**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі,  
його очікуваної вартості та/ або розміру бюджетного призначення  
в межах закупівлі UA-2024-07-04-007831-a**

Підстава для публікації обґрунтування: **постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710».**

Мета проведення закупівлі: **забезпечення потреб Замовника у закупівлі** **робіт** **«Реконструкція будівлі сільської ради із добудовою центру безпеки Ставненської сільської ради: с. Волосянка, 301-«А», Ставненська територіальна громада, Ужгородський район, Закарпатська область. Коригування. Згідно коду ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи (ДК 021:2015: 45454000-4 «Реконструкція»)» у 2024 році в кількості 1 робота:**

Замовник: **Ставненська сільська рада Великоберезнянського району Закарпатської області**

Код ЄДРПОУ: **04350990.**

Вид процедури: **відкриті торги з особливостями.**

Ідентифікатор закупівлі **UA-2024-07-04-007831-a**

Предмет закупівлі: **«Реконструкція будівлі сільської ради із добудовою центру безпеки Ставненської сільської ради: с. Волосянка, 301-«А», Ставненська територіальна громада, Ужгородський район, Закарпатська область. Коригування. Згідно коду ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи (ДК 021:2015: 45454000-4 «Реконструкція»)»**

Очікувана вартість предмета закупівлі:  **3 911 592,00 з ПДВ.** на підставі проектно-кошторисної документації та розрахунку вартості товару з врахуванням основних положень примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275.

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | *«Реконструкція будівлі сільської ради із добудовою центру безпеки Ставненської сільської ради: с. Волосянка, 301-«А», Ставненська територіальна громада, Ужгородський район, Закарпатська область. Коригування. Згідно коду ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи (ДК 021:2015: 45454000-4 «Реконструкція»)».* |
| Код ДК 021:2015 | *Згідно коду ДК 021:2015 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи (ДК 021:2015: 45454000-4 «Реконструкція»)».* |
| Обсяг виконання робіт | *1 (робота)* |
| Місце виконання робіт | *с. Волосянка, 301-«А», Ставненська територіальна громада, Ужгородський район, Закарпатська область* |
| Строк виконання робіт | *до 31 грудня 2024 року включно* |

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

У разі, якщо нижче по тексту технічні специфікації містять посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва. - читати "або еквівалент". В разі наявності в технічному завданні посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна завдання сформоване з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію.

В ціну тендерної пропозиції включити вартість всіх будівельних матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання, які необхідні для виконання наступних робіт. Під час виконання робіт учасник має використовувати лише якісні та безпечні матеріали.

Клас наслідків обєкта: СС1

Початок виконання робіт: після отримання дозволу на початок виконання робіт.

У складі пропозиції учасник повинен надати кошторисний розрахунок цінової пропозиції, складений у відповідності до технічного завдання, а саме:

- договірну ціну з пояснювальної запискою;

- локальні кошториси (мають бути складені відповідно до технічного завдання з урахуванням будівельного технологічного процесу);

- підсумкову відомість ресурсів;

- підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни.

- проект календарного графіку виконання робіт.

Розрахунок ціни тендерної пропозиції має бути наданий відповідно до КНУ «Настанови з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 "Про затвердження кошторисних норм України у будівництві".

Учасник повинен обов’язково оглянути об’єкт замовника та на підтвердження цього надати в складі тендерної пропозиції «Акт обстеження об’єкту» (складений в довільній формі), підписаний уповноваженими особами учасника та замовника.

Придбання всіх матеріальних ресурсів, передбачених технічним завданням, покладається на Учасника. Учасник відповідає за всі сертифікати якості та всю супровідну документацію згідно вимог діючого законодавства. Вартість всіх матеріальних ресурсів повинна бути врахована в ціні.

Обладнання повинно бути новим, таким, що не було в експлуатації. При виявленні недоліків (дефектів) обладнання Учасник зобов’язується усунути недоліки (дефекти) або замінити неякісне обладнання обладнанням належної якості за свій рахунок протягом 10 днів з моменту отримання письмового повідомлення Замовника про виявлені недоліки (дефекти).

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду робіт — замовник здійснює закупівлю даного виду робіт, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

**Технічна специфікація**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реконструкція будівлі сільської ради із добудовою центру безпеки Ставненської сільської ради: с.Волосянка, 301-«А», Ставненська територіальна громада, Ужгородський район, Закарпатська область.Коригування | | | |
|  | | | |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Демонтажні роботи |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 | Розбирання цегляних стін | м3 | 4,44 |
| 2 | Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками | м2 | 13,65 |
| 3 | Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів | м2 | 15,58 |
| 4 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 9,88 |
| 5 | Розбирання покриттів підлог з щитового паркету | м2 | 9,29 |
| 6 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 52,25 |
| 7 | Розбирання цементних покриттів підлог (прим.- цементних стяжок) | м2 | 71,42 |
| 8 | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням | м3 | 21,426 |
| 9 | (Демонтаж) Опорядження стін європанелями на основі ДСП | м2 | 22,1 |
| 10 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 229,8 |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на Загальнобудівельні роботи |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Фундаменти |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Монолітні залізобетонні включення |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 4. Залізобетонні колони та балки |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 5. Стіни |  |  |
|  |  |  |  |
| 11 | Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 1,06 |
| 12 | Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних (прим.-деформаційний шов) | м3 | 2,77 |
| 13 | Влаштування сантехнічних перегородок | м2 | 25,8 |
| 14 | Установлення дверних полотен внутрішніх в санвузлах, кухонних, шафових, антресольних | шт | 3 |
|  | Роздiл 6. Дах |  |  |
|  |  |  |  |
| 15 | Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо | м2 | 122 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 122 |
| 17 | Підшивання стелі сталлю покрівельною оцинкованою по дереву | м2 | 104,5 |
|  | Роздiл 7. Прорізи |  |  |
|  |  |  |  |
| 18 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 1,89 |
| 19 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 20,4 |
| 20 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 5,9 |
|  | Роздiл 8. Підлоги |  |  |
|  |  |  |  |
| 21 | Улаштування покриттів полімерцементних двошарових наливних товщиною 12 мм | м2 | 102,41 |
| 22 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамiчних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші(ширина 100мм) | м2 | 4,196 |
| 23 | Встановлення водовідвідних лотків посиленої серії BetoMax Basic і CompoMax Basic з шириною гідравлічного перерізу 200 мм | м | 8 |
| 24 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 7,162 |
| 25 | Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів | м3 | 7,162 |
| 26 | Улаштування підстилаючих бетонних шарів | м3 | 7,162 |
| 27 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 | 71,62 |
| 28 | Улаштування тепло- i звукоiзоляцiї суцiльної з плит пінопласту | м2 | 71,62 |
| 29 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової | м2 | 71,62 |
| 30 | Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм | м2 | 71,62 |
| 31 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних | м2 | 71,62 |
| 32 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 71,62 |
| 33 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 71,62 |
| 34 | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамiчних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші(ширина 100мм) | м2 | 5,723 |
| 35 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 31,28 |
|  | Роздiл 9. Внутрішнє оздоблення |  |  |
|  |  |  |  |
| 36 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів | м2 | 71,62 |
| 37 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. | м2 | 71,62 |
| 38 | Улаштування плiнтусiв полiвiнiлхлоридних на клеї КН- 2(плінтуси стельові на клею) | м | 67,47 |
| 39 | Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 71,62 |
| 40 | Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса | м2 | 228,1 |
| 41 | Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону | м2 | 72,03 |
| 42 | Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень | м2 | 165 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 43 | Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою | м2 | 329,7 |
| 44 | Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 329,7 |
| 45 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 63,4 |
|  | Роздiл 10. Зовнішнє оздоблення |  |  |
|  |  |  |  |
| 46 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін вручну | м2 | 116,82 |
| 47 | Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм | м2 | 116,82 |
| 48 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерної штукатурки по зовнішніх стінових конструкціях, штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Сeresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм | м2 | 116,82 |
|  | Роздiл 11. Сходи металеві |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Водопровід та каналізація |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Водопровід В1, ТЗ |  |  |
|  |  |  |  |
| 49 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 35 |
| 50 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням | м | 25 |
| 51 | Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм | шт | 1 |
| 52 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 60 |
|  | Роздiл 2. Каналізація К1 |  |  |
|  |  |  |  |
| 53 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м | 8 |
| 54 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм | м | 11 |
|  | Роздiл 3. Обладнання |  |  |
|  |  |  |  |
| 55 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | компл. | 2 |
| 56 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | компл. | 2 |
| 57 | Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п. | шт | 3 |
| 58 | Установлення мийок на одне відділення | компл. | 1 |
| 59 | Установлення піддонів душових чавунних і стальних мілких | компл. | 2 |
| 60 | Установлення нагрiвникiв iндивiдуальних | компл. | 1 |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на Опалення та вентиляція |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Система радіаторного опалення |  |  |
|  |  |  |  |
| 61 | Установлення радіаторів стальних | кВт | 40,559 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 62 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 25 |
| 63 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 88 |
| 64 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 77 |
| 65 | Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням | м | 15 |
| 66 | Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену | м | 237 |
| 67 | Установлення сушарок для рушників латунних хромованих | шт | 1 |
|  | Роздiл 2. Вентиляцiя |  |  |
|  |  |  |  |
| 68 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 3 |
| 69 | Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | м2 | 3,8171 |
| 70 | Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2 | грати | 16 |
| 71 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (короб захисний) | м2 | 5,5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на Електротехнічні рішення |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Щитове обладнання |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 2. Кабельнопровідникова продукція |  |  |
|  |  |  |  |
| 72 | Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм | м | 232 |
| 73 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2 | м | 200 |
| 74 | Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2 | м | 32 |
| 75 | Прокладання проводу при схованій проводці | м | 1380 |
|  | Роздiл 3. Освітлення робоче, аварійне, чергове |  |  |
|  |  |  |  |
| 76 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1 | шт | 65 |
| 77 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 16 |
| 78 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних | шт | 13 |
| 79 | Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних | шт | 11 |
|  | Роздiл 4. Розеткові мережі |  |  |
|  |  |  |  |
| 80 | Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці | шт | 65 |
| 81 | Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці | шт | 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Локальний кошторис 04-01-01 на Зовнішнє електропостачання |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Дизельна електростанція, очисні споруди |  |  |
|  |  |  |  |
| 82 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 2,7 |
| 83 | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | м | 6 |
| 84 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | 6 |
| 85 | Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг | м | 2 |
| 86 | Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою | м | 6 |
| 87 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1(прим.-піском) | м3 | 0,36 |
| 88 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 2,34 |
|  | Роздiл 2. Заземлення |  |  |
|  |  |  |  |
| 89 | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2 | м3 | 8,33 |
| 90 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 8 |
| 91 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 17 |
| 92 | Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм | шт | 4 |
|  | Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішня каналізація |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Земляні роботи |  |  |
|  |  |  |  |
| 93 | Доробка вручну, зачистка дна i стiнок вручну з викидом ґрунту в котлованах i траншеях, розроблених механiзованим способом | м3 | 0,504 |
|  | Роздiл 2. Колодці |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 3. Трубопроводи |  |  |
|  |  |  |  |
| 94 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням | м | 15 |
| 95 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 315 мм з гідравличним випробуванням | м | 10 |
| 96 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (прим., засипка піском) | м3 | 8,4 |
| 97 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 10,864 |
|  | Роздiл 4. Очисна споруда |  |  |
|  |  |  |  |
| 98 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 2 |
| 99 | Улаштування стін і плоских днищ круглих споруд при товщині стін до 150 мм | м3 | 4,2 |
| 100 | Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0, 5 т (Біосептик V5-1,0 в комплекті) | шт | 1 |
| 101 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 | м3 | 13,25 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Локальний кошторис 06-01-02 на Очисні споруди (пусконаладка) |  |  |
|  |  |  |  |
| 102 | Установка компактна типу КУ, БІО, «Біосептік» для очищення стічних вод, продуктивність до 50 м3/доб. | установ. | 1 |
|  | Локальний кошторис 07-01-01 на Мощення |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Бордюри, поребрики |  |  |
|  |  |  |  |
| 103 | Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм | м | 54 |
|  | Роздiл 2. Доріжки, з'їзд |  |  |
|  |  |  |  |
| 104 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 3 | м3 | 5,46 |
| 105 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4 | м3 | 2,1 |
| 106 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 | 2,1 |
| 107 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м | м2 | 21 |
| 108 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм | м2 | 60 |
| 109 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см | м2 | 60 |
| 110 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до товщ-100мм) | м2 | -60 |
| 111 | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских | м3 | 6 |
| 112 | Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м | м2 | 60 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **НАЙМЕНУВАННЯ** | **ОДИНИЦЯ ВИМІРУ** | **КІЛЬКІСТЬ** |
| 1 | Світильник LЕD 12Вт | шт | 8 |
|
|  |  |  |  |
| 2 | Світильник LЕD 18Вт | шт | 5 |
|
|  |  |  |  |
| 3 | Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, кількість та переріз жил 3х1,5 (ВВГнг-Ls 3х1, 5) | 1000м | 0,8 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 4 | Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, кількість та переріз жил 5х1,5 (ВВГнг-Ls 5х1, 5) | 1000м | 0,02 |
|
|  |  |  |  |
| 5 | Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, кількість та переріз жил 3х2,5 (ВВГнг-Ls 3х2, 5) | 1000м | 0,75 |
|
|  |  |  |  |
| 6 | Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, кількість та переріз жил 5х2,5 (ВВГнг-Ls 5х2, 5) | 1000м | 0,01 |
|
|  |  |  |  |
| 7 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,00033972 |
|
|  |  |  |  |
| 8 | Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм | т | 0,0026 |
|
|  |  |  |  |
| 9 | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | т | 0,0013 |
|
|  |  |  |  |
| 10 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм | т | 0,01579 |
|
|  |  |  |  |
| 11 | Дюбелі 6х 40 мм металеві | шт | 67 |
|
|  |  |  |  |
| 12 | Дюбелі 60 мм металеві | шт | 4,24 |
|
|  |  |  |  |
| 13 | Дюбел 6х40 пластмасові | шт | 120 |
|
|  |  |  |  |
| 14 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм | т | 0,00003 |
|
|  |  |  |  |
| 15 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | т | 0,0000318 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 16 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм | т | 0,0064377 |
|
|  |  |  |  |
| 17 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм | т | 0,0057025 |
|
|  |  |  |  |
| 18 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм | т | 0,0034485 |
|
|  |  |  |  |
| 19 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм | т | 0,00054 |
|
|  |  |  |  |
| 20 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,015904 |
|
|  |  |  |  |
| 21 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,007446 |
|
|  |  |  |  |
| 22 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,0000265 |
|
|  |  |  |  |
| 23 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 64,034 |
|
|  |  |  |  |
| 24 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 0,39537 |
|
|  |  |  |  |
| 25 | Каніфоль соснова | т | 0,0000048 |
|
|  |  |  |  |
| 26 | Каболка | т | 0,00048 |
|
|  |  |  |  |
| 27 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,4 |
|
|  |  |  |  |
| 28 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,000047 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 29 | Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА- 015 | т | 0,0450604 |
|
|  |  |  |  |
| 30 | Мастика бітумно-латексна покрівельна | т | 0,014324 |
|
|  |  |  |  |
| 31 | Піна монтажна | л | 4,28588 |
|
|  |  |  |  |
| 32 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,00019124 |
|
|  |  |  |  |
| 33 | Мастика клеюча каучукова КН-2 | кг | 3,47471 |
|
|  |  |  |  |
| 34 | Міткаль "Т-2" суровий [суров'є] | 10м | 0,00297 |
|
|  |  |  |  |
| 35 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,01595 |
|
|  |  |  |  |
| 36 | Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2" | 10м2 | 0,00001 |
|
|  |  |  |  |
| 37 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,00336 |
|
|  |  |  |  |
| 38 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,003576 |
|
|  |  |  |  |
| 39 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,005011 |
|
|  |  |  |  |
| 40 | Профілі гнуті сталеві 28/27 | м | 69,243 |
|
|  |  |  |  |
| 41 | Профілі гнуті сталеві 60/27 | м | 192,531 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 42 | підвіс | шт | 50 |
|
|  |  |  |  |
| 43 | "краб" | шт | 122 |
|
|  |  |  |  |
| 44 | тяга підвісу | шт | 50 |
|
|  |  |  |  |
| 45 | Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | 0,0848 |
|
|  |  |  |  |
| 46 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття | м2 | 246,348 |
|
|  |  |  |  |
| 47 | Заскочки урізані з ручками та корпусом із алюмінієвого сплаву | шт | 3 |
|
|  |  |  |  |
| 48 | Піна монтажна | л | 3,43914 |
|
|  |  |  |  |
| 49 | Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм | т | 0,00688 |
|
|  |  |  |  |
| 50 | Уайт-спірит | т | 0,00003 |
|
|  |  |  |  |
| 51 | Труба гофрована відвідна для умивальника,  дiаметр 50 мм | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 52 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,976405 |
|
|  |  |  |  |
| 53 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,0004 |
|
|  |  |  |  |
| 54 | Шпаклівка Фюгенфюллер | кг | 1,727 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 55 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,00009 |
|
|  |  |  |  |
| 56 | Дюбеля монтажні | шт | 47 |
|
|  |  |  |  |
| 57 | Дюбеля фасадні | шт | 944 |
|
|  |  |  |  |
| 58 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 35 мм | т | 0,000114 |
|
|  |  |  |  |
| 59 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,0023372 |
|
|  |  |  |  |
| 60 | саморізи 3,5х25 | шт | 1598 |
|
|  |  |  |  |
| 61 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0000972 |
|
|  |  |  |  |
| 62 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,001296 |
|
|  |  |  |  |
| 63 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,0035 |
|
|  |  |  |  |
| 64 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0016 |
|
|  |  |  |  |
| 65 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,000483 |
|
|  |  |  |  |
| 66 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | т | 0,002394 |
|
|  |  |  |  |
| 67 | Кальцій хлористий технічний, сорт 1 | т | 0,004096 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 68 | Папір шліфувальний | м2 | 5,73631 |
|
|  |  |  |  |
| 69 | Дрантя | кг | 4,16515 |
|
|  |  |  |  |
| 70 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 77,3204 |
|
|  |  |  |  |
| 71 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована, марка Д50Н | кг | 222,2297 |
|
|  |  |  |  |
| 72 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 257,1288 |
|
|  |  |  |  |
| 73 | Замазка захисна | кг | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 74 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 1,69013 |
|
|  |  |  |  |
| 75 | Круги відрізні по металу, діаметр 300 мм | шт | 0,846 |
|
|  |  |  |  |
| 76 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,7315 |
|
|  |  |  |  |
| 77 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,0000612 |
|
|  |  |  |  |
| 78 | Лак, марка 177 | т | 0,001429 |
|
|  |  |  |  |
| 79 | Оліфа натуральна | кг | 0,109 |
|
|  |  |  |  |
| 80 | Стрiчка ущільнююча ізоляційна | м | 64,458 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 81 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 10,62841 |
|
|  |  |  |  |
| 82 | Стрічка армуюча для гіпсокартонних швів | м | 75,6338 |
|
|  |  |  |  |
| 83 | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 | т | 0,00165 |
|
|  |  |  |  |
| 84 | Плівка поліетиленова | м2 | 164,726 |
|
|  |  |  |  |
| 85 | Пароізоляційна плівка | м2 | 134,2 |
|
|  |  |  |  |
| 86 | Стрічка сигнальна | м | 24 |
|
|  |  |  |  |
| 87 | Плінтуси для підлог з пластикату | м | 31,5928 |
|
|  |  |  |  |
| 88 | Плитки керамічні для підлог неглазуровані | м2 | 83,36816 |
|
|  |  |  |  |
| 89 | СВП для укладання плиток (хрестики та клинці) | шт | 975 |
|
|  |  |  |  |
| 90 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,082 |
|
|  |  |  |  |
| 91 | Грати вентиляційні МВ 150 бв | шт | 3 |
|
|  |  |  |  |
| 92 | Грати вентиляційні МВ 125 бв | шт | 4 |
|
|  |  |  |  |
| 93 | Грати вентиляційні МВ 250-1с | шт | 2 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 94 | Грати вентиляційні МВ 430/2 | шт | 4 |
|
|  |  |  |  |
| 95 | Ковпак вентиляційний МВ 152 ВК | шт | 3 |
|
|  |  |  |  |
| 96 | Рядно | м2 | 2,43 |
|
|  |  |  |  |
| 97 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,178 |
|
|  |  |  |  |
| 98 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 351,0375 |
|
|  |  |  |  |
| 99 | Металопрофіль з полімерним покриттям (товщ. металу 0,5 мм, товщ. полім.шару 50 мкм) | м2 | 108,68 |
|
|  |  |  |  |
| 100 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0005726 |
|
|  |  |  |  |
| 101 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,010803 |
|
|  |  |  |  |
| 102 | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,00021426 |
|
|  |  |  |  |
| 103 | З'єднувальні елементи плінтуса | шт | 16 |
|
|  |  |  |  |
| 104 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,001536 |
|
|  |  |  |  |
| 105 | Шпаклівка клейова | т | 0,020424 |
|
|  |  |  |  |
| 106 | Шпаклівка для швів | кг | 25,56834 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 107 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | кг | 753,6828 |
|
|  |  |  |  |
| 108 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | кг | 65,75906 |
|
|  |  |  |  |
| 109 | Суміш для укладання пінобетонних блоків (зима) Ceresit СT 21 | кг | 2,4168 |
|
|  |  |  |  |
| 110 | Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 46,728 |
|
|  |  |  |  |
| 111 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14- 24 см | м3 | 0,03528 |
|
|  |  |  |  |
| 112 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,1385 |
|
|  |  |  |  |
| 113 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,1428 |
|
|  |  |  |  |
| 114 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІV сорт | м3 | 0,0324 |
|
|  |  |  |  |
| 115 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | м3 | 0,17334 |
|
|  |  |  |  |
| 116 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІV сорт | м3 | 0,04928 |
|
|  |  |  |  |
| 117 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV сорт | м3 | 0,007162 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 118 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм | м | 12,064 |
|
|  |  |  |  |
| 119 | Кран кульовий муфтовий з можливістю спуску води, Ду15 | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 120 | Кран кульовий Ду20 | шт | 3 |
|
|  |  |  |  |
| 121 | Люк чавунний для колодязів важкий | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 122 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм | м | 15 |
|
|  |  |  |  |
| 123 | Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 315х7,7 мм | м | 10 |
|
|  |  |  |  |
| 124 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм | м | 22,475 |
|
|  |  |  |  |
| 125 | Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм | м | 32,515 |
|
|  |  |  |  |
| 126 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам.  20х3,4 мм | м | 25 |
|
|  |  |  |  |
| 127 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам.  25х4,2 мм | м | 88 |
|
|  |  |  |  |
| 128 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам.  32х5,4 мм | м | 77 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 129 | Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам.  40х6,7 мм | м | 15 |
|
|  |  |  |  |
| 130 | Колiно для підключення бачка унітазу дiам.  20х1/2" мм | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 131 | Заглушка для гофрованої труби , d=50мм | шт | 4 |
|
|  |  |  |  |
| 132 | Гнучкий шланг для підключення бачка | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 133 | Захисна трубка /гофрована/ 25х2,5 мм | м | 12 |
|
|  |  |  |  |
| 134 | Захисна трубка гофрована металева в ПВХоболонці 25 мм | м | 20 |
|
|  |  |  |  |
| 135 | Захисна трубка /гофрована, двошарова/ 50 мм | м | 8 |
|
|  |  |  |  |
| 136 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм | м | 8 |
|
|  |  |  |  |
| 137 | Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм | м | 9 |
|
|  |  |  |  |
| 138 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм | шт | 11 |
|
|  |  |  |  |
| 139 | Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 13 |
|
|  |  |  |  |
| 140 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х50 мм | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 141 | Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм | шт | 2 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 142 | Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110х110 мм | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 143 | Хрестовина каналізаційна 45 град. із поліпропілену діам. 110/110 мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 144 | Редукції /перехідники/ до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110х50 мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 145 | Ревізійний люк пластиковий 200х200мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 146 | Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 147 | Корок до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 148 | Клапан запобіжний для ємкісних водонагрівачів дiам. 20 мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 149 | Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./ | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 150 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм | м | 25 |
|
|  |  |  |  |
| 151 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 6 мм | м | 57 |
|
|  |  |  |  |
| 152 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 6 мм | м | 123 |
|
|  |  |  |  |
| 153 | Ізоляція для труб "SANFLEX" діам. труби- ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 6 мм | м | 77 |
|
|  |  |  |  |
| 154 | Ізоляція для труб "К-FLEX" діам. труби- ізоляції 1 1/2"-48 мм товщиною 13 мм | м | 15 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 155 | Пінопласт полістирольний товщ. 50мм | м2 | 127,3444 |
|
|  |  |  |  |
| 156 | Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 157 | Блоки дверні металопластикові | м2 | 22,29 |
|
|  |  |  |  |
| 158 | Двері туалетних сантехнічних кабінок | м2 | 4,2 |
|
|  |  |  |  |
| 159 | Перегородка пластикова сантехнічна | м2 | 25,8 |
|
|  |  |  |  |
| 160 | Підвіконник пластмасовий білий, 230мм | м | 6,018 |
|
|  |  |  |  |
| 161 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 0,2916 |
|
|  |  |  |  |
| 162 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | т | 0,040105 |
|
|  |  |  |  |
| 163 | Сітка д.4 кладкова | м2 | 75,201 |
|
|  |  |  |  |
| 164 | Сітка армувальна | м2 | 97,2 |
|
|  |  |  |  |
| 165 | Сітка кладочна, 100х100, клас Вр1, дiаметр 5 мм | шт | 6 |
|
|  |  |  |  |
| 166 | Поручень для інвалідів підлоговий відкидний в комплекті | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 167 | Поручень для інвалідів унітазний, відкидний в комплекті | шт | 1 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 168 | Поручень для інвалідів пристінний для умивальника в комплекті | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 169 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | 0,00002 |
|
|  |  |  |  |
| 170 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,0003886 |
|
|  |  |  |  |
| 170 | Бойлер Ariston ABS VLS PRO R 80 | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 172 | Термостатична головка Giakomini R460H | шт | 21 |
|
|  |  |  |  |
| 173 | Клапан для нижнього підключення радіатора 1/2" Giakomini R17TG | шт | 21 |
|
|  |  |  |  |
| 174 | Дюбель -шуруп 100х10 | шт | 69 |
|
|  |  |  |  |
| 175 | Піддон душовий з сифоном | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 176 | Радіатор сталевий KORADO 22K 500 х600 | шт | 4 |
|
|  |  |  |  |
| 177 | Радіатор сталевий KORADO 22K 600х600(h) | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 178 | Радіатор сталевий KORADO 22K 800х600(h) | шт | 3 |
|
|  |  |  |  |
| 179 | Радіатор сталевий KORADO 22K 1000х600(h) | шт | 7 |
|
|  |  |  |  |
| 180 | Радіатор сталевий KORADO 22K 1100х600(h) | шт | 2 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 181 | Радіатор сталевий KORADO 22K 700х600(h) | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 182 | Радіатор сталевий KORADO 22K 900х600(h) | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 183 | Умивальник з сифоном та змішувачем | комплект | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 184 | Умивальник з сифоном та змішувачем для МГН | комплект | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 185 | Унітази підлогові керамічні з косим випуском та змивним бачком для МГН | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 186 | Унітази підлогові керамічні з косим випуском та змивним бачком | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 187 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм | м2 | 3,8171 |
|
|  |  |  |  |
| 188 | Вода | м3 | 23,64975 |
|
|  |  |  |  |
| 189 | В'язальний дріт | 100кг | 0,01504 |
|
|  |  |  |  |
| 190 | Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, кількість та переріз жил 4х10 (ВВГнг-Ls 4х10) | 1000м | 0,02 |
|
|  |  |  |  |
| 191 | Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, кількість та переріз жил 5х10 (ВВГнг-Ls 5х10) | 1000м | 0,012 |
|
|  |  |  |  |
| 192 | Кабель з мідними жилами, з ПВХ ізоляцією, ПВС нг 5х10мм | 1000м | 0,026 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 193 | Саморізи 3,5х9,5 мм | шт | 1117 |
|
|  |  |  |  |
| 194 | Подовжувач профілів 60/27 однорівневий | шт | 21 |
|
|  |  |  |  |
| 195 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,0000044 |
|
|  |  |  |  |
| 196 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,036484 |
|
|  |  |  |  |
| 197 | Сталь кутова 50х50 мм | т | 0,0464 |
|
|  |  |  |  |
| 198 | Фiксатори пластмасові | шт | 321 |
|
|  |  |  |  |
| 199 | Карборунд | кг | 0,71687 |
|
|  |  |  |  |
| 200 | Амоній сірчанокислий [сульфат амонію] очищений | т | 0,003072 |
|
|  |  |  |  |
| 201 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, І сорт | т | 0,00016 |
|
|  |  |  |  |
| 202 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,2717453 |
|
|  |  |  |  |
| 203 | Порошок N2 для кислототривкої замазки | т | 0,5397007 |
|
|  |  |  |  |
| 204 | Каменi бортовi, БР100.30.15 | шт | 26 |
|
|  |  |  |  |
| 205 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше | м3 | 0,9 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 206 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше | м3 | 7,56 |
|
|  |  |  |  |
| 207 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300 | м3 | 1,28916 |
|
|  |  |  |  |
| 208 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 0,64458 |
|
|  |  |  |  |
| 209 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 7,162 |
|
|  |  |  |  |
| 210 | Клинець, марка 300 | м3 | 0,658904 |
|
|  |  |  |  |
| 211 | Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 1,31781 |
|
|  |  |  |  |
| 212 | Пісок кварцевий | т | 1,397897 |
|
|  |  |  |  |
| 213 | Пісок природний, збагачений | м3 | 0,2511 |
|
|  |  |  |  |
| 214 | Пісок природний, рядовий | м3 | 15,94072 |
|
|  |  |  |  |
| 215 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 15,52674 |
|
|  |  |  |  |
| 216 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 0,368 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 217 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | м3 | 2,6064 |
|
|  |  |  |  |
| 218 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 4,263 |
|
|  |  |  |  |
| 219 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,00106 |
|
|  |  |  |  |
| 220 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,0647 |
|
|  |  |  |  |
| 221 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 5,84419 |
|
|  |  |  |  |
| 222 | Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6 | м3 | 2,279928 |
|
|  |  |  |  |
| 223 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 10,22449 |
|
|  |  |  |  |
| 224 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм | м2 | 21,987 |
|
|  |  |  |  |
| 225 | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм | м2 | 60,6 |
|
|  |  |  |  |
| 226 | Блоки AEROC D300 | м3 | 0,10494 |
|
|  |  |  |  |
| 227 | Листи гiпсокартоннi вологостійкі, товщина 12 мм | м2 | 80,976 |
|
|  |  |  |  |
| 228 | Розетка одинарна з заземляючим контактом із захисною кришкою | шт | 17 |
|
|  |  |  |  |
| 229 | Розетка подвійна з заземляючим контактом та захисною кришкою | шт | 48 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 230 | Розетка трифазна, 63А | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 231 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,00008 |
|
|  |  |  |  |
| 232 | Муфта, діаметр 20 мм | 10шт | 1,61 |
|
|  |  |  |  |
| 233 | Муфта, діаметр 25 мм | 10шт | 0,7 |
|
|  |  |  |  |
| 234 | Перехід, діаметр 20х16 мм | 10шт | 0,24 |
|
|  |  |  |  |
| 235 | Перехід, діаметр 25х20 мм | 10шт | 0,452 |
|
|  |  |  |  |
| 236 | Перехід, діаметр 32х25 мм | 10шт | 0,308 |
|
|  |  |  |  |
| 237 | Перехід, діаметр 40х32 мм | 10шт | 0,06 |
|
|  |  |  |  |
| 238 | Трійник прямий, діаметр 20 мм | 10шт | 0,805 |
|
|  |  |  |  |
| 239 | Трійник прямий, діаметр 25 мм | 10шт | 0,575 |
|
|  |  |  |  |
| 240 | Кутник прямий, діаметр 20 мм | 10шт | 0,28 |
|
|  |  |  |  |
| 241 | Кутник прямий, діаметр 25 мм | 10шт | 0,2 |
|
|  |  |  |  |
| 242 | Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм | т | 0,0000022 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 243 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 2,0134 |
|
|  |  |  |  |
| 244 | Бірка маркувальна | 100шт | 0,00449 |
|
|  |  |  |  |
| 245 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,0024 |
|
|  |  |  |  |
| 246 | Затискач з'єднувальний | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 247 | Дюбель-шурупи, 150х10 | шт | 83 |
|
|  |  |  |  |
| 248 | Кнопка К227 | 100шт | 0,00915 |
|
|  |  |  |  |
| 249 | Ковпачки ізолювальні К-441, К-442 | 100шт | 0,0496 |
|
|  |  |  |  |
| 250 | Коробка розгалужувальна | 100шт | 0,48 |
|
|  |  |  |  |
| 251 | Коробка установочна | 100шт | 0,89 |
|
|  |  |  |  |
| 252 | Коробка роз'єднувальна зовнішня герметична | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 253 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,05957 |
|
|  |  |  |  |
| 254 | Муфти поліетиленові | шт | 37,12 |
|
|  |  |  |  |
| 255 | Очіс льняний | т | 0,027453 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 256 | Прокладки ІР-44 для одинарних розеток в комплекті | шт | 13 |
|
|  |  |  |  |
| 257 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,0496 |
|
|  |  |  |  |
| 258 | Скоби дволапкові К146П | 100шт | 0,0204 |
|
|  |  |  |  |
| 259 | Скоби будівельні | кг | 6 |
|
|  |  |  |  |
| 260 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,011454 |
|
|  |  |  |  |
| 261 | Гнучкий металорукав, діаметр 15 мм | м | 200 |
|
|  |  |  |  |
| 262 | Провід ПВ-3 10мм2 | м | 5 |
|
|  |  |  |  |
| 263 | Клей БМК5 | кг | 0,464 |
|
|  |  |  |  |
| 264 | Припой ПОС-18 | т | 0,00004 |
|
|  |  |  |  |
| 265 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,1231 |
|
|  |  |  |  |
| 266 | Тавот | кг | 0,4944 |
|
|  |  |  |  |
| 267 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки, одноклавішний прохідний | шт | 11 |
|
|  |  |  |  |
| 268 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки, одноклавішний з світловою індикацією | шт | 2 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 269 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки, двоклавішний прохідний | шт | 9 |
|
|  |  |  |  |
| 270 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки, двоклавішний з світловою індикацією | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 271 | Світильник стельовий (595х595) 33 Вт LED | шт | 40 |
|
|  |  |  |  |
| 272 | Світильник стельовий 18 Вт LED 300 | шт | 3 |
|
|  |  |  |  |
| 273 | Світильник стельовий LED 36Вт | шт | 9 |
|
|  |  |  |  |
| 274 | Світильник інформаційний "Не заходити" | шт | 8 |
|
|  |  |  |  |
| 275 | Світильник аварійного осавітлення 8Вт з вбудованим автономним живленням | шт | 8 |
|
|  |  |  |  |
| 276 | Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 700,92 |
|
|  |  |  |  |
| 277 | Розчинова суміш Ceresit СT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати | кг | 700,92 |
|
|  |  |  |  |
| 278 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби | кг | 87,615 |
|
|  |  |  |  |
| 279 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 134,343 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 280 | Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм | кг | 525,69 |
|
|  |  |  |  |
| 281 | Шпаклівка мінеральна Cerezit CT 29 | кг | 593,46 |
|
|  |  |  |  |
| 282 | Мінвата базальтова, 100 мм | м2 | 254,162 |
|
|  |  |  |  |
| 283 | Фільтри для очищення води сітчасті діаметром 20 мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 284 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 17,92708 |
|
|  |  |  |  |
| 285 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм | шт | 8,4 |
|
|  |  |  |  |
| 286 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм | шт | 9,04 |
|
|  |  |  |  |
| 287 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм | шт | 4,62 |
|
|  |  |  |  |
| 288 | З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 32 мм | шт | 0,9 |
|
|  |  |  |  |
| 289 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм | шт | 4,2 |
|
|  |  |  |  |
| 290 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм | шт | 4,52 |
|
|  |  |  |  |
| 291 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм | шт | 2,31 |
|
|  |  |  |  |
| 292 | Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм | шт | 0,45 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 293 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм | шт | 33,6 |
|
|  |  |  |  |
| 294 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм | шт | 36,16 |
|
|  |  |  |  |
| 295 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм | шт | 21,56 |
|
|  |  |  |  |
| 296 | Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 32 мм | шт | 3,6 |
|
|  |  |  |  |
| 297 | Кран кульовий d32 | шт | 4 |
|
|  |  |  |  |
| 298 | Вентилятор осьовий Вентс 100 Силента М | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 299 | Витяжка L=700 м3/год; N=2х5 Вт | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 300 | Піна монтажна | л | 1,3356 |
|
|  |  |  |  |
| 301 | Багет для стелі | м | 68,1447 |
|
|  |  |  |  |
| 302 | Бордюр парковий 100-20-08 | шт | 28 |
|
|  |  |  |  |
| 303 | Водовідвідні лотки Standartpark ЛВ-10.16.10- Б в комплекті з чугунною решіткою щілинною | шт | 8 |
|
|  |  |  |  |
| 304 | Очисна споруда повної біологічної очистки Біосептик V5-1,0 в комплекті | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 305 | Гнучкий шланг для підключення умивальника ( мийки) | шт | 2 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 306 | Мийка сталева на 1 відділення | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 307 | Тактильна кнопка виклику для маломобільних груп населення, комплект BELFIX SET-HELP 1REB-MGN | комплект | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 308 | Рушникосушка плоска 800х500 П6 | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
|  | Енергоносiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат |  |  |
|  |  |  |  |
| 309 | Електроенергія | кВт-год | 71,9646 |
|
|  |  |  |  |
| 310 | Мастильні матеріали | кг | 0,5438 |
|
|  |  |  |  |
| 311 | Гідравлічна рідина | кг | 0,034 |
|
|  |  |  |  |
|  | Разом | грн. |  |
|  |  |  |  |
|  | **Разом по розділу III** | **грн.** |  |
|  |  |  |  |
|  | **IV. Устаткування** |  |  |
|  |  |  |  |
| 312 | Дизельна електростанція ДЕС 8200HDES- 1/3 ATSR | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 313 | Монітор | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 314 | Телевізор навісний | шт | 1 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 315 | Системний блок | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 316 | Блок АВР Konner&Sohnen ATS 3/18HD | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 317 | Плита електрична | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 318 | Стелаж для інструментів 3000х1800х600мм | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 319 | Стелаж для інструментів 2000х1800х600мм | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 320 | Холодильник | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 321 | Столик журнальний | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 322 | Диван кутовий секційний | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 323 | Стіл розкладний | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 324 | Тумба приліжкова | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 325 | Тумба кухонна | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 326 | Тумба кухонна 900х520х600мм | шт | 1 |
|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |
| 327 | Стіл письмовий кутовий 1600х1600мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 328 | Стіл письмовий кутовий 1600х2600 | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 329 | Кушетка | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 330 | Стілець кухонний | шт | 4 |
|
|  |  |  |  |
| 331 | Шафа офісна | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 332 | Шафа офісна 2000х800х600мм | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 333 | Диван | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 334 | Диван модульний | шт | 1 |
|
|  |  |  |  |
| 335 | Ліжко двоярусне з матрасом | шт | 2 |
|
|  |  |  |  |
| 336 | Крісло офісне | шт | 4 |

Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих кошторисних норм, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил, встановлених для даних видів робіт.

Підрядник зобов’язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог про застосування заходів щодо безпеки пожежної безпеки та охорони праці, охорони довкілля, в тому числі тих, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про відходи». Учасником у складі пропозиції надається інформація у довільній формі щодо зобов’язань Учасника дотримуватись зазначених вимог.

Замовник протягом проведення робіт проводить технічний та авторський нагляди з метою контролю за дотриманням кошторисних норм та відповідністю проектній документації.

Підрядник повинен виконувати роботи, що передбачені в технічному завданні, з матеріалів, які повинні бути якісними та відповідати вимогам діючих КНУ, ДСТУ, ГОСТ, настанов та чинному законодавству. Матеріали та обладнання, які будуть використовуватись учасником для виконання робіт, повинні мати, якщо це передбачено чинним законодавством України, сертифікати якості (відповідності), висновки санітарно-епідеміологічної (санітарно-гігієнічної) експертизи, тощо. Обладнання та матеріали, які будуть застосовані підрядником, повинні бути новими та такими, що не були у використанні. Гарантійний термін на матеріали, конструкції та обладнання, які будуть застосовані при виконанні робіт на об’єкті, встановлюватиметься у відповідності з вимогами чинного законодавства та згідно гарантії заводу-виробника. На підтвердження цього Учасник надає гарантійний лист у складі своєї пропозиції.

Якщо під час надання послуг/виконання робіт виникне необхідність одержання дозволів, ліцензій, сертифікатів, висновків або інших документів, то ми самостійно будемо нести всі витрати на їх отримання.

Роботи, які становлять предмет закупівлі, будуть надані якісно та відповідати встановленим чинним законодавством України нормам, характеристикам, правилам тощо.

ПРИМІТКА!!!

Керуючись пунктом 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону України «Про публічні закупівлі» (розділ Х) у разі здійснення замовником закупівлі робіт чи послуг, якщо виконання таких робіт чи надання послуг передбачає набуття замовником у власність товарів, визначених пунктом 6-1 Закону замовник здійснює закупівлю товарів, визначених підпунктом 2 цього пункту, виключно якщо їх ступінь локалізації виробництва дорівнює чи перевищує 20 відсотків (у 2024 році).

Дана закупівля передбачає набуття Замовником у власність, під час виконання робіт, товару, який знаходиться у переліку товарів щодо яких необхідно підтвердити ступінь локалізації.

Згідно з абзацом 9 підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону ступінь локалізації виробництва визначається самостійно виробником такого товару та підтверджується Уповноваженим органом у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Таким порядком є Порядок підтвердження локалізації виробництва товарів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 № 681.

Учаснику при подачі своєї тендерної пропозиції необхідно враховувати норми пункту 6-1 розділу X «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про публічні закупівлі» та підтвердити локалізацію такого товару. Для цього Учасник повинен надати довідку у довільній формі із зазначенням найменування товару, назви виробника та ID товару, який присвоєно електронною системою закупівель або сертифікат походження товару, що підтверджує походження товару з країни, з якою Україна уклала міжнародну угоду та/або країни, яка є учасником Угоди СОТ про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України «Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі».

Замовник самостійно перевіряє інформацію щодо ступеня локалізації виробництва товару, який є предметом закупівлі у переліку товарів, що є предметом закупівлі, з підтвердженим ступенем локалізації за посиланням: https://prozorro.gov.ua/uk/search/products?local\_share=20, окрім випадку коли сертифікатом походження товару підтверджено, що країною походження товару є країни, з якими Україна уклала міжнародні угоди та/або країни, які є учасниками Угоди про державні закупівлі, до якої Україна приєдналася відповідно до Закону України «Про приєднання України до Угоди про державні закупівлі».