 129 | Установлення підлогового поручня для інвалідів | шт | 1 |   |
| 130 | Установлення кутового поручня для інвалідів | шт | 1 |   |
| 131 | Установлення поручня для інвалідів для мийки | шт | 1 |   |
| 132 | Установлення сидіння для інвалідів | шт | 1 |   |
| 133 | Установлення поручня для інвалідів посиленого длядушу | шт | 1 |   |
| 134 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 135 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 2,5 |   |
| 136 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 9,6 |   |
| 137 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 9,6 |   |
| 138 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 2 |   |
| 139 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 5,8 |   |
| 140 | Установлення гігієнічного душу | к-т | 1 |   |
| 141 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4,2 |   |
| 142 | Навантаження сміття вручну |  т | 9,8 |   |
| 143 | Перевезення сміття до 15 км | т | 9,8 |   |

**Лот 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Санвузол №1** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |   |
| 2 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |   |
| 3 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 0,16 |   |
| 4 | Розбирання підшивки стель із гіпсокартону |  м2 | 3,6 |   |
| 5 | Розбирання сантехнічних коробів з плит | м2 | 1,67 |   |
| 6 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями |  м3 | 0,22 |   |
| 7 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах |  шт | 1 |   |
| 8 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,6 |   |
| 9 | Знімання декоративних панелей з укосів длярозширення прорізу дверей | м2 | 3 |   |
| 10 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,12 |   |
| 11 | Запінення дверних коробок , площа прорізу до 3 м2 | м2 | 2,12 |   |
| 12 | Улаштування каркасу під облицювання стіндекоративними панелями | м2 | 3 |   |
| 13 | Облицювання укосів декоративними панелями | м2 | 3 |   |
| 14 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 17,2 |   |
| 15 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 3,6 |   |
| 16 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 17,2 |   |
| 17 | Піднесення вантажів на 10 м понад врахованої нормамивідстані (50 м) |  т | 6,1 |   |
| 18 | Нарiзування швiв у цементних покриттях | м шва | 28 |   |
| 19 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 3,6 |   |
| 20 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 21 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 1 |   |
| 22 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 17,2 |   |
| 23 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштуваннякаркасу | м2 | 17,2 |   |
| 24 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 3,6 |   |
| 25 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати | м2 | 3,6 |   |
| 26 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 3,6 |   |
| 27 | Улаштування обшивки коробу гіпсокартонними листамиз кріпленням шурупами з улаштуванням металевогокаркасу без утеплення | м2 | 1,67 |   |
| 28 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь стін | м2 | 17,2 |   |
| 29 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів і коробіввсередині будівлі | м2 | 3,08 |   |
| 30 | Ґрунтування підлоги | м2 | 3,6 |   |
| 31 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 3,6 |   |
| 32 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 17,2 |   |
| 33 | Облицювання поверхонь укосів і коробів керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 3,08 |   |
| 34 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 3,6 |   |
| 35 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 3,24 |   |
| 36 | Установлення грат вентиляційних | грати | 1 |   |
| 37 | Установлення люків ревізійних | шт | 1 |   |
| 38 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 12,9 |   |
| 39 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 1 |   |
| 40 | Монтаж свiтильникiв | шт | 1 |   |
| 41 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 42 | Пробивання борозен в цементних покриттях, перерізборозен до 100 см2 | м | 15,5 |   |
| 43 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 13 |   |
| 44 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 2 |   |
| 45 | Установлення відсічних вентилів на трубопроводах ізсталевих труб діаметром до 25 мм | шт | 3 |   |
| 46 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 2,3 |   |
| 47 | Забивання борозен ширина борозни до 100 мм, глибинаборозни до 50 мм | м | 15,5 |   |
| 48 | Установлення підлогового поручня для інвалідів | шт | 1 |   |
| 49 | Установлення кутового поручня для інвалідів | шт | 1 |   |
| 50 | Установлення поручня для інвалідів для мийки | шт | 1 |   |
| 51 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 52 | Установлення гігієнічного душу | к-т | 1 |   |
| 53 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4,2 |   |
| 54 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 2,1 |   |
| 55 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 2,3 |   |
| 56 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4,6 |   |
| 57 | Навантаження сміття вручну |  т | 3,6 |   |
| 58 | Перевезення сміття до 15 км | т | 3,6 |   |
|  | Санвузол №2 |  |  |  |
| 59 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |   |
| 60 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |   |
| 61 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 0,16 |   |
| 62 | Розбирання підшивки стель із гіпсокартону |  м2 | 3,8 |   |
| 63 | Розбирання сантехнічних коробів з плит | м2 | 1,9 |   |
| 64 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями |  м3 | 0,22 |   |
| 65 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах |  шт | 1 |   |
| 66 | Знімання дверних полотен |  м2 | 1,6 |   |
| 67 | Знімання декоративних панелей з укосів длярозширення прорізу дверей | м2 | 3 |   |
| 68 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,12 |   |
| 69 | Запінення дверних коробок , площа прорізу до 3 м2 | м2 | 2,12 |   |
| 70 | Улаштування каркасу під облицювання стіндекоративними панелями | м2 | 3 |   |
| 71 | Облицювання укосів декоративними панелями | м2 | 3 |   |
| 72 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 17,42 |   |
| 73 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 3,8 |   |
| 74 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін тастель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 17,42 |   |
| 75 | Піднесення вантажів на 10 м понад врахованої нормамивідстані (50 м) |  т | 6,1 |   |
| 76 | Нарiзування швiв у цементних покриттях | м шва | 28 |   |
| 77 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 3,8 |   |
| 78 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 79 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 1 |   |
| 80 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 17,42 |   |
| 81 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштуваннякаркасу | м2 | 17,42 |   |
| 82 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 3,8 |   |
| 83 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати | м2 | 3,8 |   |
| 84 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 3,8 |   |
| 85 | Улаштування обшивки коробу гіпсокартонними листамиз кріпленням шурупами з улаштуванням металевогокаркасу без утеплення | м2 | 1,9 |   |
| 86 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь стін | м2 | 17,42 |   |
| 87 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів і коробіввсередині будівлі | м2 | 3 |   |
| 88 | Ґрунтування підлоги | м2 | 3,8 |   |
| 89 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 3,8 |   |
| 90 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 17,42 |   |
| 91 | Облицювання поверхонь укосів і коробів керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші | м2 | 3 |   |
| 92 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 3,8 |   |
| 93 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 3,44 |   |
| 94 | Установлення грат вентиляційних | грати | 1 |   |
| 95 | Установлення люків ревізійних | шт | 1 |   |
| 96 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 12,9 |   |
| 97 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 1 |   |
| 98 | Монтаж свiтильникiв | шт | 1 |   |
| 99 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 100 | Пробивання борозен в цементних покриттях, перерізборозен до 100 см2 | м | 15,5 |   |
| 101 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 13 |   |
| 102 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 2 |   |
| 103 | Установлення відсічних вентилів на трубопроводах ізсталевих труб діаметром до 25 мм | шт | 3 |   |
| 104 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 2,3 |   |
| 105 | Забивання борозен ширина борозни до 100 мм, глибинаборозни до 50 мм | м | 15,5 |   |
| 106 | Установлення підлогового поручня для інвалідів | шт | 1 |   |
| 107 | Установлення кутового поручня для інвалідів | шт | 1 |   |
| 108 | Установлення поручня для інвалідів для мийки | шт | 1 |   |
| 109 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |   |
| 110 | Установлення гігієнічного душу | к-т | 1 |   |
| 111 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 4,2 |   |
| 112 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 2,1 |   |
| 113 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 2,3 |   |
| 114 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4,6 |   |
| 115 | Навантаження сміття вручну |  т | 3,6 |   |
| 116 | Перевезення сміття до 15 км | т | 3,6 |   |

**1**. Ціна тендерної пропозиції Учасника повинна бути розрахована відповідно до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.11.2021 за № 281. Ціна тендерної пропозиції, за яку Учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів виконання робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для виконання робіт за місцем їх виконання, відповідно до замовлення та діючих цін на них. Ціну тендерної пропозиції слід визначати відповідно до Технічного завдання щодо використання конкретних матеріалів і конструкцій; якості виконання робіт, з дотриманням діючих норм і правил виконання робіт, технічної експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці. Вид договірної ціни – тверда.

В складі кошторисної документації Учасником надається:

– договірна ціна (тверда);

– локальний(і) кошторис(и);

– зведений кошторисний розрахунок;

– підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису;

– розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису

- розрахунок вартості експлуатації машин та механізмів;

- розрахунок інших витрат.

- розрахунок кошторисної ЗП (згідно з Порядком розрахунку кошторисної ЗП, який враховується при визначенні вартості будівництва об’єктів, затв. Наказом Мінрегіону від 20.10.2016 № 281).

1. Для підтвердження якості виконання робіт з поточного ремонту, згідно технічного завдання, необхідно надати, в складі пропозиції, Сертифікат внутрішнього аудитора систем менеджменту якості, у відповідності з вимогами ISO 9001:2015, ISO 19011:2018.
2. Якість всіх матеріалів, виробів,конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі ремонту, повинні відповідати вимогам відповідних норм і стандартів, діючим на території України.
3. Виконавець повинен здійснювати замовлення, постачання, приймання, розвантажування, складання, збереження та подачу на об'єкт матеріалів, виробів і конструкцій, виконувати контроль за їх якістю та комплектацією.
4. Виконавець повинен дотримуватись правил техніки безпеки та охорони праці, відповідно до Закону України «Про охорону праці».
5. У зв’язку з введенням військового стану Замовник вважає, що оприлюднення у відкритому доступі детального плану закладу може нести загрозу безпеці колективу та пацієнтам закладу. А отже, перед поданням пропозиції, Учасник повинен оглянути об’єкт. У складі пропозиції необхідно надати Довідку про ознайомлення з об’єктом (форма 1), з відміткою (посада, ПІБ, підпис посадової особи Замовника та печатка Замовника) представника Замовника.

Довідка

про ознайомлення з об’єктом

форма 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва організації учасника | Посада представника організації учасника | Прізвище,ім’я,по-батькові представника організації учасника | Дата обстеження об’єкта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Підпис представника організації учасника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

Підпис представника замовника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис) (ініціали, прізвище)

 М.П.