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

**Поточний ремонт приміщень будівлі поліклініки ДУ "ТМО МВС України по Чернігівській області", за адресою: м. Чернігів, проспект Миру, буд. 217 (ДБН А.2.2-3:2014) (код за ЕЗС ДК 021:2015 – 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | **Кабінет №109**Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 19,1 |   |
| 2 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 49,7 |   |
| 3 | Розбирання вентиляційних коробів з плит | м2 | 3,26 |   |
| 4 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 320 мм,периметром 1000 мм з листової сталі товщиною до 1,2мм | м2 | 3,53 |   |
| 5 | Розбирання сантехнічних коробів батарей опалення | м2 | 2,1 |   |
| 6 | Знімання трапів чавунних | шт | 1 |   |
| 7 | Демонтаж кабелю | м | 18,6 |   |
| 8 | Демонтаж групових щитків | шт | 3 |   |
| 9 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 10 | Нарiзування швiв у цементних покриттях | м шва | 48 |   |
| 11 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 19,1 |   |
| 12 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 13 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 2 |   |
| 14 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщинашару 20 мм | м2 | 46,41 |   |
| 15 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином | м2 | 4,19 |   |
| 16 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 17,4 |   |
| 17 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 19,1 |   |
| 18 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати | м2 | 19,1 |   |
| 19 | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | 19,1 |   |
| 20 | Улаштування обшивки коробу гіпсокартонними листамиз кріпленням шурупами з улаштуванням металевогокаркасу без утеплення | м2 | 3,18 |   |
| 21 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь стін і укосів | м2 | 50,6 |   |
| 22 | Ґрунтування підлоги | м2 | 19,1 |   |
| 23 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 46,41 |   |
| 24 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 46,41 |   |
| 25 | Оздоблювання стін рідкими шпалерами | м2 | 46,41 |   |
| 26 | Шпаклювання укосів шпаклівкою типу "сатенгіпс"товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 4,19 |   |
| 27 | Шпаклювання укосів шпаклівкою [типу "сатенгіпс"], накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 4,19 |   |
| 28 | Високоякiсне фарбування укосів | м2 | 4,19 |   |
| 29 | Високоякісне фарбування плит підвіконня | м2 | 0,61 |   |
| 30 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази ранiшепофарбованих труб | м2 | 3,4 |   |
| 31 | Улаштування покриттів з ламінату нашумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швівклеєм | м2 | 36,65 |   |
| 32 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 15,35 |   |
| 33 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 19,1 |   |
| 34 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 18,38 |   |
| 35 | Установлення грат вентиляційних | грати | 1 |   |
| 36 | Прокладання кабелів живлення | м | 28 |   |
| 37 | Установлення щитків освітлювальних | шт | 1 |   |
| 38 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 1-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 3 |   |
| 39 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 68 |   |
| 40 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 84 |   |
| 41 | Забивання борозен ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм | м | 68 |   |
| 42 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 1 |   |
| 43 | Установлення розеток утопленого типу при схованiйпроводцi | шт | 10 |   |
| 44 | Монтаж свiтильникiв | шт | 2 |   |
| 45 | Навантаження сміття вручну |  т | 6,1 |   |
| 46 | Перевезення сміття до 15 км | т | 6,1 |   |
| 47 | **Кабінет №117 та №118**Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 23,6 |   |
| 48 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | м2 | 18,92 |   |
| 49 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 1,5 |   |
| 50 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли |  м3 | 1,21 |   |
| 51 | Піднесення вантажів на 10 м понад врахованої нормамивідстані (50 м) |  т | 8,2 |   |
| 52 | Нарiзування швiв у цементних покриттях | м шва | 34 |   |
| 53 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 18,92 |   |
| 54 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 4 |   |
| 55 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 8 |   |
| 56 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю, товщинашару 20 мм | м2 | 47,74 |   |
| 57 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 46,3 |   |
| 58 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 46,3 |   |
| 59 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 18,92 |   |
| 60 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати | м2 | 18,92 |   |
| 61 | Ґрунтування підлоги | м2 | 18,92 |   |
| 62 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 18,92 |   |
| 63 | Улаштування плінтусів з плиток керамогранітних | м | 16,88 |   |
| 64 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 1,93 |   |
| 65 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь укосів | м2 | 1,93 |   |
| 66 | Шпаклювання укосів шпаклівкою типу "сатенгіпс"товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 1,93 |   |
| 67 | Шпаклювання укосів шпаклівкою [типу "сатенгіпс"], накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 1,93 |   |
| 68 | Високоякiсне фарбування укосів | м2 | 1,93 |   |
| 69 | Високоякісне фарбування плит підвіконня | м2 | 0,61 |   |
| 70 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь стін | м2 | 46,3 |   |
| 71 | Оздоблювання стін рідкими шпалерами | м2 | 46,41 |   |
| 72 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 1,44 |   |
| 73 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази ранiшепофарбованих труб та радіаторів | м2 | 2,4 |   |
| 74 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 18,92 |   |
| 75 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 17,48 |   |
| 76 | Установлення грат вентиляційних | грати | 1 |   |
| 77 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 64 |   |
| 78 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 92 |   |
| 79 | Забивання борозен ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм | м | 64 |   |
| 80 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 1 |   |
| 81 | Установлення розеток утопленого типу при схованiйпроводцi | шт | 10 |   |
| 82 | Монтаж свiтильникiв | шт | 4 |   |
| 83 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |   |
| 84 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 85 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах із трубдіаметром до 25 мм | шт | 2 |   |
| 86 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 2 |   |
| 87 | Навантаження сміття вручну |  т | 4,6 |   |
| 88 | Перевезення сміття до 15 км | т | 4,6 |   |
| 89 | **Кабінет №301**Знімання декоративних панелей для влаштуванняпрорізу дверей | м2 | 6,72 |   |
| 90 | Розбирання цегляних перегородок для влаштуваннядверного прорізу |  м3 | 0,31 |   |
| 91 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,2 |   |
| 92 | Запінення дверних коробок , площа прорізу до 3 м2 | м2 | 2,05 |   |
| 93 | Улаштування каркасу під облицювання стіндекоративними панелями | м2 | 6,72 |   |
| 94 | Облицювання укосів декоративними панелями | м2 | 1 |   |
| 95 | Улаштування плінтусів з плиток керамогранітних | м | 1,6 |   |
| 96 | Штукатурення плоских поверхонь дверних укосів побетону та каменю | м2 | 0,6 |   |
| 97 | Шпаклювання укосів шпаклівкою типу "сатенгіпс"товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 0,6 |   |
| 98 | Шпаклювання укосів шпаклівкою [типу "сатенгіпс"], накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 0,6 |   |
| 99 | Високоякiсне фарбування укосів | м2 | 0,6 |   |
| 100 | Поліпшене фарбування водоемульсійними сумішамистін по збірних конструкціях, підготовлених підфарбування | м2 | 9,12 |   |
| 101 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 0,33 |   |
| 102 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,86 |   |
| 103 | Перевезення сміття до 15 км | т | 0,86 |   |
| 104 | **Кабінет №304**Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 17,8 |   |
| 105 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | м2 | 20,8 |   |
| 106 | Розбирання облицювання стін з керамічнихглазурованих плиток | м2 | 1,44 |   |
| 107 | Піднесення вантажів на 10 м понад врахованої нормамивідстані (50 м) |  т | 6,2 |   |
| 108 | Нарiзування швiв у цементних покриттях | м шва | 37 |   |
| 109 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 20,8 |   |
| 110 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |   |
| 111 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 5 |   |
| 112 | Демонтаж смуг заземлення | м | 9,28 |   |
| 113 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 9,28 |   |
| 114 | Монтаж смуг заземлення | м | 9,28 |   |
| 115 | Забивання борозен ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм | м | 9,28 |   |
| 116 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю, товщинашару 20 мм | м2 | 46,3 |   |
| 117 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 44,86 |   |
| 118 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 44,86 |   |
| 119 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 20,8 |   |
| 120 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжкидодавати | м2 | 20,8 |   |
| 121 | Ґрунтування підлоги | м2 | 20,8 |   |
| 122 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 20,8 |   |
| 123 | Улаштування плінтусів з плиток керамогранітних | м | 17,8 |   |
| 124 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 3,1 |   |
| 125 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь укосів | м2 | 3,1 |   |
| 126 | Шпаклювання укосів шпаклівкою типу "сатенгіпс"товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази |  м2 | 3,1 |   |
| 127 | Шпаклювання укосів шпаклівкою [типу "сатенгіпс"], накожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 3,1 |   |
| 128 | Високоякiсне фарбування укосів | м2 | 1,84 |   |
| 129 | Високоякісне фарбування плит підвіконня | м2 | 0,72 |   |
| 130 | Ґрунтування обштукатурених поверхонь стін | м2 | 46,3 |   |
| 131 | Обклеювання стін шпалерами вологостійкими натканинній основі по штукатурці і бетону, по листовихматеріалах, гіпсобетонних і гіпсолітових поверхнях | м2 | 46,16 |   |
| 132 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 1,44 |   |
| 133 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази ранiшепофарбованих труб та радіаторів | м2 | 5,25 |   |
| 134 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 20,5 |   |
| 135 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 19,78 |   |
| 136 | Установлення грат вентиляційних | грати | 1 |   |
| 137 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 66 |   |
| 138 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 94 |   |
| 139 | Забивання борозен ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм | м | 66 |   |
| 140 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 2-клавішних | шт | 1 |   |
| 141 | Установлення розеток утопленого типу при схованiйпроводцi | шт | 10 |   |
| 142 | Монтаж свiтильникiв | шт | 2 |   |
| 143 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |   |
| 144 | Розбирання трубопроводів з труб чавуннихканалізаційних діаметром до 50 мм | м | 0,6 |   |
| 145 | Демонтаж трубопроводу водопостачання з трубсталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15мм | м | 1 |   |
| 146 | Пробивання борозен в цементних покриттях, перерізборозен до 100 см2 | м | 1,2 |   |
| 147 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 1,2 |   |
| 148 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючихмереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм |  шт | 2 |   |
| 149 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |   |
| 150 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанівзворотних, кранів прохідних на трубопроводах із трубдіаметром до 25 мм | шт | 2 |   |
| 151 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 0,7 |   |
| 152 | Забивання борозен в цегляних стінах | м | 0,7 |   |
| 153 | Навантаження сміття вручну |  т | 3,8 |   |
| 154 | Перевезення сміття до 15 км | т | 3,8 |   |
|   |

*В місцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника товару вважати вираз "або еквівалент". Посилання в технічних специфікаціях, відомостях робіт, відомостях ресурсів на конкретні торгівельні марки чи фірми, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника передбачає можливість включення Учасником еквівалентів зазначених позицій. Еквівалентом вважається матеріали та/або обладнання, що відповідає технічним та технологічним характеристикам матеріалів та/або обладнання, передбаченого проектом. Обгрунтування посилання на марку (ки) конкретного (их) товарів або виробника (ків) – таке посилання є необхідним, оскільки за основними характеристиками такий товар/робота/послуга оптимально відповідає потребам Замовника.*

**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.

***Пропозиції учасників, які не здійснили огляд об’єкту, не беруться до уваги та не розглядаються.***