**Додаток № 3 до тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**Поточний ремонт приміщень першого поверху Виконавчого комітету Жашківської міської ради за адресою: м. Жашків Черкаської області вул. Захисників України, 19**

**(ДК 021:2015 - 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Вiддiл 1. Приміщеня |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 45,83 |  |
| 2 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на  рейках або шпунтованого | м2 | 9,31 |  |
| 3 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 22 |  |
| 4 | Знімання дверних полотен | м2 | 7,92 |  |
| 5 | Знімання наличників | м | 15 |  |
| 6 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 |  |
|  | Роздiл 2. Підлога |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 9,6 |  |
| 8 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати (до товщини 50мм) | м2 | 9,6 |  |
| 9 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші  цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 46,21 |  |
| 10 | Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини  стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для  недеформівниїх основ | м2 | 46,21 |  |
| 11 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  до 10 м2 | м2 | 46,11 |  |
| 12 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних | м | 38,8 |  |
|  | Роздiл 3. Стiни |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 13 | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим  розчином | м2 | 28,4 |  |
| 14 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків | м3 | 0,572 |  |
| 15 | Антисептування водними сумішами стін | м2 | 157,128 |  |
| 16 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 157,128 |  |
| 17 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 | м2 | 157,128 |  |
| 18 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 157,128 |  |
|  | Роздiл 4. Двері |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Установлення дверних коробок в кам'яних стінах | м2 | 6 |  |
| 20 | Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних | шт | 3 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Роздiл 5. Ремонт укосів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 21 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним  розчином | м2 | 1,14 |  |
| 22 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 11,49 |  |
| 23 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 | м2 | 11,49 |  |
| 24 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 11,49 |  |
|  | Роздiл 6. Стеля |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 25 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 55,81 |  |
| 26 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 55,81 |  |
|  | Вiддiл 2. Санвузел |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 27 | Знімання дверних полотен | м2 | 2,88 |  |
| 28 | Знімання наличників | м | 18,8 |  |
| 29 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 |  |
| 30 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | м2 | 70,13 |  |
| 31 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та  стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 70,13 |  |
| 32 | Розбирання монолітних бетонних фундаментiв  (помости під унітази) | м3 | 1,17 |  |
| 33 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 11 |  |
|  | Роздiл 2. Двері |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 34 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 3,2 |  |
|  | Роздiл 3. Ремонт укосів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 35 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним  розчином | м2 | 2,85 |  |
|  | Роздiл 4. Стiни |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 36 | Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм  гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з  улаштуванням металевого каркасу (обшивка труб) | м2 | 1,5 |  |
| 37 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином  по каменю та бетону | м2 | 70,13 |  |
| 38 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 7 до 12 шт | м2 | 70,13 |  |
|  | Роздiл 5. Підлога |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 39 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 15 |  |
| 40 | На кожнi 5 мм змiни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати (до товщини 50мм) | м2 | 15 |  |
| 41 | Улаштування горизонтальної двокомпонентної  полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із  застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази  товщиною 2,5 мм | м2 | 15 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині  із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7  до 12 шт | м2 | 15 |  |
| 43 | Установлення грат жалюзiйних та ревізійних лючків | грати | 3 |  |
|  | Роздiл 6. Стеля |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 44 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із  металевих профілів | м2 | 15 |  |
| 45 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами. | м2 | 15 |  |
| 46 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 15 |  |
| 47 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-  182-1, 15-182-2 | м2 | 15 |  |
| 48 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 15 |  |
| 49 | Улаштування плiнтусiв полiвiнiлхлоридних на клеї КН-2  (багети для стелі) | м | 30 |  |
|  | Роздiл 7. Інші роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 50 | Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше  пофарбованих радіаторів та ребристих труб | м2 | 22 |  |
| 51 | Навантаження сміття вручну | т | 14,4 |  |
| 52 | Перевезення сміття до 10 км | т | 14,4 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на сантехнічні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Водопровід |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 53 | Розбирання трубопроводу водопостачання з труб  сталевих водогазопровiдних оцинкованих дiаметром 20  мм | м | 20 |  |
| 54 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 2 |  |
| 55 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 4 |  |
| 56 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз  борозен до 20 см2 | м | 25 |  |
| 57 | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни  до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 25 |  |
| 58 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 40 |  |
| 59 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 10 |  |
| 60 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку,  поліетилену | м | 30 |  |
|  | Роздiл 2. Каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 61 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних  каналізаційних діаметром до 50 мм | м | 5 |  |
| 62 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних  каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 2 |  |
| 63 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 15 |  |
| 64 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 2 |  |
|  | Роздiл 3. Прилади |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 65 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 66 | (Демонтаж) Установлення сушарок для рук | шт | 1 |  | |
| 67 | Установлення сушарок для рук (існуючий) | шт | 1 |  | |
| 68 | (Демонтаж) Установлення пісуарів настінних  [одиночних] | к-т | 1 |  | |
| 69 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 2 |  | |
| 70 | Установлення пісуарів підлогових | к-т | 1 |  | |
| 71 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 2 |  | |
| 72 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної води | к-т | 2 |  | |
| 73 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 1 |  | |
| 74 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 1 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на електромонтажні  роботи |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтаж |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 75 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 10 |  | |
| 76 | Монтаж свiтильникiв світлодіодних | шт | 10 |  | |
| 77 | Установлення вентиляторів осьових | шт | 1 |  | |
| 78 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 3 |  | |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на опалення |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтаж |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 79 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 5 |  | |
| 80 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу  водопостачання з труб сталевих водогазопровідних  оцинкованих діаметром 50 мм | м | 68 |  | |
| 81 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих  мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 2 |  | |
| 82 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 30 |  | |
| 83 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 24 |  | |
| 84 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 24 |  | |
|  | Роздiл 2. Опалювальні прилади |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 85 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 21,6 |  | |
|  | | | | | |

*\* Усі посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, розміри деталей, конструкцію, тип предмета закупівлі або окремих вузлів, механізмів, агрегатів, джерело його походження або виробники – читати як вираз «або еквівалент».*

**Інші вимоги:**

1. Під час проведення робіт забезпечується дотримання вимог чинного законодавства щодо охорони та збереження навколишнього природного середовища, забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення та безпеки прилеглих об’єктів техногенного середовища про що надати гарантійний лист у тендерній пропозиції.

2. Гарантійний лист, що Учасник зобов’язується та несе відповідальність за вивезення будівельного сміття в спеціально відведені місця.

3. Діючий договір про захоронення відходів.

4. Гарантійний лист, що Учасник бере на себе зобов`язання з дотримання усіх вимог охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки на Об`єкті.

5. Дійсний дозвіл на виконання робіт з підвищеної небезпеки або декларація відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці, а саме роботи що виконуються на висоті понад 1,3м.

6. Учасник надає гарантійний лист про належну якість використаних матеріалів, виробів, обладнання, виконаних робіт.

7. Учасники надають документи, що підтверджують якість робіт та виконання гарантійних зобов’язань, у частині застосування та постійної дії на підприємстві учасника системи управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 чи інший аналогічний сертифікат, отриманий учасником на підставі діючого на даний час нормативного документу, виданий органом сертифікації, а також звіт про проходження наглядового аудиту, якщо термін дії сертифікату більше року. Також учасники надають документи, щодо впровадженния та постійної дії на підприємстві учасника системи системи екологічного управління ISO 14001:2015 (ДСТУ ISO 14001:2015), Системи управління протидії корупції ISO 37001:2016 (ДСТУ ISO 37001:2018) та системи менеджменту охорони здоров’я та безпеки праці ISO 45001:2018 (ДСТУ ISO 45001:2019), або інші аналогічні документи, отримані учасником на підставі діючих на даний час нормативних документів, виданих органами сертифікації, а також звіти про проходження наглядових аудитів, якщо термін дії сертифікату більше року.

8.Довідка з обслуговуючого банку, про відсутність заборгованості за кредитами.

9.Лист згода на можливе відтермінування платежу.