**Відділ освіти, культури, туризму, молоді та спорту Новояричівської селищної ради Львівського району Львівської області**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|  | Рішенням уповноваженої особи |
|  | від 18 квітня 2023 року |

**Перелік змін до тендерної документації**

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)**

 Уповноваженою особою було внесено зміни до тендерної документації, з урахуванням вимог абз. 3 п. 51 Особливостей: Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.

Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення.

**Враховуючи вищенаведене, прийнято рішення внести наступні зміни до тендерної документації, а саме:**

1. Викласти в новій редакції титульну сторінку тендерної документації:

**Відділ освіти, культури, туризму, молоді та спорту Новояричівської селищної ради Львівського району Львівської області**

**Затверджено рішенням**

**уповноваженої особи від 11.04.2023 р.**

**зі змінами від 14.04.2023 р.**

**зі змінами від 18.04.2023 р.**

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**Відкриті торги**

**на закупівлю 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» (ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація)**

**смт. Новий Яричів – 2023 р.**

1. Викласти в новій редакції п. 4.1 Розділу 4 тендерної документації:

|  |  |
| --- | --- |
| 4.1. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій | **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій — 23.04.2023 р. до 01:00 год.** (*строк для подання тендерних пропозицій встановлений замовником не може бути менше, ніж сім днів з дня оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель)*Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель.1. Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах.2. Тендерні пропозиції залишаються дійсними протягом зазначеного в тендерній документації строку, який у разі необхідності може бути продовжений.До закінчення зазначеного строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право:відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції;погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції.У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовникові через електронну систему закупівель. |

1. Викласти в новій редакції Додаток №2 тендерної документації:

**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 |   |
|   |
|   |   |   |   |