Додаток 2

до тендерної документації

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ :**

поточний ремонт кабінету УЗД комунального підприємства «Хмельницька інфекційна лікарня» Хмельницької міської ради по вул.Григорія Сковороди, 17 в м.Хмельницькому (код ДК 021:2015 – 45430000-0 – Покриття підлоги та стін)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | М2 | 36.54 |
| 2 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами | М2 | 36.54 |
|  |  |  |  |
| 3 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків  | м | 6 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 4 | Шпаклювання стель шпаклівкою «Ветоніт» | М2 | 36.54 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5 | Додавання на 1мм зміни товщини шпаклювання стель | М2 | 36.54 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 6 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м | 24.2 |
|  |  |  |  |
| 7 | Розбирання дерев’яних плінтусів | м | 24.2 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 8 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | М2 | 36.54 |
|  |  |  |  |
| 9 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 | М2 | 36.54 |
|  |  |  |  |
| 10 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | М2 | 36.54 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | М2 | 36.54 |
|  |  |  |  |
| 12 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 47.8 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 13 | Знімання шпалер простих та поліпшених  | М2 | 61 |
|  |  |  |  |
| 14 | Шпаклювання стін шпаклівкою «Cerezit» | М2 | 130.3 |
|  |  |  |  |
| 15 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | М2 | 130.3 |
|  |  |  |  |
| 16 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків  | м | 45.4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 17 | Високоякісне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | М2 | 130.3 |
|  |  |  |  |
| 18 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозди до 20 мм | м | 25 |
|  |  |  |  |
| 19 | Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсокартоними плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях. | М2 | 29.89 |
|  |  |  |  |
| 20 | Улаштування гіпсових погонних ліпних виробів (прорізки, пояси, карнизи,фризи тощо) висотою до 50 мм | м | 36.8 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 21 | Розбирання погонних ліпних виробів (прорізки, пояси, карнизи,фризи тощо) висотою до 50 мм | м | 36.8 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 59 | Установлення висушувачів для рушників латунниххромованих | шт | 1 |
| 60 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 2 |
| 61 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівводопостачання діаметром 20 мм | шт | 4 |
| 62 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівопалення діаметром 20 мм | шт | 1 |
| 63 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 5 |
| 64 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 3 |
| 65 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозендо 20 см2 | м | 32 |
| 66 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 5 |
| 67 | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | 10 |
| 68 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | 70 |
| 69 | Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторонигнізда 70 мм | шт | 16 |
| 70 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4шт | шт | 3 |
| 71 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних | шт | 2 |
| 72 | Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 2 |
| 73 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці | шт | 6 |