Додаток №3

до тендерної документації

**Технічні та якісні характеристики предмету закупівлі**

**«Поточний ремонт окремих приміщень будівлі навчального корпусу № 7 (літера за техпаспортом «А-3») за адресою: вул. Шевченка, 13, м. Кам’янець-Подільський»**

**ЄЗС ДК 2015: ЄЗС ДК 021:2015 – 45450000-6 - «Інші завершальні будівельні роботи»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№з/п** | **Найменування робіт**  | **Одиницявиміру** | **Кількість** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
|  | **Коридор** |  |  |
|  | **Стелі** |  |  |
| 1 | Монтаж профілю для натяжних стель | м | 157,5 |
| 2 | Монтаж ПВХ мембрани | м2 | 206,32 |
| 3 | Штучне сушіння ПВХ мембрани протягом однієї години | м2 | 206,32 |
|  | **Стiни** |  |  |
| 4 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання водному місці більше 5 м2 | м2 | 250 |
| 5 | Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами МП-75 змеханізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт,продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм | м2 | 562,8 |
| 6 | Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару,норми 15-47-1 і 15-47-2 | м2 | 562,8 |
| 7 | Шпаклювання стін шпаклівкою | м2 | 562,8 |
| 8 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін позбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 562,8 |
|  | **Кабінети** |  |  |
|  | **Стелі** |  |  |
| 9 | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм злистової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 повітроводів | 360,36 |
| 10 | Монтаж профілю для натяжних стель | м | 579,7 |
| 11 | Монтаж ПВХ мембрани | м2 | 887,28 |
| 12 | Штучне сушіння ПВХ мембрани протягом однієї години | м2 | 887,28 |
| 13 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 горизонтальної проекції стелі | 198,5 |
| 14 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стельгіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 72,5 |
| 15 | Улаштування підшивки вертикальних поверхонь підвісних стельгіпсокартонними або гіпсоволокнистим и листами | м2 | 126 |
| 16 | Шпаклювання стель шпаклівкою | м2 | 198,5 |
| 17 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стельпо збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 198,5 |
|  | **Стiни, колони, укоси** |  |  |
| 18 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 1 246,35 |
| 19 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 3,975 |
| 20 | Улаштування цементної стяжки для монтажа зливів товщиною 20 мм по бетоннійоснові площею понад 20 м2 | м2 | 22,25 |
| 21 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 22,25 |
| 22 | Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими | м2 | 110,23 |
| 23 | Облицювання стін (радіаторних ніш) листами сухої штукатурки гіпсовими чигіпсоволокнистими | м2 | 76 |
| 24 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] пометалевому каркасу | м2 | 152 |
| 25 | Виключається заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщинізаповнення 50 мм | м2 | -152 |
| 26 | Забивання борозен в стінах (місця примикань укос-рама), ширина борозни до 50мм, глибина борозни до 20 мм | м | 554 |
| 27 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до 90 мм) | м | 277 |
| 28 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм) | м | 554 |
| 29 | Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевого каркасу | м2 | 155,5 |
| 30 | Поліпшене штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін вапнянимрозчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються | м2 | 502,74 |
| 31 | Шпаклювання стін, колон, укосів шпаклівкою | м2 | 1 522,58 |
| 32 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін | м2 | 1 522,58 |
| 33 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін таколон по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1 522,58 |
|  | **Підлоги** |  |  |
| 34 | Розбирання плінтусів | м | 454,65 |
| 35 | Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо вдва шари площею основи понад 20 м2 | м2 | 941,85 |
| 36 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 | 695,1 |
| 37 | Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці зпроклеюванням швів клеєм | м2 | 246,75 |
| 38 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 454,65 |
|  | **Прорiзи** |  |  |
| 39 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 40 |
| 40 | Укладання лаг на цегляні підкладки | м2 | 40 |
| 41 | Улаштування покриттів дощатих товщиною 36 мм | м2 | 40 |
| 42 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,3829 |
| 43 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,3829 |
| 44 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 24,18 |
| 45 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази емаллю ПФ-115 | м2 | 24,18 |
|  | **Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками** |  |  |
| 46 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 30 |
| 47 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 | 6,594 |
| 48 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3м2 з металлопластику у кам'яних стінах | м2 | 28,665 |
| 49 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 зметаллопластику у кам'яних стінах | м2 | 15,343 |
| 50 | Установлення і кріплення наличників | м | 120,62 |
| 51 | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванняманкерів і монтажної піни | блок | 2 |
| 52 | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | м2 | 5,904 |
|  | **Віконні зливи** |  |  |
| 53 | Установлення віконних зливів | м | 52 |
| 54 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків  | м3 мурування | 3,9525 |
|  | **Приміщення чергової частини** |  |  |
|  | **Стелі** |  |  |
| 55 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 33,5 |
| 56 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 32,06 |
|  | **Стiни** |  |  |
| 57 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 1 |
| 58 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків (перегородка) | м3 мурування | 6,6 |
| 59 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (гратиу зброярній кімнаті) | т | 0,583 |
| 60 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,583 |
| 61 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закруткикватиркові, ручки дверні та віконні тощо] | шт | 4 |
| 62 | Установлення замків дверних накладнх | шт | 1 |
| 63 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 9,581 |
| 64 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази емаллю ПФ-115 | м2 | 9,581 |
| 65 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 33 |
| 66 | Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими | м2 | 90 |
| 67 | Шпаклювання стін шпаклівкою | м2 | 123 |
| 68 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін позбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 123 |
|  | **Підлоги** |  |  |
| 69 | Улаштування під покриття підлоги основи із деревноволокнистих плит насухо вдва шари площею основи понад 20 м2 | м2 | 33,5 |
| 70 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 | м2 | 33,5 |
|  | **Приміщення серверної** |  |  |
|  | **Демонтажні роботи** |  |  |
| 71 | Знімання дверних полотен | м2 | 1,75 |
| 72 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |
| 73 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | 1,2 |
| 74 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 18 |
| 75 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 14,82 |
| 76 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 14,82 |
| 77 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 14,82 |
| 78 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання водному місці більше 5 м2 | м2 | 42,11 |
| 79 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби | м2 | 14,82 |
|  | **Стелі** |  |  |
| 80 | Шпаклювання стель шпаклівкою | м2 | 14,82 |
| 81 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель | м2 | 14,82 |
| 82 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стельпо збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 14,82 |
|  | **Стiни** |  |  |
| 83 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків (перегородка) | м3 мурування | 0,36 |
| 84 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 42,11 |
| 85 | Шпаклювання стін шпаклівкою | м2 | 42,11 |
| 86 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін | м2 | 42,11 |
| 87 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін позбірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 42,11 |
|  | **Підлоги** |  |  |
| 88 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площеюпонад 20 м2 | м2 | 14,82 |
| 89 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 14,82 |
| 90 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Сеrеsіt СN-69 товщиною 5 мм | м2 | 14,82 |
| 91 | Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці зпроклеюванням швів клеєм | м2 | 14,82 |
| 92 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 18 |
|  | **Санвузол жіночий** |  |  |
|  | **Стелі** |  |  |
| 93 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 20 |
| 94 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 18,56 |
|  | **Стiни** |  |  |
| 95 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 2,4 |
| 96 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання водному місці більше 5 м2 | м2 | 59,2 |
| 97 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків | м3 мурування | 1,92 |
| 98 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 59,2 |
| 99 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючоїсуміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | м2 | 59,2 |
|  | **Підлоги** |  |  |
| 100 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 19,7 |
| 101 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (подіуми) | м3 | 0,99 |
| 102 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 4,23 |
| 103 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 9,36 |
| 104 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площеюпонад 20 м2 | м2 | 28,7 |
| 105 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 19,7 |
| 106 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 9 |
| 107 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM"Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження | м2 | 19,7 |
| 108 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 19,7 |
|  | **Сантехнiчнi роботи** |  |  |
| 109 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових(поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м трубопроводу | 35 |
| 110 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2 | м | 8 |
| 111 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | м трубопроводу | 25 |
| 112 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | м трубопроводу | 30 |
| 113 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | комплектів | 3 |
| 114 | Установлення чаш (унітазів) підлогових з краном змивним | комплектів | 9 |
|  | **Санвузол чоловічий** |  |  |
|  | **Стелі** |  |  |
| 115 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 21 |
| 116 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 19,56 |
|  | **Стiни** |  |  |
| 117 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 5,45 |
| 118 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 82,4 |
| 119 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання водному місці більше 5 м2 | м2 | 82,4 |
| 120 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків | м3 мурування | 2,6 |
| 121 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 82,9 |
| 122 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючоїсуміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | м2 | 82,9 |
|  | **Підлоги** |  |  |
| 123 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 21 |
| 124 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 21 |
| 125 | Розбирання монолітних бетонних ділянок | м3 | 1,2 |
| 126 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (подіуми) | м3 | 0,77 |
| 127 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 3,29 |
| 128 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 7,28 |
| 129 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площеюпонад 20 м2 | м2 | 28 |
| 130 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 21 |
| 131 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 7 |
| 132 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM"Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження | м2 | 21 |
| 133 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 21 |
|  | **Сантехнiчнi роботи** |  |  |
| 134 | Установлення чаш (унітазів) підлогових з краном змивним (демонтаж) | комплектів | 4 |
| 135 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових(поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м трубопроводу | 35 |
| 136 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2 | м | 12 |
| 137 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | м трубопроводу | 20 |
| 138 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | м трубопроводу | 20 |
| 139 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | комплектів | 3 |
| 140 | Установлення чаш (унітазів) підлогових з краном змивним | комплектів | 7 |
| 141 | Установлення пісуарів настінних | комплектів | 3 |
| 142 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | комплектів | 1 |
| 143 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн, дзеркал тощо | шт | 1 |
|  | **Електроосвiтлення та силове електрообладнання** |  |  |
| 144 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | 400 |
| 145 | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м проводу | 400 |
| 146 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм,укладених в борознах під заливку | м труб | 1 500 |
| 147 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм,укладених в борознах під заливку | м труб | 150 |
| 148 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби | м проводу | 1 500 |
| 149 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 до 35 мм2 в труби | м проводу | 150 |
| 150 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 15 |
| 151 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | 15 |
| 152 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 100 |
| 153 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах,кількість ламп понад 2 шт до 4 шт | шт | 12 |
| 154 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвіснихстелях, кількість ламп понад 2 шт до 4 шт | шт | 119 |
| 155 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 5 |
| 156 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 |
| 157 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 2 |
|  | **Улаштування навісів та піддашків** |  |  |
|  | **Центральний вхід** |  |  |
| 158 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,901 |
| 159 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 41,788 |
| 160 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази емаллю ПФ-115 | м2 | 41,788 |
| 161 | Облицювання стель та бічних поверхонь стальних профільованим листом | м2 | 100 |
| 162 | Улаштування з листової сталі примикань (нащільників) до кам'яних стін | м | 60 |
| 163 | Виключається виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкціймасою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] | т | -0,0187 |
| 164 | Улаштування з листової сталі настінних жолобів | м | 12 |
| 165 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 20 |
|  | **Бічний вхід** |  |  |
| 166 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі | м2 | 12 |
| 167 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] | т | 0,0927 |
| 168 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 4,0333 |
| 169 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази емаллю ПФ-115 | м2 | 4,0333 |
| 170 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,0927 |
| 171 | Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами | м2 | 12 |
| 172 | Улаштування з листової сталі настінних жолобів | м | 3 |
| 173 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | м | 8 |
|  | **Тротуарне покриття** |  |  |
| 174 | Розбирання покриттів та основ бруківки з булижного каменю [ФЕМ] вручну | м3 конструкцій | 1 |
| 175 | Розбирання цементобетонних покриттів | м3 конструкцій | 0,5 |
| 176 | Заміна окремих кам'яних і залізобетонних східців на суцільній основі або ззабиванням двох кінців | м | 9 |
| 177 | Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу | м поребрика | 12 |
| 178 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | м2 покриття | 10 |
|  | **Інші роботи** |  |  |
| 179 | Розбирання монолітних перекриттів | м3 | 0,9 |
| 180 | Улаштування перекриттів по стальних балках і монолітних ділянок при збірномузалізобетонному перекритті площею більш 5 м2, приведеною товщиною понад100 мм до 150 мм | м3 залізобетону в ділі | 0,9 |
| 181 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 12,1312 |
| 182 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В15 | м3 | 0,9135 |
| 183 | Навантаження сміття вручну | т | 45,719 |
| 184 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартостінавантажувальних робіт) | т | 45,719 |
|  | **Ремонт санвузла для маломобільних груп населення таулаштування пандуса** |  |  |
|  | **Санвузол для маломобільних людей** |  |  |
|  | **Стелі** |  |  |
| 185 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 9 |
| 186 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | м2 | 8,64 |
|  | **Стiни** |  |  |
| 187 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 38,4 |
| 188 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання водному місці більше 5 м2 | м2 | 38,4 |
| 189 | Мурування внутрішніх стін з газобетонних блоків | м3 мурування | 0,32 |
| 190 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 38,4 |
| 191 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючоїсуміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 38,4 |
| 192 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 1 |
|  | **Підлоги** |  |  |
| 193 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 9 |
| 194 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 9 |
| 195 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до20 м2 | м2 | 9 |
| 196 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 9 |
| 197 | Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM"Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захистуконструкцій від періодичного/постійного зволоження | м2 | 9 |
| 198 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 9 |
|  | **Сантехнiчнi роботи** |  |  |
| 199 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових(поліпропіленових) напірних діаметром 25 мм | м трубопроводу | 30 |
| 200 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2 | м | 8 |
| 201 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | м трубопроводу | 15 |
| 202 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | м трубопроводу | 15 |
| 203 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | комплектів | 1 |
| 204 | Установлення унітазів з високо розташованим бачком | комплектів | 1 |
| 205 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | комплектів | 1 |
| 206 | Установлення трапів діаметром 100 мм | компл. | 1 |
| 207 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для ванн, дзеркал тощо | шт | 3 |
|  | **Електроосвiтлення та слабострумка** |  |  |
| 208 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм | м труб | 24 |
| 209 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 до 16 мм2 в труби | м проводу | 24 |
| 210 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 1 |
| 211 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці | шт | 2 |
| 212 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах,кількість ламп понад 2 шт до 4 шт | шт | 1 |
| 213 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 |
| 214 | Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється наконструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3 | шт | 1 |
| 215 | Система дистанційного управління виконавчим механізмом регулюючого органа | Система | 1 |
| 216 | Кнопка, установлювана на пультах і панелях | шт | 2 |
| 217 | Монтаж індикатора надпалатного НТ-01 | шт | 1 |
| 218 | Труба вініпластова по стелях на конструкціях, діаметр до 50 мм | м | 15 |
| 219 | Монтаж вініпластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладенихв борознах під заливку | м труб | 5 |
| 220 | Прокладання коробу | м | 26 |
| 221 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби | м проводу | 20 |
| 222 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наірітовою таполіетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | м | 50 |
| 223 | Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наірітовою таполіетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами | м | 14 |
| 224 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах | м | 26 |
| 225 | Установлення розподільних коробок | шт | 2 |
| 226 | Установлення інформаційних знаків | шт | 3 |
| 227 | Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до тапісля вмикання у кінцеві пристрої | пар | 26 |
|  | **Вентиляцiя** |  |  |
| 228 | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном наодній осі | вентилятор | 2 |
| 229 | Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря уверхню зону, масою до 10 кг | шт | 9 |
| 230 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 2 |
| 231 | Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з листової сталі класу Н[нормальна] товщиною 0,6 мм | м2 поверхні повітроводів | 14,91 |
|  | **Пандус** |  |  |
| 232 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7м, група грунтів 2 | м3 | 0,75 |
| 233 | Улаштування залізобетонної частини пандусу об'ємом до 3 м3 | м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі | 0,75 |
| 234 | Виготовлення сходів (пандусів) прямолінійних і криволінійних з огорожею | т | 0,879 |
| 235 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,879 |
| 236 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | м2 | 27,6288 |
| 237 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь за два рази емаллю ПФ-115 | м2 | 27,62 |
|  | **Інші роботи** |  |  |
| 238 | Монтаж площадки підіймальної вантажопідйомністю 500 кг (0,75) | шт | 1 |
| 239 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 0,918 |
| 240 | Готування важкого бетону на щебенi, клас бетону В15 | м3 | 0,7613 |
| 241 | Навантаження сміття вручну | т | 4,096 |
| 242 | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартостінавантажувальних робіт) | т | 4,096 |
|  | **Ремонтні роботи 2-й, 3-й поверхи** |  |  |
|  | **2-й поверх** |  |  |
| 243 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 2,625 |
| 244 | Улаштування цементної стяжки для монтажа зливів товщиною 20 мм по бетоннійоснові площею понад 20 м2 | м2 | 15,75 |
| 245 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 15,75 |
| 246 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 1,5834 |
| 247 | Забивання борозен в стінах (місця примикань укос-рама), ширина борозни до 50мм, глибина борозни до 20 мм | м | 210 |
| 248 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до 90 мм) | м | 210 |
| 249 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм) | м | 210 |
| 250 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 75 |
|  | **3-й поверх** |  |  |
| 251 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 2,625 |
| 252 | Улаштування цементної стяжки для монтажа зливів товщиною 20 мм по бетоннійоснові площею понад 20 м2 | м2 | 15,75 |
| 253 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 15,75 |
| 254 | Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 | м3 | 1,5834 |
| 255 | Забивання борозен в стінах (місця примикань укос-рама), ширина борозни до 50мм, глибина борозни до 20 мм | м | 210 |
| 256 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до 90 мм) | м | 210 |
| 257 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 50 мм) | м | 210 |
| 258 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю та бетону | м2 | 75 |

В ціні тендерної пропозиції учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями, у відповідності до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва».

Нeвpaхoвaнi у зaгaльнiй цiнi витpaти oплaчувaтися Зaмoвникoм oкpeмo нe будуть, пpo щo учaсникoм у склaдi пpoпoзицiї нaдaється гapaнтiйний лист. Зaгaльнa вapтiсть пpoпoзицiї тa всi iншi цiни пoвиннi бути чiткo тa oстaтoчнo визнaчeнi бeз будь-яких пoсилaнь, oбмeжeнь aбo зaстepeжeнь.

 Учасник надає у складі пропозиції:

- сертифікат на систему управління якістю учасника щодо відповідності вимогам ДСТУ ISO 9001:2015 (сертифікат має бути чинним, виданим органом з сертифікації (ОС)/органом з оцінки відповідності (ООВ), який акредитований в установленому порядку Національним агентством з акредитації України (НААУ) та сфера акредитації якого містить відповідні можливості акредитації – на підтвердження надати сферу акредитації ОС (ООВ));

- сертифікат на систему управління охороною здоров’я та безпекою праці, який підтверджує (чи яким посвідчується), що система управління охороною здоров’я та безпекою праці учасника відповідає вимогам національного стандарту ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT) «Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування» (сертифікат має бути чинним, виданим органом з сертифікації (ОС)/органом з оцінки відповідності (ООВ), який акредитований в установленому порядку Національним агентством з акредитації України (НААУ) та сфера акредитації якого містить відповідні можливості акредитації – на підтвердження надати сферу акредитації ОС (ООВ));

- сертифікат на систему екологічного управління ISO 14001:2015(сертифікат має бути чинним, виданим органом з сертифікації (ОС)/органом з оцінки відповідності (ООВ), який акредитований в установленому порядку Національним агентством з акредитації України (НААУ) та сфера акредитації якого містить відповідні можливості акредитації – на підтвердження надати сферу акредитації ОС (ООВ));

- копію чинного дозволу або ліцензії (або іншого документу, який посвідчує її видачу) на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством України та/або Декларації відповідності матеріально-технічної бази учасника вимогам законодавства з питань охорони праці під час виконання робіт підвищеної небезпеки (на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого документу на такий вид діяльності передбачений законодавством);

- інформаційну довідкущодо застосування заходів із захисту довкілля.

 Підрядник гарантує якість виконаних робіт протягом 3 років з моменту складання акту прийому-передачі. Якщо діючим законодавством або будівельними нормами передбачено гарантійний строк більшої тривалості, то застосовується такий гарантійний строк (Учасник надає письмову гарантію додержання умoв цього абзацу).