**Додаток 3**

*до оголошення про проведення відкритих торгів з особливостями*

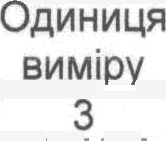
**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**на**

**«Капітальний ремонт фельдшерсько-акушерського пункту с.Верхній Студений, номер 540, КНП Міжгірський центр первинної медико-санітарної допомоги Міжгірської селищної ради», ДК 021:2015 45450000-6-Інші завершальні будівельні роботи»**

«Капітальний ремонт фельдшерсько-акушерського пункту с. Верхній Студений, номер 540, KHП Міжгірський центр первикної медико-санітарної” допомоги Міжгірської селищної ради»

№ п/п 1



Найменування робіт та витрат 2

Локальний кошторис 02-01-01 на загально-будівельні роботи

Розділ 1. Демонтажні роботи

Кількість 4

Примітка 5

1. Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно- м2 обшивних дерев'яних стін
2. Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від м2 вапняної фарби
3. Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток м2
4. Розбирання дощатих покриттів підлог м2
5. Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з шт відбиванням штукатурки в укосах
6. Знімання дверних полотен м2
7. Розбирання полівінілхлоридних поручнів м
8. Навантаження сміття вручну т
9. Перевезення сміття до 10 км т

Розділ 2. Прорізи

1. Заповнення дверних прорізів готовими дверними м2 блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам’яних

стінах

1. Заповнення дверних прорізів готовими дверними м2 блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у

кам’яних стінах

1. Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині м2 будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним

розчином

1. Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "Cerezif' м2
2. Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- м2 182-1, 15-182-2
3. Поліпшене фарбування полівінілацетатними м2 водоемульсійними сумішами стін по збірних

конструкціях, підготовлених під фарбування

Розділ 3. Підлоги

1. Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по м2 бетонній основі площею до 20 м2
2. Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із м2 cyxoï клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт

Розділ 4. Внутрішнс опоРядження

164,3

52,1

3

43,9

5

8,2

6,1

3,43928

3,43928

8

2,05

10,16

12,7

12,7

12,7

43,9

43,9

1. ’Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 м2 4

цеглини, площа забиття в одному місці до 1 м2

1. Фарбування раніше пофарбованих стін усередині м2 будівлі водоеыульсійними сумішами з розчищенням

/понад 35%

138



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 |
| 20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33    35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром З0хЗ0 см на розчині із cyxol” клеючої” суміші  Фарбування раніше пофарбованих стель усередині будівлі водоемульсійними сумішами з розчищенням понад 35%  Розділ 5 Сходи  Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угoрy  Улаштування покриттів східців i підсхідців з керамічних плиток розміром З0хЗ0 см на розчині із cyxoï клеючої суміші  Установлення металевих огорож без поручня Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажні  роботи  Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші a6o на стіні Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х i 3- х полюсних на струм до 25 А  Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х i 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А  Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в  труби  Прокладання проводів при схованій проводці в борознах Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних  Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних  Локальний кошторис 02-01-03 на водопровід та каналізація  Розліл 1. Водопдовід Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових (поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм  Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм  lзоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену  Установлення водонагрівників sмкісних Установления поливальних кранів діаметром 25 мм  Розділ 2. Каналізаиія  Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм  Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої' води  Установлення трапів діаметром 50 мм  Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм  Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм  Демонтаж раковин (умивальників) Демонтаж унітазів зі змивними бачками | м2  м2  мЗ м2    шт шт шт м  м шт  шт        м  шт шт      к-т  K-T  ШТ  шт к-т  к-т | 0,84  43,9  3,7  14,7  6,1  1  10  1  125  323  17  6  18  12  26  38  3  1  16  10  1  1  1  1  3  1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 1 2 |  | 4 | 5 |
| Локальний кошторис 02-01-04 на монтаж пожежної | шт шт шт  м м        м  комплект комплект  комплект кВт прилад  кВт насос  фільтр  мЗ мЗ мЗ М  шт шт  насос  .  насос  / |  |  |
| сигналізації |  |
| 46 Прилад ПC на 4 променів | 1 |
| 47 Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | 1  7 |
| 48 Сповіщувач ПC автоматичний димовий |  |
| фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у |  |
| нормальному виконанні |  |
| 49 Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах, | 47 |
| маса 1 м до 1 кг |  |
| 50 Прокладання коробів пластикових | 47 |
| Локальний кошторис 02-01-05 на опалення |  |
| 51 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб | 40 |
| поліетиленових (пoлiпpoпiлeнoвих) напірних діаметром |  |
| 20 мм |  |
| 52 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб | 24 |
| поліетиленових (поліпропіленових] напірних діаметром |  |
| 25 мм |  |
| 53 ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, | 64 |
| поліетилену |  |
| 54 Установления термометрів в оправі прямих або кутових | 1 |
| 55 Установлення манометрів з триходовим краном i | 1 |
| трубкою-сифоном |  |
| 56 Установлення покажчиків рівня кранового типу | 18 |
| 57 Установления опалювальних радіаторів сталевих | 5,584 |
| 58 Перевірка опалювальних приладів на прогрівання з | 6 |
| регулюванням |  |
| 59 Установления опалювальних конвекторів (котла) | 6 |
| 60 Установления насосів відцентрових з електродвигуном | 1 |
| масою до 0,1 т |  |
| 61 Установлення фільтрів для очищення води діаметром | 1 |
| 25 мм |  |
| Локальний кошторис 06-01-01 на водопровід |  |
| 62 Розробка Грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без | 29,15 |
| кріплень з укосами, гpyпa г'рунту 2 |  |
| 63 Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів | 8,55 |
| ОСНОВИ 3 ПÏCX}/  64 Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, | 20,6 |
| гpyпa г'рунту 1 |  |
| 65 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб | 43 |
| поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром |  |
| 32 мм |  |
| 66 Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 | 1 |
| ММ |  |
| 67 Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури | 1 |
| діаметром до 32 мм |  |
| 68 Демонтаж відцентрових насосів з електродвигуном | 1 |
| масою до 0,1 т  69 Установления насосів відцентрових з електродвигуном . | 1 |
| масою до 0,1 т |  |

Об’єкт відноситься до класу наслідків (відповідальності) – СС1**.**

Підрядник забезпечує виконання вимог природоохоронного законодавства та самостійно виконує комплекс необхідних для цього заходів. При виконанні робіт, що є предметом закупівлі, Підрядник повинен дотримуватися вимог чинного законодавства із захисту довкілля, роботи, що є предметом закупівлі, повинні відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам природоохоронного законодавства. Підрядник повинен дотримуватися правил техніки безпеки та охорони праці, відповідно до Закону України «Про охорону праці».

Закупівля обладнання, пристроїв та матеріалів виконується Підрядником та включається у загальну вартість робіт. Доставка матеріалів та робітників на місце виконання робіт здійснюється Підрядником самостійно та за свій рахунок