**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 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 | |  | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |