**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 опаленняКомунального закладу "Народний дім смт.Новий Яричів" Новояричівської селищної ради Львівського районуЛьвівської області |
|   |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Перекриття  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Розбирання міжповерхових перекриттів по дерев'яних(металевих) балках в цегляних будівлях |  м2 | 120 |   |
| 2 | Улаштування перекриттів по стальних балках імонолітних ділянок при збірному залізобетонномуперекритті площею до 5 м2, приведеною товщиноюпонад 150 мм до 200 мм |  м3 | 24 |   |
| 3 | Улаштування горищних люків у збірномузалізобетонному 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 ізметалевих профілів (під утеплювач актового залу ісцени) |  м2 | 354 |   |
| 7 | Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар |  м2 | 529,3 |   |
| 8 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції зплит 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 поштукатуренихперегородок, 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 блоківтовщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м |  м2 | 62,7 |   |
| 16 | Улаштування перегородок на металевому однорядномукаркасі з обшивкою гіпсокартонними листами абогіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією ужитлових і громадських будівлях |  м2 | 76 |   |
|   | Роздiл 3. Прорізи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 17 | (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробокіз навішуванням дверних полотен |  м2 | 11,61 |   |
| 18 | (Демонтаж) Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3 м2 зметалопластику у кам'яних стінах |  м2 | 5,28 |   |
| 19 | Знімання дверних полотен |  м2 | 16,19 |   |
| 20 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 7 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах |  м2 | 18,9 |   |
| 22 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 2,016 |   |
| 23 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею більше 3 м2 з металопластику укам'яних стінах |  м2 | 13,04 |   |
| 24 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінахжитлових 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 плитв 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 товщиною20 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 зпінопласту насухо |  м3 | 28,665 |   |
| 38 | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар |  м2 | 563,5 |   |
| 39 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 77,1 |   |
| 40 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній основі площею понад 20 м2 |  м2 | 486,4 |   |
| 41 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати (до 50 мм) |  м2 | 563,5 |   |
| 42 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 417,45 |   |
| 43 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  м2 | 2,07 |   |
| 44 | Улаштування під покриття підлоги основи іздеpевностружкових плит площею основи понад 20 м2 |  м2 | 364,5 |   |
| 45 | Улаштування покриттів з ламінату нашумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швівклеєм |  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 металевихтрубчастих інвентарних риштувань при висотіприміщень 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 відолійної, перхлорвінілової фарби |  м2 | 75,8 |   |
| 55 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної,перхлорвінілової фарби |  м2 | 366,8 |   |
| 56 | (Демонтаж) Опорядження стін європанелями на основіДСП |  м2 | 192 |   |
| 57 | (Демонтаж) Підшивання стелі сталлю покрівельноюоцинкованою по дереву |  м2 | 66 |   |
| 58 | (Демонтаж) Опорядження стель пластиковими панелями |  м2 | 213,6 |   |
| 59 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20мм |  м2 | 22,9 |   |
| 60 | Додавати на кожні наступні 10 мм товщини шару приремонті штукатурки стін вапняним розчином, площа до20 м2 |  м2 | 21,7 |   |
| 61 | Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всерединібудівлі по каменю та бетону цементно-вапнянимрозчином |  м2 | 38 |   |
| 62 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 11,8 |   |
| 63 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї |  м2 | 25,2 |   |
| 64 | Суцільне вирівнювання штукатурки стін усерединібудівлі цементно-вапняним розчином при товщинінакиді до 10 мм |  м2 | 409,1 |   |
| 65 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всереденібудівлі цементно-вапняним або цементним розчином покаменю 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 модифікованоюцементною |  м2 | 1210,55 |   |
| 71 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін |  м2 | 1210,55 |   |
| 72 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 1210,55 |   |
| 73 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів |  м2 | 142,2 |   |
| 74 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимилистами. |  м2 | 142,2 |   |
| 75 | Шпаклювання стель шпаклівкою модифікованоюцементною |  м2 | 232,3 |   |
| 76 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель |  м2 | 232,3 |   |
| 77 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 232,3 |   |
| 78 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 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 основіДСП (сходів) |  м2 | 6,12 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 85 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагоюдо 0,1 т (огорожа сходів) |  т | 0,24 |   |
| 86 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одногометра 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 ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 14 |   |
| 89 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючоїсуміші |  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 вагоюдо 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 пофарбованихметалевих поверхонь грат та огорож |  м2 | 16,2 |   |
| 95 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметромменше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2рази |  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 безкожуха |  котлів | 2 |   |
| 99 | (Демонтаж) Установлення котлів сталевих жаротрубнихпароводогрійних на рідкому паливі або газі,теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] |  котел | 2 |   |
| 100 | Установлення котлів сталевих жаротрубнихпароводогрійних на рідкому паливі або газі,теплопродуктивність до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год.] |  котел | 2 |   |
| 101 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуноммасою до 0,1 т |  насос | 5 |   |
| 102 | Установлення клапанів противибухових площею до 0,1м2 (комплекту газоходу) |  клапан | 2 |   |
| 103 | Установлення гребінок |  гребінка | 3 |   |
| 104 | Установлення шаф металевих для регуляторних пунктів |  шт | 3 |   |
| 105 | Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1м3 до 0,4 м3 |  бак | 2 |   |
| 106 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 мм |  м | 143 |   |
| 107 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 25 мм |  м | 176 |   |
| 108 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 32 мм |  м | 90 |   |
| 109 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 50 мм |  м | 100 |   |
| 110 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачанняз труб сталевих водогазопровідних оцинкованихдіаметром 40 мм |  м | 22 |   |
| 111 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг |  шт | 35 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 112 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 112 |   |
| 113 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 54 |   |
| 114 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 80 |   |
| 115 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 120 |   |
| 116 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 16 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням (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 обклеюваннямармувальною 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 ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 110 мм |  шт | 2 |   |
| 123 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибинисвердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівдіаметром 110 мм |  шт | 2 |   |
| 124 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т |  шт | 6 |   |
| 125 | Прокладання пластикових повітропроводів діаметром100 мм |  м | 15 |   |
| 126 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 |  грати | 4 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на водопостачання іканалізацію |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Водопровід, каналізація |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 127 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 80х80мм в залізобетонних та бетонних стелях |  шт | 6 |   |
| 128 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 80х80мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати абовиключати |  шт | 6 |   |
| 129 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 20 |   |
| 130 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 40 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 131 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірнихполіетиленових труб високого тиску зовнішнімдіаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторнимзварюванням |  м | 45 |   |
| 132 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм |  м | 35 |   |
| 133 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком |  к-т | 4 |   |
| 134 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної 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 електромонтажніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 140 | (Демонтаж) Установлення щитків освітлювальнихгрупових масою понад 40 кг до 50 кг у готовій ніші абона 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 лампрозжарювання |  шт | 6 |   |
| 146 | Прокладання проводу при схованiй проводцi |  м | 1500 |   |
| 147 | Прокладання проводу в пустотах перекриття абоперегородок |  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 схованійпроводці, 2-клавішних |  шт | 6 |   |
| 154 | Установлення вимикачiв заглибленого типу при схованiйпроводцi, 1-клавiшних |  шт | 12 |   |
| 155 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованiй проводцi |  шт | 38 |   |
| 156 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4шт |  шт | 22 |   |
| 157 | Монтаж 2-х лампового бра для ламп розжарювання |  шт | 37 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-06 на монтаж сценічногообладнання |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 158 | (Демонтаж) Монтаж лебідки електричної театральноїдля сценічних підйомів, тип С-21 |  шт | 4 |   |
| 159 | Монтаж лебідки електричної театральної для сценічнихпідйомів, тип С-21 |  шт | 4 |   |
| 160 | (Демонтаж) Монтаж лебідки електричної софітнихпідйомів |  шт | 5 |   |
| 161 | Монтаж лебідки електричної софітних підйомів |  шт | 5 |   |
| 162 | (Демонтаж) Монтаж привода електричного круга, щообертається |  шт | 1 |   |
| 163 | Монтаж привода електричного круга, що обертається |  шт | 1 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-02-01 на загальнобудівельніроботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 164 | Розбирання димових цегляних труб і лежаків в одинканал |  м | 3 |   |
| 165 | Додавати на кожний наступний канал при розбираннідимових цегляних труб і лежаків |  м | 1,9 |   |
| 166 | Розбирання покриттів покрівлі з хвилястихазбестоцементних 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 ібрусків 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 зопорядженням 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 побетонній основі площею до 20 м2 |  м2 | 9 |   |
| 179 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжкидодавати або виключати |  м2 | 9 |   |
| 180 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт |  м2 | 9 |   |
| 181 | Антисептування водними сумішами стін |  м2 | 10 |   |
| 182 | Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніхстін цементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону, коли інші поверхні необштукатурюються |  м2 | 30 |   |
| 183 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці |  м2 | 30 |   |
|   | Локальний кошторис 06-01-01 на каналізацію |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 184 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень 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 каналізаційнихдіаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих грунтах |  м3 | 4,88 |   |
| 191 | Улаштування колодязів круглих каналізаційнихдіаметром 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 ззастосуванням автогрейдерів, глибина корита понад 250мм 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 шарівоснови з піску |  м3 | 24,13 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 196 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зіщебню за товщини 15 см |  м2 | 241,3 |   |
| 197 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини накожен 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 зіщебеню за товщини 15 см |  м2 | 241,3 |   |
| 199 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини накожен 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 зприготуванням піщано-цементної суміші площадок татротуарів шириною понад 2 м |  м2 | 202,5 |   |
| 201 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення зприготуванням піщано-цементної суміші тротуарів,шириною до 2 м |  м2 | 38,8 |   |
|   |
|   |   |   |   |