**ДОДАТОК №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**«Капітальний ремонт споруди подвійного призначення (найпростішого укриття) та системи опалення Комунального закладу «Народний дім смт Новий Яричів» Новояричівської селищної ради Львівського району Львівської області» (ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація)**

*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 в****иробника 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.*

*Обґрунтування 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.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | |
| Капітальний ремонт споруди подвійного призначення (найпростішого укриття) та системи опалення  Комунального закладу "Народний дім смт.Новий Яричів" Новояричівської селищної ради Львівського району  Львівської області | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні  роботи | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Перекриття | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 1 | Розбирання міжповерхових перекриттів по дерев'яних  (металевих) балках в цегляних будівлях | | | м2 | 120 |  | |
| 2 | Улаштування перекриттів по стальних балках і  монолітних ділянок при збірному залізобетонному  перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною  понад 150 мм до 200 мм | | | м3 | 24 |  | |
| 3 | Улаштування горищних люків у збірному  залізобетонному перекритті при готових отворах | | | люк | 2 |  | |
| 4 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (сходів укриття) | | | т | 0,12 |  | |
| 5 | Розбирання простильних підлог | | | м2 | 175,3 |  | |
| 6 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із  металевих профілів (під утеплювач актового залу і  сцени) | | | м2 | 354 |  | |
| 7 | Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар | | | м2 | 529,3 |  | |
| 8 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з  плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | | | м2 | 529,3 |  | |
| 9 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | | | м2 | 529,3 |  | |
| 10 | Улаштування підшивки стель струганими дошками | | | м2 | 175,3 |  | |
|  | Роздiл 2. Стіни і перегородки | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 11 | Розбирання каркасних дерев'яних поштукатурених  перегородок, обшитих дошками | | | м2 | 97,7 |  | |
| 12 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | | | м3 | 4,56 |  | |
| 13 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | | | м3 | 1,55 |  | |
| 14 | Улаштування перемичок із металевих балок | | | т | 0,0754 |  | |
| 15 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків  товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | | | м2 | 62,7 |  | |
| 16 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у  житлових і громадських будівлях | | | м2 | 76 |  | |
|  | Роздiл 3. Прорізи | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 17 | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок  із навішуванням дверних полотен | | | м2 | 11,61 |  | |
| 18 | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | | | м2 | 5,28 |  | |
| 19 | Знімання дверних полотен | | | м2 | 16,19 |  | |
| 20 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | | шт | 7 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 18,9 |  |
| 22 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 2,016 |  |
| 23 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | 13,04 |  |
| 24 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 9,12 |  |
| 25 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 2,6 |  |
|  | Роздiл 4. Підлоги |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 26 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 271,5 |  |
| 27 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 271,5 |  |
| 28 | Розбирання покриттів підлог з щитового паркету | м2 | 234 |  |
| 29 | Розбирання покриттів підлог з деревностружкових плит  в один шар | м2 | 104 |  |
| 30 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 234,1 |  |
| 31 | Розбирання дерев'яних плінтусів | м | 92 |  |
| 32 | (Демонтаж) Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 122,5 |  |
| 33 | (Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною  20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 400,6 |  |
| 34 | (Демонтаж) Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 5,14 |  |
| 35 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 39,84 |  |
| 36 | Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар | м2 | 563,5 |  |
| 37 | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з  пінопласту насухо | м3 | 28,665 |  |
| 38 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 563,5 |  |
| 39 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 77,1 |  |
| 40 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 486,4 |  |
| 41 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати (до 50 мм) | м2 | 563,5 |  |
| 42 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 417,45 |  |
| 43 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | 2,07 |  |
| 44 | Улаштування під покриття підлоги основи із  деpевностружкових плит площею основи понад 20 м2 | м2 | 364,5 |  |
| 45 | Улаштування покриттів з ламінату на  шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів  клеєм | м2 | 364,5 |  |
| 46 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 150,9 |  |
| 47 | Улаштування плінтусів дерев'яних | м | 243,6 |  |
|  | Роздiл 5. Оздоблювальні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 48 | Установлення та розбирання внутрішніх металевих  трубчастих інвентарних риштувань при висоті  приміщень до 6 м | м2 | 288 |  |
| 49 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти приміщень | м2 | 288 |  |
| 50 | Розбирання облицювання стін з плит вапняка | м2 | 269,8 |  |
| 51 | Розбирання облицювання стін з мармурових плит  (колон) | м2 | 21,6 |  |
| 52 | Знімання сухої штукатурки (гіпсових плит стель) | м2 | 104,5 |  |
| 53 | Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси,  карнизи, фризи тощо] висотою до 50 мм | м | 11,5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 54 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від  олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 75,8 |  |
| 55 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,  перхлорвінілової фарби | м2 | 366,8 |  |
| 56 | (Демонтаж) Опорядження стін європанелями на основі  ДСП | м2 | 192 |  |
| 57 | (Демонтаж) Підшивання стелі сталлю покрівельною  оцинкованою по дереву | м2 | 66 |  |
| 58 | (Демонтаж) Опорядження стель пластиковими панелями | м2 | 213,6 |  |
| 59 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону  вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20  мм | м2 | 22,9 |  |
| 60 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару при  ремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до  20 м2 | м2 | 21,7 |  |
| 61 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині  будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним  розчином | м2 | 38 |  |
| 62 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 11,8 |  |
| 63 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і  гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | м2 | 25,2 |  |
| 64 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині  будівлі цементно-вапняним розчином при товщині  накиді до 10 мм | м2 | 409,1 |  |
| 65 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 409,1 |  |
| 66 | Безпіщане накриття стін по склосітці | м2 | 1210,55 |  |
| 67 | Безпіщане накриття стель по склосітці | м2 | 90,1 |  |
| 68 | Безпіщане накриття стін (по газоблоку) | м2 | 66,2 |  |
| 69 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 249,9 |  |
| 70 | Шпаклювання стін шпаклівкою модифікованою  цементною | м2 | 1210,55 |  |
| 71 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін | м2 | 1210,55 |  |
| 72 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1210,55 |  |
| 73 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із  металевих профілів | м2 | 142,2 |  |
| 74 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами. | м2 | 142,2 |  |
| 75 | Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованою  цементною | м2 | 232,3 |  |
| 76 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель | м2 | 232,3 |  |
| 77 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 232,3 |  |
| 78 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 7 до 12 шт | м2 | 56,7 |  |
| 79 | Опорядження стін європанелями на основі ДСП | м2 | 299 |  |
| 80 | Опорядження стін тканиною | м2 | 153,5 |  |
| 81 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 598,5 |  |
| 82 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 598,5 |  |
|  | Роздiл 6. Сходи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 83 | Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів | м | 10,2 |  |
| 84 | (Демонтаж) Опорядження стін європанелями на основі  ДСП (сходів) | м2 | 6,12 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 85 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 0,1 т (огорожа сходів) | т | 0,24 |  |
| 86 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного  метра грат до 60 кг | м | 10,2 |  |
| 87 | (Демонтаж) Улаштування покриттів з мармурових плит,  кількість плит на 1 м2 до 4 шт | м2 | 23,5 |  |
| 88 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 14 |  |
| 89 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | 9,5 |  |
| 90 | Улаштування плінтусів з плиток керамічних | м | 30 |  |
| 91 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т  (огорожі сходів з нержавіючої сталі) | т | 0,12 |  |
|  | Роздiл 7. Різні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 92 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою  до 0,1 т (поруччя настінне для танцзалу) | т | 0,08 |  |
| 93 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т  (поруччя настінне для танцзалу) | т | 0,112 |  |
| 94 | Фарбування суриком за 2 рази раніше пофарбованих  металевих поверхонь грат та огорож | м2 | 16,2 |  |
| 95 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром  менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2  рази | м2 | 3 |  |
| 96 | Навантаження сміття вручну | т | 98 |  |
| 97 | Перевезення сміття до 10 км | т | 98 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на опалення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 98 | Від'єднання від трубопроводів опалювальних котлів без  кожуха | котлів | 2 |  |
| 99 | (Демонтаж) Установлення котлів сталевих жаротрубних  пароводогрійних на рідкому паливі або газі,  теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] | котел | 2 |  |
| 100 | Установлення котлів сталевих жаротрубних  пароводогрійних на рідкому паливі або газі,  теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] | котел | 2 |  |
| 101 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном  масою до 0,1 т | насос | 5 |  |
| 102 | Установлення клапанів противибухових площею до 0,1  м2 (комплекту газоходу) | клапан | 2 |  |
| 103 | Установлення гребінок | гребінка | 3 |  |
| 104 | Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів | шт | 3 |  |
| 105 | Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1  м3 до 0,4 м3 | бак | 2 |  |
| 106 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 20 мм | м | 143 |  |
| 107 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 25 мм | м | 176 |  |
| 108 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 32 мм | м | 90 |  |
| 109 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 50 мм | м | 100 |  |
| 110 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 40 мм | м | 22 |  |
| 111 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 35 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 112 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним  зварюванням | м | 112 |  |
| 113 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним  зварюванням | м | 54 |  |
| 114 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним  зварюванням | м | 80 |  |
| 115 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним  зварюванням | м | 120 |  |
| 116 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 16 мм зі з'єднанням терморезисторним  зварюванням (тепла підлога) | м | 2400 |  |
| 117 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 671,2 |  |
| 118 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 66,094 |  |
| 119 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 24 |  |
| 120 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням  армувальною стрічкою (укладання демпферної стрічки) | м | 150 |  |
| 121 | Улаштування протифільтраційного (теплоізоляційного)  екрана | м2 | 400 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на вентиляцію |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 122 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  глибиною 200 мм, діаметром 110 мм | шт | 2 |  |
| 123 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини  свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  діаметром 110 мм | шт | 2 |  |
| 124 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 6 |  |
| 125 | Прокладання пластикових повітропроводів діаметром  100 мм | м | 15 |  |
| 126 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 4 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на водопостачання і  каналізацію |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Водопровід, каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 127 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80х80  мм в залізобетонних та бетонних стелях | шт | 6 |  |
| 128 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80х80  мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або  виключати | шт | 6 |  |
| 129 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним  зварюванням | м | 20 |  |
| 130 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним  зварюванням | м | 40 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 131 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних  поліетиленових труб високого тиску зовнішнім  діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним  зварюванням | м | 45 |  |
| 132 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 35 |  |
| 133 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 4 |  |
| 134 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | к-т | 4 |  |
| 135 | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | 2 |  |
| 136 | Монтаж душової кабіни | м2 | 6,48 |  |
| 137 | Установлення змішувачів | шт | 2 |  |
| 138 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 2 |  |
| 139 | Установлення зеркал | шт | 6 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на електромонтажні  роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 140 | (Демонтаж) Установлення щитків освітлювальних  групових масою понад 40 кг до 50 кг у готовій ніші або  на стіні | шт | 1 |  |
| 141 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 48 |  |
| 142 | Демонтаж бра, плафонів | шт | 37 |  |
| 143 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 2 |  |
| 144 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп | шт | 3 |  |
| 145 | (Демонтаж) Монтаж люстри з 5 лампами для ламп  розжарювання | шт | 6 |  |
| 146 | Прокладання проводу при схованiй проводцi | м | 1500 |  |
| 147 | Прокладання проводу в пустотах перекриття або  перегородок | м | 530 |  |
| 148 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 149 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 6 |  |
| 150 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 20 |  |
| 151 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 20 |  |
| 152 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 4 |  |
| 153 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 2-клавішних | шт | 6 |  |
| 154 | Установлення вимикачiв заглибленого типу при схованiй  проводцi, 1-клавiшних | шт | 12 |  |
| 155 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованiй проводцi | шт | 38 |  |
| 156 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4  шт | шт | 22 |  |
| 157 | Монтаж 2-х лампового бра для ламп розжарювання | шт | 37 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж сценічного  обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 158 | (Демонтаж) Монтаж лебідки електричної театральної  для сценічних підйомів, тип С-21 | шт | 4 |  |
| 159 | Монтаж лебідки електричної театральної для сценічних  підйомів, тип С-21 | шт | 4 |  |
| 160 | (Демонтаж) Монтаж лебідки електричної софітних  підйомів | шт | 5 |  |
| 161 | Монтаж лебідки електричної софітних підйомів | шт | 5 |  |
| 162 | (Демонтаж) Монтаж привода електричного круга, що  обертається | шт | 1 |  |
| 163 | Монтаж привода електричного круга, що обертається | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-02-01 на загальнобудівельні  роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 164 | Розбирання димових цегляних труб і лежаків в один  канал | м | 3 |  |
| 165 | Додавати на кожний наступний канал при розбиранні  димових цегляних труб і лежаків | м | 1,9 |  |
| 166 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих  азбестоцементних листів | м2 | 10,8 |  |
| 167 | Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами | м2 | 10,8 |  |
| 168 | Заміна кроквяних ніг із брусів | м | 6 |  |
| 169 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | 10,8 |  |
| 170 | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і  брусків під покрівлю з листової сталі | м2 | 10,8 |  |
| 171 | Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів | м2 | 10,8 |  |
| 172 | Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах,  виступ карнизу до 500 мм | м | 12 |  |
| 173 | Утеплення фасадів мінеральними плитами  (екструдованим пінополістиролом) товщиною 50 мм з  опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | м2 | 33,6 |  |
| 174 | Зміна рівня підлоги у будівлі, підсипання ґрунту | м3 | 18 |  |
| 175 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 0,9 |  |
| 176 | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 0,9 |  |
| 177 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 9 |  |
| 178 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 9 |  |
| 179 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | м2 | 9 |  |
| 180 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 9 |  |
| 181 | Антисептування водними сумішами стін | м2 | 10 |  |
| 182 | Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх  стін цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону, коли інші поверхні не  обштукатурюються | м2 | 30 |  |
| 183 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по штукатурці | м2 | 30 |  |
|  | Локальний кошторис 06-01-01 на каналізацію |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 184 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 151 |  |
| 185 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи | м3 | 14,1 |  |
| 186 | Укладання труб поліетиленових діаметром 160 мм | м | 80 |  |
| 187 | Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм | м | 108 |  |
| 188 | Засипання трубопроводів піском | м3 | 28,2 |  |
| 189 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 | м3 | 105 |  |
| 190 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних  діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих грунтах | м3 | 4,88 |  |
| 191 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних  діаметром 2,0 м із збірного залізобетону в сухих грунтах | м3 | 4,76 |  |
|  | Локальний кошторис 07-01-01 на благоустрій |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 192 | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю з  застосуванням автогрейдерів, глибина корита понад 250  мм до 500 мм | м2 | 250 |  |
| 193 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 60 |  |
| 194 | Улаштування водовідвідних лотків | м | 30 |  |
| 195 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | м3 | 24,13 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | | |
| 196 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі  щебню за товщини 15 см | | м2 | 241,3 | |  | | |
| 197 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на  кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 -  27-13-3 (до 10 см) | | м2 | -241,3 | |  | | |
| 198 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі  щебеню за товщини 15 см | | м2 | 241,3 | |  | | |
| 199 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на  кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 -  27-13-3 (до 10 см) | | м2 | -241,3 | |  | | |
| 200 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші площадок та  тротуарів шириною понад 2 м | | м2 | 202,5 | |  | | |
| 201 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з  приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів,  шириною до 2 м | | м2 | 38,8 | |  | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |