**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

*оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: П'ятигірський ліцей Донецької селищної ради Ізюмського району Харківської області; 64252, Україна , Харківська обл., с П'ятигірське, ВУЛИЦЯ ШКІЛЬНА, будинок 4; 25457730; Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Капітальний ремонт протирадіаційного укриття (ПРУ) П`ятигірського ліцею Донецької селищної ради Ізюмського району Харківської області. Коригування за кодом ДК 021-2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями,

**UA-2024-12-26-010302-a**

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:   
68 747  000, 08 грн. (шістдесят вісім мільйонів сімсот сорок сім тисяч гривень 08 копійок). Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до Зведеного кошторисного розрахунку з урахуванням вже частково виконаних робіт згідно з закупівлею  https://prozorro.gov.ua/tender/ **ID: UA-2024-12-26-010302-a**

Розмір бюджетного призначення: 68 747  000, 08 грн. (шістдесят вісім мільйонів сімсот сорок сім тисяч гривень 08 копійок)

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

ВІДОМОСТІ ОБ’ЄМІВ РОБІТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування робiт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **02-01-01 - Загальнобудівельні роботи** |  |  |
|  | **Демонтажні роботи** |  |  |
|  | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | 10 м3 | 1,14 |
|  | Розбирання монолітних бетонних сходів та площадок | 1 м3 | 2,8 |
|  | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням | 100 м3 | 0,095 |
|  | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії | м3 | 0,41 |
|  | Розбирання сталевих повітроводів діаметром 660 мм, периметром 2070 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм | м2 | 216,0 |
|  | Розбирання цегляних перегородок (короба) | 1 м3 | 1,3 |
|  | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (кронштейни) (Демонтаж) | 1т | 0,064 |
|  | Розбирання монолітних бетонних сходів та площадок | 1 м3 | 6,8 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (пісок) | 100 м3 | 0,0096 |
|  | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії | м3 | 13,968 |
|  | Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі | 100 м2 покрівлі | 1,37 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,3093 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 30,93 |
|  | Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням | 100 м3 | 2,496 |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 1,83 |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 301,95 |
|  | **Стіни та перегородки** |  |  |
|  | Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 | 100 м2 | 0,945 |
|  | Улаштування армованих цегляних перегородок с прорізами товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2 | 100 м2 | 2,474135 |
|  | Укладання перемичок масою до 0,3 т в стінах | 100шт | 0,14 |
|  | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | 1 м3 | 27,5 |
|  | Армування мурування стін та інших конструкцій | 1 т | 0,083 |
|  | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах | 100 м2 | 0,202 |
|  | Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,07396 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції | 100м2 | 0,1897 |
|  | **Оздоблювальнi роботи** |  |  |
|  | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби | 100м2 | 9,3722 |
|  | Розшивання швів у плитах | 10м | 81,42 |
|  | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100м2 | 9,3722 |
|  | Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу | 100м шва | 10,2085 |
|  | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 9,3722 |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стель | 100м2 | 9,3722 |
|  | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 9,3722 |
|  | Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін | 100м2 | 10,486 |
|  | Поліпшене штукатурення стін із блоків по сітці без улаштування каркасу (50мм) | 100м2 | 10,486 |
|  | Поліпшене штукатурення поверхонь стін із цегли всередені будівлі штукатурною сумішшю КМ 75 по каменю та бетону | 100м2 | 11,764 |
|  | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100м2 | 22,25 |
|  | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою | 100м2 | 22,25 |
|  | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 [] | 100м2 | 22,25 |
|  | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 22,25 |
|  | Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином | 100м2 | 2,5 |
|  | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | 100м2 | 2,5 |
|  | Шпаклювання стiн мiнеральною шпаклiвкою | 100м2 | 2,5 |
|  | Додавати на 1 мм змiни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 [] | 100м2 | 2,5 |
|  | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 2,5 |
|  | **Підлоги** |  |  |
|  | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 46,866 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції | 100м2 | 9,3732 |
|  | Улаштування підстильного шару бетонного | м3 | 93,732 |
|  | Армування підстильних шарів і набетонок | 1 т | 7,1611248 |
|  | Улаштування суцільної теплоізоляції з плит з пінополістіролу екструзійного 50мм | 100м2 | 9,3732 |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 1,8994 |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 7,4738 |
|  | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм | 100м2 | 9,3732 |
|  | Армування підстильних шарів і набетонок | 1 т | 1,265382 |
|  | Затирання поверхні зміцнюючим покриттям топинг Церезіт GF 56 | 100м2 | 9,3732 |
|  | **Прорiзи** |  |  |
|  | Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен | 100 м2 прорізів | 1,092416 |
|  | **Ганки (аркуш 13)** |  |  |
|  | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (2 мм) | 100м2 | 0,43 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1 т | -0,15738 |
|  | Улаштування цементної стяжки з цементно-пісчаної суміші товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 | 100м2 | 0,43 |
|  | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | 100м2 | 0,43 |
|  | Встановлення кутика 30х30х3 на шпальнику | 100м | 0,35 |
|  | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,67 |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 до 3 мм | 100м2 | 0,67 |
|  | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,67 |
|  | Установлення металевих огорож без поручня | 100м | 0,502 |
|  | Утеплення фасадів ППС плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 поверхні опорядження | 0,396 |
|  | Розшивання швів по блокам | 10м | 9,6 |
|  | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | 100м | 0,96 |
|  | Закладання дир цеглою | 100 м3 | 0,0112 |
|  | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 2,12 |
|  | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (2 мм) | 100м2 | 0,168 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1 т | -0,061488 |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100 м2 стяжки | 0,168 |
|  | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | 100м2 | 0,168 |
|  | Встановлення кутика 30х30х3 на шпальнику | 100м | 0,263 |
|  | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,42 |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 до 3 мм | 100м2 | 0,42 |
|  | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,42 |
|  | Установлення металевих огорож без поручня | 100м | 0,105 |
|  | Забивання швів по блокам | 100м | 0,214 |
|  | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,1284 |
|  | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (2 мм) | 100м2 | 0,132 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1 т | -0,048312 |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100 м2 стяжки | 0,132 |
|  | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | 100м2 | 0,132 |
|  | Встановлення кутика 30х30х3 на шпальнику | 100м | 0,24 |
|  | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,364 |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 до 3 мм | 100м2 | 0,364 |
|  | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,364 |
|  | Установлення металевих огорож без поручня | 100м | 0,1 |
|  | Забивання швів по блокам | 100м | 0,214 |
|  | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,1284 |
|  | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції (2 мм) | 100м2 | 0,133 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1 т | -0,048678 |
|  | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100 м2 стяжки | 0,133 |
|  | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] | 100м2 | 0,133 |
|  | Встановлення кутика 30х30х3 на шпальнику | 100м | 0,26 |
|  | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою | 100м2 | 0,335 |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-184-1 до 3 мм | 100м2 | 0,335 |
|  | Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | 100м2 | 0,335 |
|  | Установлення металевих огорож без поручня | 100м | 0,105 |
|  | Забивання швів по блокам | 100м | 0,214 |
|  | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу | 100м2 | 0,1284 |
|  | **Вимощення** |  |  |
|  | Розбирання бортових каменів (лотків) | 100 м | 0,862 |
|  | Розробка ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні до 10 м, група ґрунту 2 (3000м2) | 100 м3 | 9,06 |
|  | Навантаження грунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 12,684 |
|  | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 1 268,4 |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 ґрунту | 6,472 |
|  | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 906,1 |
|  | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | 1 м3 конструкції | 41,9 |
|  | Розбирання щебеневих покриттів та основ | 100м3 | 0,664 |
|  | Розбирання монолітних бетонних ганків | 1 м3 | 21,6 |
|  | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 | 10м | 30,64 |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | 100м3 | 0,1165 |
|  | Розбирання щебеневих покриттів та основ | 100м3 | 0,2184 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 3,697 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 396,7 |
|  | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 342,6 |
|  | Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 70 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2 | 100м2 | 3,821 |
|  | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового | 100м3 | 0,1293 |
|  | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу (лотків) | м | 86,2 |
|  | Ущільнення ґрунту щебенем | 100м2 | 3,0 |
|  | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | 100 м3 матеріалу основи | 0,3 |
|  | Улаштування бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації | 100м2 | 3,0 |
|  | Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем | 1000 м2 | 0,3 |
|  | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | 100м2 | 3,0 |
|  | **Внутрінні стiни** |  |  |
|  | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (в блоках т. 500 мм) | 100 м3 кладки | 0,0498 |
|  | Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях | 100 м3 | 0,164 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. (грунт переміщенний із підвалу) | 100 т | 0,287 |
|  | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 28,7 |
|  | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм | 100м3 | 0,0556 |
|  | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,03438 |
|  | Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем | 1000 м2 покриття | 0,01146 |
|  | **Утеплення цоколя** |  |  |
|  | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2 | 100 м3 | 16,018 |
|  | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 | 100 м3 | 13,648 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 2,37 |
|  | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 16,018 |
|  | Улаштування підстильного шару щебеневого | 1 м3 підстильного шару | 15,1 |
|  | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2 | 10м | 109,4 |
|  | Гідроізоляція швів суміш. "Мегатрон" | 100м шва | 10,94 |
|  | Грунтування поверхні | 100 м2 поверхні | 2,796 |
|  | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (утеплення фундаменту) | м3 | 13,98 |
|  | Установлення елементів каркасу із брусів | 1 м3 | -0,699 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1т | -0,9786 |
|  | Улаштування армувальної сітки | 100м2 | 2,796 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції по пінополістиролу бітумною мастикою | 100 м2 | 2,796 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції геотекстилем 200 з використанням ґрунтовки Idroprimer на биумній мастиці в 1 шар | 100 м2 | 2,796 |
|  | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок | 100м2 | 4,665 |
|  | Розбирання монолітних бетонних фундаментів (бетонні виступи та напливи) | 1 м3 | 21,2 |
|  | Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2 | 1 м3 забиття | 4,82 |
|  | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | 100м2 | 1,05 |
|  | Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів цементним розчином з рідким склом | 100 м2 ізоляції | 5,825 |
|  | Ущільнення ґрунту щебенем на відм.-3,000м | 100м2 | 1,165 |
|  | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | 100м2 | 3,4 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції сумішшю Церезіт CR-66 | 100 м2 | 3,4 |
|  | Утеплення фасадів ППС плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі | 100 м2 | 3,4 |
|  | Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів | 100м | 2,0 |
|  | Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] | 1т конструкцій | -0,02 |
|  | **Водостічна система** |  |  |
|  | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 3,0 |
|  | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів | 100м | 0,455 |
|  | Установлення кронштейнів металевих | 100кг | 3,67 |
|  | **Іншi роботи** |  |  |
|  | Розбирання монолітних залізобетонних стін підпірних | м3 | 2,16 |
|  | Розбирання фундаментів залізобетонних (плита) | м3 | 4,63 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,14938 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 14,938 |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,0679 |
|  | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 11,8825 |
|  | Розбирання монолітних залізобетонних стін підпірних | м3 | 1,92 |
|  | Розбирання фундаментів залізобетонних (плита) | м3 | 4,45 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,14014 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 14,014 |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,075 |
|  | Перевезення грунту до 3 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 13,125 |
|  | Розбирання монолітних залізобетонних стін підпірних | м3 | 5,0 |
|  | Розбирання фундаментів залізобетонних (плита) | м3 | 14,88 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,43736 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 43,736 |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,2168 |
|  | Перевезення грунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 37,94 |
|  | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,01938 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції | 100м2 | 0,0646 |
|  | Улаштування поясів в опалубці (східці) | 100м3 | 0,0117 |
|  | **Прорiзи (посилення)** |  |  |
|  | Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій | 100м | 0,36 |
|  | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 120 см2 | 10м | 2,88 |
|  | На кожні 20 см2 понад 120 см2 при пробиванні борозен в бетонних стінах та підлогах додавати | 10м | 2,88 |
|  | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,36 |
|  | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати | 100шт | 0,36 |
|  | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | -0,36 |
|  | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т конструкцій | 0,6796 |
|  | Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках | 1 м3 | 10,39 |
|  | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,2592 |
|  | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 | 100м2 | 0,2592 |
|  | Обгортання балок сіткою | 100м2 | 0,072 |
|  | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону | 100м2 | 0,072 |
|  | Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій | 100м | 0,24 |
|  | Пробивання прорізів у бетонних блоках (розширення) | 1 м3 | 3,36 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,321 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 32,1 |
|  | Посилення цегляних стін металевим каркасом | 1 т конструкцій | 0,4346 |
|  | **Благоустрій** |  |  |
|  | Улаштування водоскидних споруд з проїжджої частини з лотків поздовжніх зі збірного бетону (Демонтаж) | 1 м3 лотка | 11,5 |
|  | Розбирання бортових каменів | 100м | 0,92 |
|  | Навантаження сміття вручну | 1 т | 29,35 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 31,92 |
|  | Перевезення грунту до 3 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 31,92 |
|  | **02-01-02 - Загальнобудівельні роботи. Марка КБ** |  |  |
|  | **Землянi роботи** |  |  |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй або предметiв, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться вiд наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стрiли екскаватора | 100 м3 | 2,037 |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,873 |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 494,7 |
|  | **Ганок 1** |  |  |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (Засипка піском) | 100 м3 | 0,2 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0514 |
|  | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон важкий В 30 (М 400), крупнiсть заповнювача 20-40мм F150 W6 | 100м3 | 0,1477 |
|  | Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм | 100м3 | 0,1794 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0269 |
|  | Улаштування поясів в опалубці | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,0732 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,546 |
|  | **Ганок 2** |  |  |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй або предметiв, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться вiд наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стрiли екскаватора | 100 м3 | 0,417 |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 70,89 |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,483 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,483 |
|  | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,483 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (Засипка піском) | 100 м3 | 0,088 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0272 |
|  | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон важкий В 30 (М 400), крупнiсть заповнювача 20-40мм F150 W6 | 100м3 | 0,0474 |
|  | Улаштування поясів в опалубці | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,0279 |
|  | Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм | 100м3 | 0,0671 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,33 |
|  | **Ганок 3** |  |  |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй або предметiв, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться вiд наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стрiли екскаватора | 100 м3 | 0,396 |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 67,32 |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,379 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,379 |
|  | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,379 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (Засипка піском) | 100 м3 | 0,065 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0243 |
|  | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон важкий В 30 (М 400), крупнiсть заповнювача 20-40мм F150 W6 | 100м3 | 0,0476 |
|  | Улаштування поясів в опалубці | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,0212 |
|  | Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм | 100м3 | 0,0773 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,35 |
|  | **Ганок 4** |  |  |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй або предметiв, що заважають, а також об'єму ґрунту, що знаходиться вiд наземного предмета, що заважає [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стрiли екскаватора | 100 м3 | 0,3676 |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 62,492 |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,3504 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,3504 |
|  | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | 100 м3 | 0,3504 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (Засипка піском) | 100 м3 | 0,065 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0213 |
|  | Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских, бетон важкий В 30 (М 400), крупнiсть заповнювача 20-40мм F150 W6 | 100м3 | 0,041 |
|  | Улаштування поясів в опалубці | 100 м3 залізобетону в ділі | 0,0202 |
|  | Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 200 мм до 300 мм | 100м3 | 0,0618 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,287 |
|  | **Перемички ПМ1-ПМ8** |  |  |
|  | Улаштування перемичок із металевих балок | 1 т | 0,52994 |
|  | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 | 100м2 | 0,212 |
|  | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази | 100м2 | 0,212 |
|  | **Приямки** |  |  |
|  | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії | м3 | 1,545 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,03399 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 3,399 |
|  | Розробка ґрунту всередині будівлі в траншеях | 100 м3 | 0,196 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. (грунт переміщенний із підвалу) | 100 т | 0,343 |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 34,3 |
|  | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 0,53 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції | 100м2 | 0,053 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,0762 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (пісок) | 100 м3 | 0,089 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,016 |
|  | Установлення люка | шт | 2,0 |
|  | **Монолітні канали КЛ1-КЛ4** |  |  |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 1,825 |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 310,25 |
|  | Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 1 (пісок) | 100 м3 | 0,813 |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | 100м3 | 0,3 |
|  | Розбирання щебеневих покриттів та основ | 100м3 | 0,045 |
|  | Розбирання бортових каменів | 100м | 0,07 |
|  | Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі | 100 м2 покрівлі | 0,036 |
|  | Розбирання ізоляції з із плит полістірольних | м3 | 0,18 |
|  | Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів | 10 м3 | 0,05 |
|  | Монтаж швеллера №16 | 1т | 0,0213 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін цоколя церезитом CR 65 | 100 м2 | 0,026 |
|  | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (утеплення фундаменту) | м3 | 0,13 |
|  | Установлення елементів каркасу із брусів | 1 м3 | -0,0065 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1т | -0,0091 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,026 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар | 100 м2 | 0,026 |
|  | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового | 100м3 | 0,045 |
|  | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | 100м2 | 0,3 |
|  | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 до 7 см | 100м2 | 0,3 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0104 |
|  | Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм | 100 м3 | 0,0609 |
|  | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,0108 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,174 |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | 100м3 | 0,3 |
|  | Розбирання щебеневих покриттів та основ | 100м3 | 0,045 |
|  | Розбирання бортових каменів | 100м | 0,07 |
|  | Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі | 100 м2 покрівлі | 0,036 |
|  | Розбирання ізоляції з із плит полістірольних | м3 | 0,18 |
|  | Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів | 10 м3 | 0,05 |
|  | Монтаж швеллера №16 | 1т | 0,0213 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін цоколя церезитом CR 65 | 100 м2 | 0,026 |
|  | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (утеплення фундаменту) | м3 | 0,13 |
|  | Установлення елементів каркасу із брусів | 1 м3 | -0,0065 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1т | -0,0091 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,026 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар | 100 м2 | 0,026 |
|  | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового | 100м3 | 0,045 |
|  | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | 100м2 | 0,3 |
|  | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 до 7 см | 100м2 | 0,3 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0103 |
|  | Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм | 100 м3 | 0,0607 |
|  | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,0108 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,184 |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | 100м3 | 0,3 |
|  | Розбирання щебеневих покриттів та основ | 100м3 | 0,045 |
|  | Розбирання бортових каменів | 100м | 0,07 |
|  | Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі | 100 м2 покрівлі | 0,036 |
|  | Розбирання ізоляції з із плит полістірольних | м3 | 0,18 |
|  | Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів | 10 м3 | 0,05 |
|  | Монтаж швеллера №16 | 1т | 0,0213 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін цоколя церезитом CR 65 | 100 м2 | 0,026 |
|  | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (утеплення фундаменту) | м3 | 0,13 |
|  | Установлення елементів каркасу із брусів | 1 м3 | -0,0065 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1т | -0,0091 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,026 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар | 100 м2 | 0,026 |
|  | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового | 100м3 | 0,045 |
|  | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | 100м2 | 0,3 |
|  | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 до 7 см | 100м2 | 0,3 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0094 |
|  | Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм | 100 м3 | 0,0572 |
|  | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,0097 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,183 |
|  | Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом | 100м3 | 0,3 |
|  | Розбирання щебеневих покриттів та основ | 100м3 | 0,045 |
|  | Розбирання бортових каменів | 100м | 0,07 |
|  | Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі | 100 м2 покрівлі | 0,036 |
|  | Розбирання ізоляції з із плит полістірольних | м3 | 0,18 |
|  | Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів | 10 м3 | 0,05 |
|  | Монтаж швеллера №16 | 1т | 0,0213 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції стін цоколя церезитом CR 65 | 100 м2 | 0,026 |
|  | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі (утеплення фундаменту) | м3 | 0,13 |
|  | Установлення елементів каркасу із брусів | 1 м3 | -0,0065 |
|  | Розігрівання бітуму в котлах | 1т | -0,0091 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,026 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар | 100 м2 | 0,026 |
|  | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню шлакового | 100м3 | 0,045 |
|  | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | 100м2 | 0,3 |
|  | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 до 7 см | 100м2 | 0,3 |
|  | Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупнiсть заповнювача 10-20мм | 100м3 | 0,0061 |
|  | Улаштування стін і плоских днищ прямокутних споруд при товщині стін понад 150 мм | 100 м3 | 0,0444 |
|  | Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м | 100м3 | 0,0064 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою | 100 м2 | 0,118 |
|  | **02-01-03 - Загальнобудівельні роботи. Марка КМ** |  |  |
|  | **Улаштування металевих навісів** |  |  |
|  | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 100 см2 (під кути) | 100м | 0,29 |
|  | Улаштування з листової сталі поясків, відливів, капельників | 100м | 0,3981 |
|  | Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] | 1т конструкцій | -0,002 |
|  | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | 1т | 2,237 |
|  | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | 100м2 | 1,52 |
|  | **02-01-04 - Вентиляцію** |  |  |
|  | **Вентиляцiя** |  |  |
|  | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
|  | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | шт | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,1978 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,178 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних K-KG-01010 d600 | шт | 1,0 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм | шт | 3,0 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 14,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,072 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм | 100м2 | 0,332 |
|  | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,07 |
|  | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм | 100м2 | 0,231 |
|  | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,46 |
|  | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | 100м2 поверхні ізоляції | 0,1 |
|  | Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камера | 1,0 |
|  | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | шт | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,1664 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0832 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1,0 |
|  | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм | шт | 1,0 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 500 мм | шт | 3,0 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 12,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром від 500 мм до 560 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,122 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм | 100м2 | 0,62 |
|  | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,23 |
|  | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм | 100м2 | 0,274 |
|  | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,29 |
|  | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | 100м2 поверхні ізоляції | 0,4 |
|  | Установлення клапанів повітряних з електричним або пневматичним приводом діаметром до 800 мм | шт | 1,0 |
|  | Установлення фільтрів аерозольних | м2 | 0,4 |
|  | Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т | 1 агрегат | 1,0 |
|  | Установлення вузлів змішючих | вузол | 1,0 |
|  | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,15 |
|  | Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг | шт | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,1664 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0832 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних K-KG-01010 d600 | шт | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 мм до 3200 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 500 мм | шт | 3,0 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2 | грати | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,34 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм | 100м2 | 0,21 |
|  | Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними | 100м2 поверхні ізоляції | 0,1 |
|  | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,15 |
|  | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних | клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,01 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,022 |
|  | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0102 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0169 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм | шт | 3,0 |
|  | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,15 |
|  | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних | клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,01 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,022 |
|  | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм | зонт | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0034 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0034 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм | шт | 3,0 |
|  | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,15 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних | клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,14 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм | 100м2 | 0,536 |
|  | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,37 |
|  | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,376 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 11,0 |
|  | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм | зонт | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,1978 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0989 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм | шт | 3,0 |
|  | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення клапанів витратомір KVP-350 | клапан | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,15 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм | клапан | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0666 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,117 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм | 100м2 | 0,026 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм | 100м2 | 0,089 |
|  | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1 мм | 100м2 | 0,046 |
|  | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,19 |
|  | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,37 |
|  | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,081 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 12,0 |
|  | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм | зонт | 1,0 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм | шт | 3,0 |
|  | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,3 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних K-KG-01010 d600 | шт | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 мм до 3200 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,14 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм | 100м2 | 0,1 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 2400 до 3200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм | 100м2 | 0,026 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | 100м2 | 0,031 |
|  | Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 630 мм | зонт | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,1483 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм | шт | 3,0 |
|  | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,26 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм | шт | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,03 |
|  | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,184 |
|  | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,11 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 6,0 |
|  | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,26 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних K-KG-01010 d300 | шт | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,112 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 12,0 |
|  | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1884 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних | клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,05 |
|  | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,005 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,015 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
|  | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,1884 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Установлення захисної коробки монтажної VSP до RPV | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів герметичних | клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,05 |
|  | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | 100м2 | 0,005 |
|  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм | 100м | 0,03 |
|  | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | **Димовидалення** |  |  |
|  | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення віброізоляторів | 10шт | 0,5 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,3 |
|  | Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм | клапан | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 мм до 3200 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,342 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,27 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0395 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм | шт | 3,0 |
|  | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м2 | 0,53 |
|  | Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі | 1 вентилятор | 1,0 |
|  | Установлення віброізоляторів | 10шт | 0,5 |
|  | Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів | м2 | 0,3 |
|  | Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм | клапан | 1,0 |
|  | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром понад 1600 мм до 3200 мм | 1 клапан | 1,0 |
|  | Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,033 |
|  | Прокладання повітроводів діаметром понад 560 до 800 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 2 мм | 100м2 | 0,27 |
|  | Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм | 100 м2 поверхні повітроводів | 0,0395 |
|  | Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм | шт | 3,0 |
|  | **02-01-06 - Пусконалагоджувальні роботи. Вентиляція** |  |  |
|  | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5 | вен.мер. | 10,0 |
|  | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Система димовиводу [один сходовий проріз] , секція | комплект | 2,0 |
|  | **02-01-07 - Водопровід та каналізація** |  |  |
|  | **Демонтаж існуючого водопроводу (В1) в підвальному приміщенні** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводу опалення з труб сталевих електрозварних діаметром 50 мм (Демонтаж) | 100м | 0,3 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм (Демонтаж) | 100м | 0,5 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм (Демонтаж) | 100м | 0,15 |
|  | Навантаження сміття вручну | 1 т | 0,0227 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3 | 100 т | 0,000908 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 0,1135 |
|  | **Каналiзацiя зовнішня (демонтаж)** |  |  |
|  | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,182 |
|  | Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 31,85 |
|  | Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 100 мм | 100м | 0,072 |
|  | Забивання отворів у цегляних стінах | 1 м3 | 0,25 |
|  | Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 (Демонтаж) | 100 шт | 0,01 |
|  | Укладання плит перекриття каналів площею до 1 м2 (Демонтаж) | 100 шт збірних конструкцій | 0,02 |
|  | Прокладання трубопроводів діаметром 80 мм у каналах та наземне при умовному тиску теплоносія 0,6 Мпа та температурі 115 градусів С (Демонтаж) | 100м | 0,06 |
|  | Установлення в спорудах прямокутних лотків перерізом більше 0,2 м2 (Демонтаж) | 100м3 збірних залізобетонних конструкцій | 0,006 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,03806 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 3,806 |
|  | **Відновлення демонтованого водопроводу (В1)** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,5 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,15 |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 0,65 |
|  | **Господарсько-питний водопровід холодної води (В1) в ПРУ** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,56 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 0,2 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,56 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,45 |
|  | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 1,0 |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 1,77 |
|  | **Протипожежний водопровід (В2) в ПРУ** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | 100м | 1,05 |
|  | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 1,0 |
|  | Установлення манометрів | комплект | 1,0 |
|  | Прилади, що установлюються на технологiчних трубопроводах i устаткуваннi на закладних пристроях, з'єднання рiзальнi | шт | 1,0 |
|  | Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо | 100 шт виробів | 0,04 |
|  | Установлення пожежних кранів діаметром 25 мм | шт | 4,0 |
|  | **Водопровід гарячої води (Т3)** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,62 |
|  | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | 10 комплектів | 0,2 |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 0,62 |
|  | **Демонтаж існуючої каналізації (К1) в підвальному приміщенні** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах з труб чавунних напірних розтрубних діаметром 100 мм (Демонтаж) | 100м | 0,18 |
|  | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах з труб чавунних напірних розтрубних діаметром 65 мм (Демонтаж) | 100м | 0,18 |
|  | **Відновлення демонтованої каналізації (К1) в приміщ. №6,7, 21,22,29** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 0,14 |
|  | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | 100м | 0,18 |
|  | **Господарчо побутова каналізація (К1) в санвузлах ПРУ** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | 100м | 0,41 |
|  | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 0,2 |
|  | Установлення трапів діаметром 50 мм | 10к-т | 0,7 |
|  | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 1,4 |
|  | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | 10к-т | 1,0 |
|  | Установлення піддонів душових сталевих | 10к-т | 0,2 |
|  | Установлення біде | 10к-т | 0,1 |
|  | Установлення поручнів | 10шт | 0,8 |
|  | Установлення дозаторів, діспенсерів, вішалок, гачків, дзеркал | 10шт | 3,8 |
|  | **Господарсько-побутова напірна каналізація (К1-1Н, К1-2Н, К1-3Н)** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм | 100м | 0,03 |
|  | Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм | 100м | 0,01 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм | 100м | 0,56 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм | 100м | 0,32 |
|  | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 4,0 |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену | 100м | 0,88 |
|  | **02-01-08 - Опалення** |  |  |
|  | **Демонтажнi роботи** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм (Демонтаж) | 100м | 0,68 |
|  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм (Демонтаж) | 100м | 0,8 |
|  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм (Демонтаж) | 100м | 1,2 |
|  | Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм | 100шт | 0,04 |
|  | Демонтаж кранів водорозбірних | 100шт | 0,42 |
|  | Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках | 1 м3 | 2,45 |
|  | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 200х200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | 10шт | 2,8 |
|  | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 80 мм | 100шт | 0,2 |
|  | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (Демонтаж) | 100м | 0,846 |
|  | Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах з труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм (Демонтаж) | 100м трубопроводу | 0,354 |
|  | Навантаження сміття вручну | 1 т | 1,49526 |
|  | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | 100 т | 0,0598104 |
|  | Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) | т | 7,4763 |
|  | **Опалення** |  |  |
|  | Ставлення кронштейнів на підвісах | 100шт | 2,1 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 3,48 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | 100м | 2,62 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,64 |
|  | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм | 100м | 1,2 |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 5,38 |
|  | Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | 100шт | 0,02 |
|  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,02 |
|  | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм | 1 врізування | 2,0 |
|  | Улаштування водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії, на фланцях діаметром 80 мм | 1 водомірний вузол | 1,0 |
|  | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | 100кВт радіаторів | 0,33455 |
|  | Установлення покажчиків рівня кранового типу з американкою | комплект | 62,0 |
|  | Установлення покажчиків рівня кранового типу | комплект | 3,0 |
|  | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 1,0 |
|  | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях | 100шт | 0,36 |
|  | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В15 | 100м3 | 0,0015 |
|  | **Теплопостачання П1, П2, П3** |  |  |
|  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм | 100м | 0,4 |
|  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм | 100м | 0,16 |
|  | Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм | 100м | 0,84 |
|  | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм | 100м трубопроводу | 1,0 |
|  | Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм | 100м трубопроводу | 0,4 |
|  | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | 100м | 1,4 |
|  | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т | насос | 1,0 |
|  | **02-01-09 - Електромонтажні роботи** |  |  |
|  | **Електромонтажні роботи** |  |  |
|  | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | 1 шафа | 2,0 |
|  | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 2,0 |
|  | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | 1 шт | 6,0 |
|  | Установлення незалежних розчеплювачів РН32 | 100шт | 0,02 |
|  | Пускач магнітний загального призначення, окремо стоячий, що установлюється на конструкції на підлозі, струм до 40 А | шт | 5,0 |
|  | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці | 100шт | 0,97 |
|  | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | 100шт | 1,67 |
|  | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | 100шт | 2,55 |
|  | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п. | 100шт | 0,17 |
|  | Установлення фотодатчика | 1 шт | 9,0 |
|  | **Кабельні мережі** |  |  |
|  | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги | 100м | 8,86 |
|  | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги | 100м | 8,64 |
|  | Прокладання коробів пластикових | 100м | 8,93 |
|  | Прокладання лотків | 100м лотку | 3,19 |
|  | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 20,15 |
|  | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах | 100м | 2,8 |
|  | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 у лотках | 100м | 0,6 |
|  | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках | 100м | 1,25 |
|  | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби | 100м | 17,5 |
|  | **Заземлення** |  |  |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,03 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | 100 м3 | 0,02 |
|  | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,11 |
|  | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм | 10 шт | 0,9 |
|  | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | 100 м | 0,11 |
|  | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | 100 м | 0,69 |
|  | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 | 100 м | 1,5 |
|  | **02-01-13 - Автоматизація протидимного захисту та внутрішнього пожежного водопроводу (ПС-А)** |  |  |
|  | **Монтажні роботи** |  |  |
|  | Кабель по стiнi бетоннiй, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 25,4 |
|  | Прокладання коробів пластикових | 100м | 2,6 |
|  | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 5,2 |
|  | Вимiрювання опору шлейфа, опору iзоляцiї та омiчної асиметрiї на пiдсилювальнiй дiлянцi кола | ділянка | 22,0 |
|  | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,03 |
|  | **Устаткування що монтується** |  |  |
|  | Блок базовий на 20 променiв приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1,0 |
|  | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 1,0 |
|  | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг | шт | 2,0 |
|  | Одна додаткова кнопка | шт | 8,0 |
|  | Сповiщувач ОС автоматичний контактний, магнiтоконтактний на вiдкривання вiкон, дверей | шт | 4,0 |
|  | Шафа [пульт] керування навiсна, висота, ширина i глибина до 600х600х350 мм | шт | 5,0 |
|  | **02-01-14 - пусконалогоджувальні роботи. Автоматизація протидимного захисту та внутрішнього пожежного водопроводу (ПС-А)** |  |  |
|  | Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 20 шт | комплекс | 1,0 |
|  | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] | ділянка | 22,0 |
|  | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | лінія | 3,0 |
|  | **02-01-15 - Система пожежної сигналізації (ПС). Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (ОП)** |  |  |
|  | **Монтажні роботи** |  |  |
|  | Кабель по стiнi бетоннiй, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 25,8 |
|  | Прокладання коробів пластикових | 100м | 3,6 |
|  | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 7,8 |
|  | Вимiрювання опору шлейфа, опору iзоляцiї та омiчної асиметрiї на пiдсилювальнiй дiлянцi кола | ділянка | 18,0 |
|  | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,37 |
|  | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | 100шт | 0,8 |
|  | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | 0,8 |
|  | **Устаткування що монтується** |  |  |
|  | Блок базовий на 20 променiв приймально-контрольного пускового концентратора ПС | шт | 1,0 |
|  | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 1,0 |
|  | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг | шт | 3,0 |
|  | Гучномовець або звукова колонка у примiщеннi | шт | 37,0 |
|  | Сповiщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радiоiзотопний, свiтловий у нормальному виконаннi | шт | 37,0 |
|  | Сповiщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнiтоконтактний у нормальному виконаннi | шт | 9,0 |
|  | **02-01-16 - пусконалогоджувальні роботи системи пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей (ОП)** |  |  |
|  | Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 20 шт | комплекс | 1,0 |
|  | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф | шт | 1,0 |
|  | Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф | шт | 11,0 |
|  | **02-01-17 - Система автоматичного газового пожежогасіння (ПГ)** |  |  |
|  | **Монтажні роботи** |  |  |
|  | Кабель по стiнi бетоннiй, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 17,4 |
|  | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1,8 |
|  | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 3,25 |
|  | Вимiрювання опору шлейфа, опору iзоляцiї та омiчної асиметрiї на пiдсилювальнiй дiлянцi кола | ділянка | 14,0 |
|  | Установлення розподільних коробок | 100шт | 0,04 |
|  | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм | 100шт | 0,2 |
|  | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | -0,2 |
|  | **Устаткування що монтується** |  |  |
|  | Пристрiй промiжний на 1 промiнь | шт | 2,0 |
|  | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг | шт | 2,0 |
|  | Ящик живлення | ящик | 2,0 |
|  | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 2,0 |
|  | Монтаж устаткування виду посудин або апаратiв без механiзмiв у примiщеннi, маса устаткування 0,03 т | шт | 3,0 |
|  | Сповiщувач ОС автоматичний контактний, магнiтоконтактний на вiдкривання вiкон, дверей | шт | 2,0 |
|  | Монтаж транспаранта свiтлового [табло] | шт | 4,0 |
|  | Сповiщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радiоiзотопний, свiтловий у нормальному виконаннi | шт | 4,0 |
|  | Сповiщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнiтоконтактний у нормальному виконаннi | шт | 8,0 |
|  | **02-01-18 - пусконалогоджувальні роботи. Система автоматичного газового пожежогасіння (ПГ)** |  |  |
|  | Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт | комплекс | 1,0 |
|  | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] | ділянка | 14,0 |
|  | **02-01-19 - Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу (КДКГ)** |  |  |
|  | **Монтажні роботи** |  |  |
|  | Кабель по стiнi бетоннiй, маса 1 м до 1 кг | 100 м | 10,4 |
|  | Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях | 100м труб | 0,4 |
|  | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 до 6 мм2 в труби | 100м проводу | 0,4 |
|  | Прокладання коробів пластикових | 100м | 1,2 |
|  | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах | 100м | 2,85 |
|  | Вимiрювання опору шлейфа, опору iзоляцiї та омiчної асиметрiї на пiдсилювальнiй дiлянцi кола | ділянка | 6,0 |
|  | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору до 50 мм | 100шт | 0,5 |
|  | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм | 100шт | 0,15 |
|  | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати | 100шт | -0,15 |
|  | **Устаткування що монтується** |  |  |
|  | Установлення знiмних та висувних блокiв [модулiв, комiрок, ТЄЗiв], маса до 5 кг | шт | 2,0 |
|  | Установлення приладiв для аналiзу фiзико-хiмiчного складу речовини, категорiя складностi приладiв 1 | комплект | 42,0 |
|  | Ящик живлення | ящик | 1,0 |
|  | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год | шт | 1,0 |
|  | Монтаж транспаранта свiтлового [табло] | шт | 8,0 |
|  | Пристрiй промiжний на 1 промiнь | шт | 1,0 |
|  | **02-01-20 - пусконалогоджувальні роботи. Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу (КДКГ)** |  |  |
|  | Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт | комплекс | 1,0 |
|  | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] | ділянка | 6,0 |
|  | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам | лінія | 6,0 |
|  | **04-01-01 - прокладання електричних кабелів живлення від підстанції до щитової** |  |  |
|  | Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2 | 100 м3 | 0,8065 |
|  | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг (Демонтаж) | 100 м | 2,1 |
|  | Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї | 100 м | 0,607 |
|  | Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі | 100 м | 0,607 |
|  | Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї | 100 м | 0,607 |
|  | Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою | 100 м | 0,607 |
|  | Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг | 100 м | 1,226 |
|  | Профіль перфорований монтажний довжиною 2 м | 100 м | 0,9 |
|  | Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням по всій довжині, маса 1 м до 6 кг | 100 м | 1,808 |
|  | Монтаж шкафа | пристрій | 2,0 |
|  | Установлення гільз в стіни із труби д.180мм | 100м | 0,072 |
|  | Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення | прохід | 4,0 |

**Орієнтовний перелік матеріалів:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування | Одиниця виміру | Кількість |
|
|
|
| 1 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм  [956,13 грн/т \* 1,13 т] | т | 0,08245191 |
|
| 2 | Акрилова фарба Ceresit CT 42  [1 002,33 грн/т \* 0,00145 т] | кг | 107,34 |
|
| 3 | Американка Ду 15мм  [693,22 грн/т \* 0,0156 т] | шт | 62,0 |
|
| 4 | Анкер для кріплення  [563,95 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 184,0 |
|
| 5 | Анкер з болтом М8  [563,95 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 560,0 |
|
| 6 | Анкер латунний WBA М8  [563,95 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 210,0 |
|
| 7 | Анкер распорный 10x120 мм  [563,95 грн/т \* 0,00002 т] | шт | 40,0 |
|
| 8 | Анкери  [563,95 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 1 034,0 |
|
| 9 | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0132 |
|
| 10 | Арматура д.10мм А400  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0362 |
|
| 11 | Арматура д.12мм А400  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 9,639 |
|
| 12 | Арматура д.16мм А400  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 1,4116 |
|
| 13 | Арматура д.8мм А400  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,2139 |
|
| 14 | Армуюча сітка Ceresit СT 325  [956,13 грн/т \* 0,00039 т] | м2 | 712,54 |
|
| 15 | Армуюча сітка Vertex R131  [455,34 грн/т \* 0,00016 т] | м2 | 45,54 |
|
| 16 | Ацетилен розчинений технічний, марка А  [1 002,33 грн/т \* 18,5 т] | т | 0,0002 |
|
| 17 | Базальтова вата з покриттям алюмінієвою фольгою товщиною 50 мм AMELLA MAT  [956,13 грн/т \* 0,0023 т] | м2 | 60,0 |
|
| 18 | Бак запасу питної води поліетиленовий 1200х1000х1165 1000л Europlast  [930,22 грн/т \* 0,17 т] | шт | 9,0 |
|
| 19 | Балансувальний клапан DANFOSS MSV-BD Ду40 ручний  [1 464,54 грн/т \* 0,0005 т] | шт | 3,0 |
|
| 20 | Біде підлогове  [693,22 грн/т \* 0,0239 т] | комплект | 1,0 |
|
| 21 | Бірка маркувальна  [693,22 грн/т \* 0,00032 т] | 100шт | 0,5576368 |
|
| 22 | Бірка-прикінцевлювач А631, А671  [693,22 грн/т \* 0,00007 т] | 100шт | 0,56 |
|
| 23 | Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт  [1 234,38 грн/т \* 1,03 т] | т | 0,30568 |
|
| 24 | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі  [1 234,38 грн/т \* 1,03 т] | т | 0,252 |
|
| 25 | Блочки  [693,22 грн/т \* 0,00022 т] | шт | 38,0 |
|
| 26 | Бойлер V=100л з сухим теном Atlantik Steatite Elite VM 100  [930,22 грн/т \* 0,462 т] | шт | 1,0 |
|
| 27 | Бойлер V=80л з сухим теном Atlantik Steatite Elite VM 80  [930,22 грн/т \* 0,462 т] | шт | 1,0 |
|
| 28 | Болт з шестигранною головкою з частковим різбленням М8х60  [620,39 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 700,0 |
|
| 29 | Болт, гайка, шайба М16 (комплект)  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 8,0 |
|
| 30 | Болти будівельні з гайками та шайбами  [563,95 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,17666866 |
|
| 31 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм  [693,22 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,00002 |
|
| 32 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм  [693,22 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,00064 |
|
| 33 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм  [693,22 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,01187 |
|
| 34 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,00185 |
|
| 35 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, І сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 0,001976 |
|
| 36 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 2,180932 |
|
| 37 | Буртик 63 тип Ек  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 2,0 |
|
| 38 | Бязь сурова  [1 464,54 грн/т \* 0,00224 т] | 10м2 | 0,01 |
|
| 39 | Вазелін технічний  [1 002,33 грн/т \* 1,15 т] | т | 0,00015 |
|
| 40 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1  [1 002,33 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0636922 |
|
| 41 | Вапно хлорне, марка А  [1 002,33 грн/т \* 1,04 т] | т | 0,0000392 |
|
| 42 | Вентилятор відцентрований ВР-80-70-5,6 (L=7500м3/год, Р=500Па)  [693,22 грн/т \* 0,0208 т] | шт | 3,0 |
|
| 43 | Вентилятор канальний ERF-5-G-355 (L=4000м3/год, Р=700Па)  [693,22 грн/т \* 0,0208 т] | шт | 2,0 |
|
| 44 | Вентилятор канальний RV100L (L=30м3/год, P=250Па)  [693,22 грн/т \* 0,0208 т] | шт | 4,0 |
|
| 45 | Вентилятор канальний RV315L (L=720м3/год, P=450Па)  [693,22 грн/т \* 0,0208 т] | шт | 2,0 |
|
| 46 | Вентилятор канальний SV 80-50/50-3F  [693,22 грн/т \* 0,0208 т] | шт | 1,0 |
|
| 47 | Вимикач двоклавішний для відкритої установки Schneider Asfora  [693,22 грн/т \* 0,00046 т] | шт | 8,0 |
|
| 48 | Вимикач одноклавішний для відкритої установки Schneider Asfora  [693,22 грн/т \* 0,00046 т] | шт | 49,0 |
|
| 49 | Вимикач прохідний для відкритої установки Schneider Asfora  [693,22 грн/т \* 0,00046 т] | шт | 40,0 |
|
| 50 | Вироби гумові технічні морозостійкі  [620,39 грн/т \* 0,00126 т] | кг | 88,401537 |
|
| 51 | Віброізолятори пружинні ДО 38  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | шт | 10,0 |
|
| 52 | Відведення 45\_ ПВХ Ду 110  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 21,0 |
|
| 53 | Відведення 45\_ ПВХ Ду 50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 18,0 |
|
| 54 | Відведення 87\_ ПВХ Ду 110  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 7,0 |
|
| 55 | Відведення 87\_ ПВХ Ду 50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 20,0 |
|
| 56 | Відведення сталеве 90\_ Ду 25  [693,22 грн/т \* 0,00012 т] | шт | 11,0 |
|
| 57 | Відведення сталеве 90\_ Ду 32  [693,22 грн/т \* 0,00019 т] | шт | 12,0 |
|
| 58 | Відвід 90\_ предізольований 108/200  [693,22 грн/т \* 0,001 т] | шт | 3,0 |
|
| 59 | Відвід 90град., d108x3,5  [693,22 грн/т \* 0,001 т] | шт | 4,0 |
|
| 60 | Відвід 90град., d133x4,0  [693,22 грн/т \* 0,001 т] | шт | 4,0 |
|
| 61 | Відвід 90град., d530/620  [693,22 грн/т \* 0,11118 т] | шт | 1,0 |
|
| 62 | Відвід 90град., d530/710  [693,22 грн/т \* 0,11118 т] | шт | 4,0 |
|
| 63 | Відвід 90град., d530\_8  [693,22 грн/т \* 0,11118 т] | шт | 4,0 |
|
| 64 | Відвід 90град., d630/750  [693,22 грн/т \* 0,11118 т] | шт | 1,0 |
|
| 65 | Відвід 90град., d630/800  [693,22 грн/т \* 0,11118 т] | шт | 1,0 |
|
| 66 | Відвід 90град., d630\_8  [693,22 грн/т \* 0,11118 т] | шт | 2,0 |
|
| 67 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, Ру 16 , діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57х3 мм  [693,22 грн/т \* 0,00082 т] | шт | 4,0 |
|
| 68 | Відкидний поручень для інвалідів Kolo Lehnen Concept(L60402000  [766,48 грн/т \* 0,005 т] | шт | 2,0 |
|
| 69 | Відлив  [749,52 грн/т \* 0,002 т] | м | 233,0 |
|
| 70 | Вода | м3 | 143,20339192 |
|
| 71 | Вода дистильована  [1 002,33 грн/т \* 1,1 т] | м3 | 0,0003 |
|
| 72 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію  [1 002,33 грн/т \* 1,2 т] | м3 | 0,2241485 |
|
| 73 | Воронка 90  [1 667,81 грн/т \* 0,001 т] | шт | 1,0 |
|
| 74 | Втулки ізолювальні текстолітові  [620,39 грн/т \* 0,025 т] | 1000шт | 0,004 |
|
| 75 | Вузли розподільно-облікові в комплекті  [546,46 грн/т \* 0,0209 т] | шт | 1,0 |
|
| 76 | Газ Хладон 227еа | кг | 36,0 |
|
| 77 | Гайка з насічкою, що перешкоджає відгвинчуванню LSN 6923 V6  [620,39 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 840,0 |
|
| 78 | Гайка шестигранна DIN 934 М8  [620,39 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 700,0 |
|
| 79 | Гайка, шайба  [563,95 грн/т \* 0,0001 т] | шт. | 184,0 |
|
| 80 | Гайка, шайба М8 | шт | 210,0 |
|
| 81 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,1055 |
|
| 82 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,14707 |
|
| 83 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,4725 |
|
| 84 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 7,3061248 |
|
| 85 | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2  [1 002,33 грн/т \* 1,03 т] | т | 0,00001 |
|
| 86 | Гачок 5004 мідь Арт.: MGN-0417  [693,22 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 2,0 |
|
| 87 | Гвинт для забезпечення електричного контакту кришок М6х8, нерж. сталь  [620,39 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 140,0 |
|
| 88 | Гвинт із хрестоподібним шпіцем М6х10  [620,39 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 700,0 |
|
| 89 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,004785 |
|
| 90 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35  [563,95 грн/т \* 1,11 т] | т | 0,003714214 |
|
| 91 | Геотекстиль щільністю 200 г/м2  [1 012,16 грн/т \* 0,00026 т] | м2 | 333,5 |
|
| 92 | Гідроізоляційна суміш "Мегатрон" витрата матеріалу від виробника "Мегатронный шовний" становить 1,7 кг/м. пог  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 1 367,5 |
|
| 93 | Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 31,2 |
|
| 94 | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 1 747,5 |
|
| 95 | Гідроізоляція двокомпонентна Ceresit СR 66  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 1 020,0 |
|
| 96 | Гільза D65\_4 зі сталевої електрозварної труби  [531,20 грн/т \* 0,00506 т] | м | 0,5 |
|
| 97 | Гільза D76\_4 зі сталевої електрозварної труби  [531,20 грн/т \* 0,00677 т] | м | 2,5 |
|
| 98 | Гільза D76\_5 зі сталевої електрозварної труби  [531,20 грн/т \* 0,00677 т] | м | 2,5 |
|
| 99 | Гільза з труби д.180мм  [531,20 грн/т \* 0,003 т] | шт | 12,0 |
|
| 100 | Гільза зі сталевих електрозварних труб Ду89х6  [531,20 грн/т \* 0,0104 т] | м | 1,0 |
|
| 101 | Гіпсові в'яжучі Г-3  [1 002,33 грн/т \* 1,01 т] | т | 0,0896345 |
|
| 102 | Гнучка вставка 800х500  [693,22 грн/т \* 0,00696 т] | шт | 9,0 |
|
| 103 | Гнучка вставка RFI 100  [693,22 грн/т \* 0,00696 т] | шт | 4,0 |
|
| 104 | Гнучка вставка RFI315  [693,22 грн/т \* 0,00696 т] | шт | 6,0 |
|
| 105 | Гофра до унiтазу дiам. 110 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 14,0 |
|
| 106 | Грунтовочная краска адгезионная Ceresit CT 16  [1 002,33 грн/т \* 0,00103 т] | кг | 53,04 |
|
| 107 | Гума листова вулканізована кольорова  [620,39 грн/т \* 0,00126 т] | кг | 0,8 |
|
| 108 | Ґрунтовка бітумна Idroprimer  [1 002,33 грн/т \* 0,00104 т] | кг | 83,88 |
|
| 109 | Ґрунтовка глибокого проникнення  [1 002,33 грн/т \* 0,0016 т] | л | 1 473,750846 |
|
| 110 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,0049552 |
|
| 111 | Датчик руху ST05B (360°) білий  [693,22 грн/т \* 0,0013 т] | шт | 9,0 |
|
| 112 | Двері металеві Дст П ЕІ 60, 2080(h)-1180 (противопожарні)  [766,48 грн/т \* 0,12285 т] | шт | 2,0 |
|
| 113 | Двері металеві Дст П ЕІ 60, 2080(h)-880 (противопожарні)  [766,48 грн/т \* 0,12285 т] | шт | 8,0 |
|
| 114 | Двері металеві Дст П ЕІ 60, 2080(h)-980 (противопожарні)  [766,48 грн/т \* 0,12285 т] | шт | 1,0 |
|
| 115 | Двері металеві ДстВГОд 2080(h)-880  [766,48 грн/т \* 0,12285 т] | шт | 9,0 |
|
| 116 | Двері металеві ДстВГОд 2080(h)-880 (герметичні)  [766,48 грн/т \* 0,12285 т] | шт | 1,0 |
|
| 117 | Двері металеві ДстВГОд 2080(h)-980 (захисні)  [766,48 грн/т \* 0,12285 т] | шт | 8,0 |
|
| 118 | Двері металеві ДстЗГОд 2080(h)-1100  [766,48 грн/т \* 0,12285 т] | шт | 21,0 |
|
| 119 | Двері металеві ДстЗГОд 2080(h)-1100 (захисні)  [766,48 грн/т \* 0,12285 т] | шт | 2,0 |
|
| 120 | Дерев'яні деталі риштувань  [989,61 грн/т \* 0,6 т] | м3 | 0,0225 |
|
| 121 | Дзеркало 600х1200х1000  [693,22 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 9,0 |
|
| 122 | Диспенсер туалетного папіру 260х126х260  [693,22 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 14,0 |
|
| 123 | Дозатор рідкого мила 0,45 л; 118х60х170  [693,22 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 11,0 |
|
| 124 | Дошки необрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, ІІІ сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 0,03 |
|
| 125 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, ІV сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 0,093732 |
|
| 126 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІV сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 1,26168 |
|
| 127 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 0,072 |
|
| 128 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІV сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 0,02185 |
|
| 129 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 0,87242 |
|
| 130 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 0,00648 |
|
| 131 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 0,123119 |
|
| 132 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт  [795,33 грн/т \* 0,61 т] | м3 | 1,2980482 |
|
| 133 | Дрантя  [1 464,54 грн/т \* 0,00113 т] | кг | 31,234582 |
|
| 134 | Дріт ПВ3- 1х2,5  [693,22 грн/т \* 0,00003 т] | м | 51,0 |
|
| 135 | Дріт ПВ3- 1х6  [693,22 грн/т \* 0,00006 т] | м | 102,0 |
|
| 136 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм  [531,20 грн/т \* 0,001 т] | кг | 1,5 |
|
| 137 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм  [531,20 грн/т \* 0,001 т] | кг | 22,2 |
|
| 138 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,00317964 |
|
| 139 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,07055538 |
|
| 140 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,014420416 |
|
| 141 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,002016 |
|
| 142 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0136318 |
|
| 143 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0378 |
|
| 144 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,01390898 |
|
| 145 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0276 |
|
| 146 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм  [693,22 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,00022984 |
|
| 147 | Дросель-клапани 150х150  [693,22 грн/т \* 0,005 т] | шт | 15,0 |
|
| 148 | Дросель-клапани 300х150  [693,22 грн/т \* 0,006 т] | шт | 18,0 |
|
| 149 | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] 3х58,5 мм  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,005243 |
|
| 150 | Дюбелі У658, У661  [693,22 грн/т \* 0,00089 т] | 100шт | 0,102 |
|
| 151 | Дюбель 6х40мм швидкий монтаж  [563,95 грн/т \* 0,00005 т] | шт | 1 165,0 |
|
| 152 | Дюбель для теплоізоляції з металевим стрижнем та термоголовкою 10x120 мм  [563,95 грн/т \* 0,00005 т] | шт | 4 788,0 |
|
| 153 | Дюбель ДПС (100шт.)  [563,95 грн/т \* 0,001 т] | пач | 180,0 |
|
| 154 | Дюбель-грибок монтажний  [693,22 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 2 259,0 |
|
| 155 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм  [693,22 грн/т \* 0,0009 т] | 100шт | 2,0839 |
|
| 156 | Екструзійний пінополістирол Ecoboard/Penoboard 1200x550x50 мм  [956,13 грн/т \* 0,027 т] | м3 | 35,7874 |
|
| 157 | Еластична двокомпонентна гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66  [1 002,33 грн/т \* 0,001 т] | кг | 258,9 |
|
| 158 | Електроди ЭА-400  [693,22 грн/т \* 1,14 т] | т | 0,000113166 |
|
| 159 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42  [620,39 грн/т \* 1,14 т] | т | 0,011608635 |
|
| 160 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42  [620,39 грн/т \* 1,14 т] | т | 0,16879898 |
|
| 161 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55  [620,39 грн/т \* 1,14 т] | т | 0,00114 |
|
| 162 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А  [620,39 грн/т \* 1,14 т] | т | 0,007774 |
|
| 163 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42  [620,39 грн/т \* 1,14 т] | т | 0,0118296 |
|
| 164 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э46  [620,39 грн/т \* 1,14 т] | т | 0,0053568 |
|
| 165 | Електроенергія | кВт-год | 0,24 |
|
| 166 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,0130808 |
|
| 167 | Емаль МС-17, пісочна  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,0001 |
|
| 168 | Жалюзійна решітка, дворядна, регульована 1000х500h  [693,22 грн/т \* 0,0037 т] | шт | 1,0 |
|
| 169 | Жалюзійна решітка, дворядна, регульована 150х150h  [693,22 грн/т \* 0,0037 т] | шт | 26,0 |
|
| 170 | Жалюзійна решітка, дворядна, регульована 250х150h  [693,22 грн/т \* 0,0037 т] | шт | 1,0 |
|
| 171 | Жалюзійна решітка, дворядна, регульована 300х150h  [693,22 грн/т \* 0,0037 т] | шт | 32,0 |
|
| 172 | Жалюзійна решітка, дворядна, регульована 400х150h  [693,22 грн/т \* 0,0037 т] | шт | 10,0 |
|
| 173 | Желоб водостічний  [531,20 грн/т \* 0,002 т] | м.п. | 37,5 |
|
| 174 | З"єднувач ринви 125 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0002 т] | шт | 12,0 |
|
| 175 | З"єднувач труби 90мм  [1 667,81 грн/т \* 0,001 т] | шт | 8,0 |
|
| 176 | Заглушка ПВХ діам. 50 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 2,0 |
|
| 177 | Заглушка приварна ПЕ D110  [1 667,81 грн/т \* 0,0005 т] | шт | 1,0 |
|
| 178 | Заглушка ринви  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 2,0 |
|
| 179 | Заклепки  [1 002,33 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 244,0 |
|
| 180 | Замазка захисна  [1 002,33 грн/т \* 0,00126 т] | кг | 8,0 |
|
| 181 | Занурювальний насос із ріжучим механізмом для відведення стічних вод SEG.40.09.(E).2.1.502 1.2 кВт Grundfos (в комплекте)  [930,22 грн/т \* 0,358 т] | шт | 1,0 |
|
| 182 | Запірний радіаторний клапан Danfoss RLV-S DN15 прямий нікельований  [693,22 грн/т \* 0,0156 т] | шт | 31,0 |
|
| 183 | Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм  [693,22 грн/т \* 0,034 т] | шт | 2,0 |
|
| 184 | Затиск для проводу" Унiверсал №1" (100 шт.)  [563,95 грн/т \* 0,0002 т] | пак | 138,0 |
|
| 185 | Захисна коробка монтажна VSP до EPD-9  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 3,0 |
|
| 186 | Захисна трубка /гофрована/ 16х2 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 36,36 |
|
| 187 | Захисна трубка /гофрована/ 25х2,5 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 858,5 |
|
| 188 | Захисна трубка /гофрована/ 40х2,5 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 872,64 |
|
| 189 | Зворотний клапан ПВХ Ду 110  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 2,0 |
|
| 190 | Згін різьбовий "американка" D=1 1/4  [693,22 грн/т \* 0,0005 т] | шт | 1,0 |
|
| 191 | Згін різьбовий "американка" D=1"  [693,22 грн/т \* 0,0005 т] | шт | 1,0 |
|
| 192 | З'єднання різьбове з латунною внутрішньою різьбою ПЕ D40x1 1/4  [693,22 грн/т \* 0,0005 т] | шт | 1,0 |
|
| 193 | З'єднувач вертикального заземлювача DKC NE1302, гарячеоцинкована сталь  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 6,0 |
|
| 194 | Зєднувач смуга-смуга NG 3105  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 2,0 |
|
| 195 | З'єднувач стрижня d16-20мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування, NG3116, ДКС  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 3,0 |
|
| 196 | Зміцнююче покриття топинг Церезіт GF 56  [1 002,33 грн/т \* 0,00105 т] | кг | 4 686,6 |
|
| 197 | Змішувальна насосна група Ole-Pro OTM-C привід ОST-07 насос Wilo Yonos Para 25-8/130  [930,22 грн/т \* 0,02 т] | шт | 1,0 |
|
| 198 | Змішувач для біде  [693,22 грн/т \* 0,00145 т] | комплект | 1,0 |
|
| 199 | Змішувачі для душа  [693,22 грн/т \* 0,00145 т] | комплект | 2,0 |
|
| 200 | Змішувачі для умивальників  [693,22 грн/т \* 0,00145 т] | комплект | 10,0 |
|
| 201 | Змішуючий вузел SUMXk-L-10 (15-60)  [693,22 грн/т \* 0,00494 т] | шт | 1,0 |
|
| 202 | Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм  [693,22 грн/т \* 0,00278 т] | шт | 2,0 |
|
| 203 | Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК630, діаметр шахт 630 мм  [693,22 грн/т \* 0,0208 т] | шт | 3,0 |
|
| 204 | Ізольований наконечник втулковий 1,5 мм2, синій  [693,22 грн/т \* 0,00004 т] | пачка | 15,0 |
|
| 205 | Ізольований наконечник втулковий 10 мм2, зелений  [693,22 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 10,0 |
|
| 206 | Ізольований наконечник втулковий 16 мм2, зелений  [693,22 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 10,0 |
|
| 207 | Ізольований наконечник втулковий 2,5 мм2, жовтий  [693,22 грн/т \* 0,00004 т] | пачка | 10,0 |
|
| 208 | Ізольований наконечник втулковий 25 мм2, зелений  [693,22 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 20,0 |
|
| 209 | Ізольований наконечник втулковий 4 мм2, зелений  [693,22 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 40,0 |
|
| 210 | Ізольований наконечник втулковий 50 мм2, зелений  [693,22 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 20,0 |
|
| 211 | Ізоляція Мерілон для труб д.20мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 63,364 |
|
| 212 | Ізоляція Мерілон для труб д.25мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 35,77 |
|
| 213 | Ізоляція Мерілон для труб д.32мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 108,332 |
|
| 214 | Ізоляція Мерілон для труб д.40мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 57,232 |
|
| 215 | Ізоляція Мерілон для труб д.50мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 32,704 |
|
| 216 | Кабель JE-H(St)H FE180/E30 2x2x0.8  [693,22 грн/т \* 0,0003 т] | м | 3 670,0 |
|
| 217 | Кабель KOPkH FRHF FE 180/Ek30 J-HXH-PF FE180 2x2x0.5  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | м | 260,0 |
|
| 218 | Кабель NHXH FE180/E30 3x1.5  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | м | 360,0 |
|
| 219 | Кабель ВВГнгд 2х1,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00085 т] | м | 51,0 |
|
| 220 | Кабель ВВГнгд 3х1,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00011 т] | м | 1 275,0 |
|
| 221 | Кабель ВВГнгд 3х2,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00015 т] | м | 1 071,0 |
|
| 222 | Кабель ВВГнгд 5х10мм  [693,22 грн/т \* 0,00058 т] | м | 61,2 |
|
| 223 | Кабель ВВГнгд 5х2,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00019 т] | м | 224,4 |
|
| 224 | Кабель ВВГнгд 5х25мм  [693,22 грн/т \* 0,00153 т] | м | 25,5 |
|
| 225 | Кабель ВВГнгд 5х4мм  [693,22 грн/т \* 0,00031 т] | м | 137,7 |
|
| 226 | Кабель ВВГнгд 5х50мм  [693,22 грн/т \* 0,0027 т] | м | 91,8 |
|
| 227 | Кабель вогнестійкий FLAME X950 (N)HXH FE180/E30-0,66 2х1,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | м | 51,0 |
|
| 228 | Кабель вогнестійкий FLAME X950 (N)HXH FE180/E30-0,66 3х1,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00025 т] | м | 882,3 |
|
| 229 | Кабель вогнестійкий FLAME X950 (N)HXH FE180/E30-0,66 3х2,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00029 т] | м | 275,4 |
|
| 230 | Кабель вогнестійкий FLAME X950 (N)HXH FE180/E30-0,66 5х1,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00033 т] | м | 15,3 |
|
| 231 | Кабель вогнестійкий FLAME X950 (N)HXH FE180/E30-0,66 5х16мм  [693,22 грн/т \* 0,0006 т] | м | 10,2 |
|
| 232 | Кабель вогнестійкий FLAME X950 (N)HXH FE180/E30-0,66 5х2,5мм  [693,22 грн/т \* 0,00041 т] | м | 142,8 |
|
| 233 | Кабель КВВГ нг4х1,5  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | м | 830,0 |
|
| 234 | Кабель силовий броньований АВБ 4х240 мм2  [693,22 грн/т \* 3,637 т] | 1000м | 0,3034 |
|
| 235 | Кабельна стяжка  [620,39 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 7 000,0 |
|
| 236 | Кабельні стягування 3 200 (100)  [563,95 грн/т \* 0,0005 т] | пак | 145,0 |
|
| 237 | Каболка  [1 002,33 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0024 |
|
| 238 | Калій їдкий технічний  [1 002,33 грн/т \* 1,0 т] | м3 | 0,00014 |
|
| 239 | Камені бортові, БР100.20.06  [455,34 грн/т \* 0,32 т] | шт | 342,6 |
|
| 240 | Кам'яний дріб'язок, марка 300  [802,41 грн/т \* 1,6 т] | м3 | 2,7784 |
|
| 241 | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм  [531,20 грн/т \* 0,05856 т] | 10м | 0,02432 |
|
| 242 | Канати прядив'яні просочені  [620,39 грн/т \* 1,01 т] | т | 0,000228 |
|
| 243 | Каніфоль соснова  [1 002,33 грн/т \* 1,25 т] | т | 0,0001278 |
|
| 244 | Капельник  [620,39 грн/т \* 0,0005 т] | м | 39,81 |
|
| 245 | Картон будівельний прокладний, марка Б  [1 464,54 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,00076 |
|
| 246 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 3,9413249 |
|
| 247 | Кисень технічний газоподібний  [1 002,33 грн/т \* 0,0124 т] | м3 | 81,751744 |
|
| 248 | Клапан витратомір KVP-350  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 1,0 |
|
| 249 | Клапан вогнезатримуючий КПУ-1н 150х150  [693,22 грн/т \* 0,00851 т] | шт | 3,0 |
|
| 250 | Клапан вогнезатримуючий КПУ-1н 800х500  [693,22 грн/т \* 0,00851 т] | шт | 2,0 |
|
| 251 | Клапан герметичний K-KG-01010 d100  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 3,0 |
|
| 252 | Клапан герметичний K-KG-01010 d125  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 2,0 |
|
| 253 | Клапан герметичний K-KG-01010 d250  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 1,0 |
|
| 254 | Клапан герметичний K-KG-01010 d300  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 1,0 |
|
| 255 | Клапан герметичний K-KG-01010 d500  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 2,0 |
|
| 256 | Клапан герметичний K-KG-01010 d600  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 5,0 |
|
| 257 | Клапан димовидалення КД600х300-1-ПВ3-230-2-СДА  [693,22 грн/т \* 0,00851 т] | шт | 1,0 |
|
| 258 | Клапан запобіжний Ду=1/2"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 3,0 |
|
| 259 | Клапан зворотний PPR D32 Wavin  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 260 | Клапан зворотний д.100мм  [693,22 грн/т \* 0,002 т] | шт | 2,0 |
|
| 261 | Клапан зворотний металевий муфтовий Ду=1 1/4"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 262 | Клапан зворотний пружинний латунний муфтовий Ду=1 1/2"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 263 | Клапан зворотний пружинний латунний муфтовий Ду=1 1/4" VT.161.G  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 2,0 |
|
| 264 | Клапан кульковий латунний муфтовий З/В Ду=1 1/2  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 265 | Клапан кульковий латунний муфтовий З/В Ду=1 1/4  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 266 | Клапан кульковий латунний муфтовий З/В Ду=1"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 3,0 |
|
| 267 | Клапан кульковий латунний муфтовий З/В Ду=1/2"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 3,0 |
|
| 268 | Клапан повітряний з ел. привідом S6061SC-2.5DN/230V  [693,22 грн/т \* 0,0151 т] | шт | 1,0 |
|
| 269 | Клапан поплавковий латунний Ду=1"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 270 | Клапан противовзривний d500 EPD-8  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 1,0 |
|
| 271 | Клапан противовзривний d630 EPD-8  [693,22 грн/т \* 0,0563 т] | шт | 5,0 |
|
| 272 | Клапан противовзривний RPV  [693,22 грн/т \* 0,002 т] | шт | 6,0 |
|
| 273 | Клапани протипожежні димові канальні КД800х500-1-ПВ3-230-2-СДА  [693,22 грн/т \* 0,00851 т] | шт | 1,0 |
|
| 274 | Клей БМК5  [1 002,33 грн/т \* 0,00105 т] | кг | 6,524 |
|
| 275 | Клей гумовий N88-Н  [1 002,33 грн/т \* 0,00101 т] | кг | 0,038202 |
|
| 276 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт  [1 002,33 грн/т \* 1,35 т] | т | 0,00112 |
|
| 277 | Клинець, марка 300  [802,41 грн/т \* 1,6 т] | м3 | 1,3892 |
|
| 278 | Кнопка К227  [693,22 грн/т \* 0,00055 т] | 100шт | 2,2380672 |
|
| 279 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 30,0 |
|
| 280 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 20,0 |
|
| 281 | Коліно 45\_ зварне ПЕ D50  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 282 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 128,0 |
|
| 283 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 88,0 |
|
| 284 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 12,0 |
|
| 285 | Коліно 90\_ затискне ПЕ D 50 код 1006  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 286 | Коліно ПП-р 90 32 тип Ek  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 10,0 |
|
| 287 | Колоди будівельні  [795,33 грн/т \* 0,71 т] | м3 | 0,342 |
|
| 288 | Консоль посилена ВВL5010 L=100м  [693,22 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 201,0 |
|
| 289 | Консоль посилена ВВL5030 L=300м  [693,22 грн/т \* 0,0006 т] | шт | 117,0 |
|
| 290 | Короб 25х16  [620,39 грн/т \* 0,00015 т] | м | 630,0 |
|
| 291 | Короб 40х25  [620,39 грн/т \* 0,00026 т] | м | 290,0 |
|
| 292 | Короба  [693,22 грн/т \* 0,00011 т] | м | 444,4 |
|
| 293 | Короби захисні пластикові 25х25  [620,39 грн/т \* 0,044 т] | м | 445,41 |
|
| 294 | Короби захисні пластикові 60х40  [620,39 грн/т \* 0,044 т] | м | 456,52 |
|
| 295 | Коробка відгалуджуюча з кабельними вводами для відкритої установки 100 100  [693,22 грн/т \* 0,00054 т] | шт | 250,0 |
|
| 296 | Коробка захисна монтажна VSP  [693,22 грн/т \* 0,002 т] | шт | 9,0 |
|
| 297 | Коробка розподільча з клемами  [693,22 грн/т \* 0,001 т] | шт | 4,0 |
|
| 298 | Кран кульовий 20 тип Ек  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 22,0 |
|
| 299 | Кран кульовий дiам. 25мм  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 300 | Кран кульовий латунний муфтовий З/В Ду=1 1/4" Ру=1,6МПа  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 301 | Кран кульовий B/3 Ду=1\_  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 3,0 |
|
| 302 | Кран кульовий PPR 20  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 6,0 |
|
| 303 | Кран кульовий PPR D 32  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 18,0 |
|
| 304 | Кран кульовий кутовий З/З з металевою ручкою Ду=1/2"х1/2"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 36,0 |
|
| 305 | Кран спускний кульовий латунний нікельований Ду=1/2"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 16,0 |
|
| 306 | Кран шаровий dy15 "Valtec" з американкою  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 2,0 |
|
| 307 | Кран шаровий dy20 "Valtec" з американкою  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 4,0 |
|
| 308 | Кран шаровий dy40 "Valtec"  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 6,0 |
|
| 309 | Крани кульові фланцеві для води, газу, нафтопродуктів, РУ 16, діаметр 50 мм  [693,22 грн/т \* 0,002 т] | шт | 2,0 |
|
| 310 | Кран-комплект пожарный ДУ-25 HW-25N-20, HW-25W-20 (у складі: пожарний барабан; напівжосткий рукав д. 25мм і довжиною 20м ; латунного кутового крану ДУ25 з "барашком" ; перекривного ствола, що працює в режимі струменя і розпиленя; датчика положення відкриття пожежного кутового крана; шафи пожежної металевої навісної ШПК-310Н-600х600х230)  [693,22 грн/т \* 0,01 т] | шт | 4,0 |
|
| 311 | Кришка перфорирована для лотка В=100мм, L=3000 мм, толщ.1,0мм  [531,20 грн/т \* 0,00434 т] | м | 201,0 |
|
| 312 | Кришка перфорирована для лотка В=300мм, L=3000 мм, толщ.0,8мм  [531,20 грн/т \* 0,00434 т] | м | 118,0 |
|
| 313 | Кріплення труб "Опора" д.25мм  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 75,0 |
|
| 314 | Кріплення труб "Опора" д.32мм  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 112,0 |
|
| 315 | Кріплення труб "Опора" д.40мм  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 45,0 |
|
| 316 | Кріплення труб "Опора" д.20мм  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 288,0 |
|
| 317 | Кріпленнядля сталевих труб д.25-32мм  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 100,0 |
|
| 318 | Кронштейн пластиковий  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 63,0 |
|
| 319 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених  [693,22 грн/т \* 0,0009 т] | комплект | 14,78711 |
|
| 320 | Кронштейни сталеві  [563,95 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 517,0 |
|
| 321 | Ксилол нафтовий, марка А  [1 002,33 грн/т \* 1,01 т] | т | 0,0007068 |
|
| 322 | Кульові крани діам. 25 мм  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 20,0 |
|
| 323 | Купорос мідний, марка А  [1 002,33 грн/т \* 1,1 т] | т | 0,02475 |
|
| 324 | Кут 90  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | шт | 1,0 |
|
| 325 | Кутник 30х30х3  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | кг | 151,368 |
|
| 326 | Кутник 45 PPR D 40  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | 10шт | 2,0 |
|
| 327 | Кутник 45 PPR D 50  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | 10шт | 1,7 |
|
| 328 | Кутник 90 PPR D 40  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | 10шт | 1,0 |
|
| 329 | Кутник 90\_ PPR D20  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | 10шт | 4,4 |
|
| 330 | Кутник 90\_ PPR D25  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | 10шт | 0,8 |
|
| 331 | Кутник 90\_ PPR D 32  [693,22 грн/т \* 0,00021 т] | 10шт | 4,6 |
|
| 332 | Кутник 90\_ з металевою внутрішньою різьбою PPR D20x1/2\_  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 3,6 |
|
| 333 | Кутник 90\_ з металевою внутрішньою різьбою PPR D32x1\_  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 0,4 |
|
| 334 | Кутник 90\_ нержавеючий З/В Ду=1\_  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 1,8 |
|
| 335 | Кутник 90\_ перехід з накидною металевою гайкою PPR D20x1/2\_  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 0,6 |
|
| 336 | Лак бітумний, марка БТ-123  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,00137532 |
|
| 337 | Лак БТ-577  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,00464 |
|
| 338 | Лак електроізолювальний N318  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,00021 |
|
| 339 | Лак кам'яновугільний, марка Г  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,00002 |
|
| 340 | Лак, марка 177  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,002207 |
|
| 341 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,00210176 |
|
| 342 | Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см  [795,33 грн/т \* 0,71 т] | м3 | 0,17856 |
|
| 343 | Лотки водопропускні з гратами  [551,34 грн/т \* 0,06 т] | м | 86,2 |
|
| 344 | Лоток перфорирований h=50мм, В=100мм, L=3000 мм, толщ.1,0мм  [531,20 грн/т \* 0,0015 т] | м | 201,0 |
|
| 345 | Лоток перфорирований h=50мм, В=300мм, L=3000 мм, толщ.0,8мм  [531,20 грн/т \* 0,00434 т] | м | 118,0 |
|
| 346 | Люк  [693,22 грн/т \* 0,065 т] | шт | 2,0 |
|
| 347 | Манометр радіальний 0-6 атм. різьбовий Ду=1/4"  [693,22 грн/т \* 0,0027 т] | комплект | 1,0 |
|
| 348 | Масло індустрійне И-20А  [1 234,38 грн/т \* 1,11 т] | т | 0,000258 |
|
| 349 | Мастика бітумна  [1 002,33 грн/т \* 1,13 т] | т | 0,210344 |
|
| 350 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"  [1 002,33 грн/т \* 1,13 т] | т | 0,029710902 |
|
| 351 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50  [1 002,33 грн/т \* 1,13 т] | т | 1,854528 |
|
| 352 | Мембрана профільована Planter Eco  [1 012,16 грн/т \* 0,0049 т] | м2 | 1 126,4365 |
|
| 353 | Металеві вироби  [766,48 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,108 |
|
| 354 | Металл для кріплення  [766,48 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,76 |
|
| 355 | Металоконструкції індивідуальні  [766,48 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,015 |
|
| 356 | Моногідрат літію  [1 002,33 грн/т \* 0,00115 т] | кг | 0,006 |
|
| 357 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна  [1 002,33 грн/т \* 0,00092 т] | балон | 4,0 |
|
| 358 | Муфта PPR D20  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 1,4 |
|
| 359 | Муфта PPR D25  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 0,8 |
|
| 360 | Муфта PPR D32  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 2,4 |
|
| 361 | Муфта PPR D40  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 1,5 |
|
| 362 | Муфта Wavin Ekoplastik МРЗ 20x1/2"  [1 464,54 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 140,0 |
|
| 363 | Муфта Wavin Ekoplastik МРЗ 25x3/4"  [1 464,54 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 16,0 |
|
| 364 | Муфта діам. 20 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 118,0 |
|
| 365 | Муфта діам. 25 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 92,0 |
|
| 366 | Муфта затискна з зовнішньою різьбою з латуні ПЕ D50x1 1/2\_ код 1035  [1 667,81 грн/т \* 0,001 т] | шт | 2,0 |
|
| 367 | Муфта затискна ПЕ D50 код 1001  [1 667,81 грн/т \* 0,001 т] | шт | 1,0 |
|
| 368 | Муфта каналізаційна Ostendorf ПП d50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 12,0 |
|
| 369 | Муфта перехідна PPR D32x20  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,2 |
|
| 370 | Муфта перехідна PPR D32x25  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,3 |
|
| 371 | Муфта перехідна PPR D40x32  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,2 |
|
| 372 | Муфта поліпропіленова вставна HTMS Dy110/100 під чавунну трубу Ostendorf  [1 667,81 грн/т \* 0,001 т] | шт | 2,0 |
|
| 373 | Муфта ПП-р 32 тип Ek  [1 464,54 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 20,0 |
|
| 374 | Муфта ПП-р діам. 63 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 30,0 |
|
| 375 | Муфта редукційна ПЕ D40x32  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 376 | Муфта редукційна ПЕ D50x40 код 1002  [1 667,81 грн/т \* 0,001 т] | шт | 2,0 |
|
| 377 | Муфти поліетиленові  [693,22 грн/т \* 0,00057 т] | шт | 280,0 |
|
| 378 | Нiпель (зовн) 1/2"  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 40,0 |
|
| 379 | Нагрівач повітря водяний Qт=57 кВт SWH 80-50/3R  [693,22 грн/т \* 0,0181 т] | шт | 1,0 |
|
| 380 | Наконечники кабельні  [693,22 грн/т \* 0,00004 т] | шт | 60,12 |
|
| 381 | Насосна група, пряма OTH-WH-40-40/08  [930,22 грн/т \* 0,02 т] | шт | 1,0 |
|
| 382 | Насосна станція PW550 SHIMGE  [930,22 грн/т \* 0,358 т] | шт | 1,0 |
|
| 383 | Насосна станція Wilo-Isar BOOST5-E-3  [930,22 грн/т \* 0,358 т] | шт | 1,0 |
|
| 384 | Насосна установка каналізаційна Sololift2 WC-1 0.65 кВт (в комплекте)  [930,22 грн/т \* 0,358 т] | шт | 2,0 |
|
| 385 | Насосна установка каналізаційна Sololift2 С-3 0.65 кВт (в комплекте)  [930,22 грн/т \* 0,358 т] | шт | 1,0 |
|
| 386 | Настінний комплект для душового змішувача PPR D20  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,2 |
|
| 387 | Нитки швейні  [693,22 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 0,02 |
|
| 388 | Огородження з нержавіючої сталі  [531,20 грн/т \* 0,009 т] | м.п | 50,2 |
|
| 389 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці до 0,1 т  [766,48 грн/т \* 1,0 т] | т | 2,8481376 |
|
| 390 | Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т  [766,48 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,01672 |
|
| 391 | Оліфа комбінована К-3  [1 002,33 грн/т \* 1,15 т] | т | 0,34028 |
|
| 392 | Оліфа натуральна  [1 002,33 грн/т \* 0,00115 т] | кг | 0,7676936 |
|
| 393 | Опорний поручень для раковини РМ-05  [766,48 грн/т \* 0,005 т] | шт | 2,0 |
|
| 394 | Очіс льняний  [693,22 грн/т \* 1,16 т] | т | 0,157643571 |
|
| 395 | Папір шліфувальний  [1 464,54 грн/т \* 0,00008 т] | м2 | 73,454386 |
|
| 396 | Пароніт  [1 002,33 грн/т \* 1,1 т] | т | 0,00272 |
|
| 397 | Паронітові прокладки  [693,22 грн/т \* 0,02992 т] | 100шт | 0,01 |
|
| 398 | Патрони Д або К довгі  [693,22 грн/т \* 0,0033 т] | 100шт | 2,0839 |
|
| 399 | Перемичка заземлювальна  [693,22 грн/т \* 0,00066 т] | шт | 17,0 |
|
| 400 | Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1  [455,34 грн/т \* 0,054 т] | шт | 39,0 |
|
| 401 | Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1  [455,34 грн/т \* 0,065 т] | шт | 6,0 |
|
| 402 | Перехід 25х20 тип B - B Ek  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 44,0 |
|
| 403 | Перехід -HTUG на чавунну трубу Ду100/100  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 7,0 |
|
| 404 | Перехід -HTUG на чавунну трубу Ду50/50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 7,0 |
|
| 405 | Перехід з металевою внутрішньою різьбою , діаметр 20х1/2"мм  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 406 | Перехід з металевою вставкою та накидною гайкою , діаметр D32х5/4"мм  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 407 | Перехід з металевою зовнішньою різьбою PPR D25x1/2\_  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,3 |
|
| 408 | Перехід ПВХ Ду110/50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 3,0 |
|
| 409 | Перехід редукційний діам. 32х20 мм тип 3-В Ек  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 10,0 |
|
| 410 | Перехід редукційний діам. 63х32 мм тип 3-В Ек  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 2,0 |
|
| 411 | Перехід редукційний діам. 32х25 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 22,0 |
|
| 412 | Перехід сталевий 32х25  [693,22 грн/т \* 0,00009 т] | 10шт | 0,4 |
|
| 413 | Піддони душові сталеві емальовані 900х900  [693,22 грн/т \* 0,0234 т] | шт | 2,0 |
|
| 414 | Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл  [563,95 грн/т \* 0,00075 т] | шт | 10,0 |
|
| 415 | Піна монтажна 750 мл  [930,22 грн/т \* 0,00089 т] | шт | 39,0 |
|
| 416 | Пісок природний, збагачений  [625,72 грн/т \* 1,5 т] | м3 | 0,0795 |
|
| 417 | Пісок природний, рядовий  [625,72 грн/т \* 1,5 т] | м3 | 290,42484 |
|
| 418 | Плiвка гідроізоляційна  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | м2 | 310,2 |
|
| 419 | Пластина гумова рулонна вулканізована  [620,39 грн/т \* 0,00126 т] | кг | 1,12 |
|
| 420 | Пластіковий піддон для Еврокуба  [930,22 грн/т \* 0,17 т] | шт | 5,0 |
|
| 421 | Плити теплоізоляційні з пінополістіролу екструзійного 50мм  [956,13 грн/т \* 0,00158 т] | м2 | 956,0664 |
|
| 422 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм  [693,22 грн/т \* 0,0053 т] | м2 | 15,0 |
|
| 423 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм  [693,22 грн/т \* 0,007 т] | м2 | 199,3 |
|
| 424 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,55 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм  [693,22 грн/т \* 0,007 т] | м2 | 50,5 |
|
| 425 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм  [693,22 грн/т \* 0,0075 т] | м2 | 56,5 |
|
| 426 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм  [693,22 грн/т \* 0,007 т] | м2 | 86,0 |
|
| 427 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм  [693,22 грн/т \* 0,0075 т] | м2 | 10,0 |
|
| 428 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм  [693,22 грн/т \* 0,007 т] | м2 | 188,5 |
|
| 429 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 2 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм  [693,22 грн/т \* 0,0075 т] | м2 | 93,7 |
|
| 430 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 2 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм  [693,22 грн/т \* 0,0053 т] | м2 | 4,4 |
|
| 431 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 2 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм  [693,22 грн/т \* 0,007 т] | м2 | 37,5 |
|
| 432 | Повітряний клапан ПВХ Ду 110  [1 464,54 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 433 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,0152168 |
|
| 434 | Покриття вогнезахисне базальтове фольговане 6,0 мм "Брандізол" Е130  [956,13 грн/т \* 0,0023 т] | м2 | 53,0 |
|
| 435 | Полоски К-404  [693,22 грн/т \* 0,00053 т] | 100шт | 6,746 |
|
| 436 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400  [829,74 грн/т \* 1,01 т] | т | 0,7553376 |
|
| 437 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400  [829,74 грн/т \* 1,01 т] | т | 0,012532 |
|
| 438 | Поручень для інвалідів настінний LEHNEN CONCEP  [766,48 грн/т \* 0,005 т] | шт | 2,0 |
|
| 439 | Поручні з труби д.40\_2 з нержавіючої сталі  [531,20 грн/т \* 0,009 т] | м.п | 31,0 |
|
| 440 | Прикінцевлювач маркувальний А671  [693,22 грн/т \* 0,00011 т] | 100шт | 0,306 |
|
| 441 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,00002 |
|
| 442 | Припой ПОС-18  [1 002,33 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,001065 |
|
| 443 | Провід установтчний мідний ПВ3 1,5  [693,22 грн/т \* 0,0002 т] | м | 25,0 |
|
| 444 | Прокладка міжфланцева, 50  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 4,0 |
|
| 445 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована]  [620,39 грн/т \* 0,00126 т] | кг | 0,606 |
|
| 446 | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм  [693,22 грн/т \* 0,03996 т] | 1000шт | 0,002 |
|
| 447 | Пропан-бутан технічний  [1 002,33 грн/т \* 0,01856 т] | м3 | 15,7358332 |
|
| 448 | Пропитка Hardener-C  [1 014,09 грн/т \* 0,001 т] | кг | 281,16 |
|
| 449 | Протипожежна манжета д.20мм  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,2 |
|
| 450 | Протипожежна манжета д.25мм  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,2 |
|
| 451 | Протипожежна манжета д.32мм  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 1,6 |
|
| 452 | Протипожежна манжета д.40мм  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,6 |
|
| 453 | Профіль монтажний  [693,22 грн/т \* 0,3315 т] | 100шт | 0,45 |
|
| 454 | Профіль монтажний 30х30х2 тип WM 2  [693,22 грн/т \* 0,00402 т] | шт | 32,0 |
|
| 455 | Профнастил НС35-1000-0,5  [531,20 грн/т \* 0,00403 т] | м2 | 156,56 |
|
| 456 | Пряжки К-405  [693,22 грн/т \* 0,0004 т] | 100шт | 14,306 |
|
| 457 | Прямокутний касетний фільтр SFB 80-50  [930,22 грн/т \* 0,245 т] | шт | 1,0 |
|
| 458 | ПСВВнг (J-YY-U) 4x0.4 мм, провід  [693,22 грн/т \* 0,0003 т] | м | 4 705,0 |
|
| 459 | Радіатори сталеві опалювальні панельні з боковим підключенням Compact тип С11-500x400  [693,22 грн/т \* 0,0156 т] | шт | 2,0 |
|
| 460 | Радіатори сталеві опалювальні панельні з боковим підключенням Compact тип С22-500x400  [693,22 грн/т \* 0,0156 т] | шт | 8,0 |
|
| 461 | Радіатори сталеві опалювальні панельні з боковим підключенням Compact тип С22-500x600  [693,22 грн/т \* 0,0156 т] | шт | 21,0 |
|
| 462 | Радіатори сталеві опалювальні панельні з боковим підключенням Compact тип С22-500x800  [693,22 грн/т \* 0,0156 т] | шт | 2,0 |
|
| 463 | Рамка для зовнішнього монтажу, біла  [693,22 грн/т \* 0,00006 т] | шт | 264,0 |
|
| 464 | Ревізія з полiетилену дiам. 110 мм для ПЕ труб  [1 667,81 грн/т \* 0,002 т] | шт | 2,0 |
|
| 465 | Реле тиску (діапазон тиску 1-5,5атм) РС-2  [693,22 грн/т \* 0,0022 т] | шт | 1,0 |
|
| 466 | Ремонтна суміш Ceresit RS 88  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 1 531,0 |
|
| 467 | Різьбове з'єднання з металевою внутрішньою різьбою PPR D25\_3/4  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 468 | Різьбове з'єднання з металевою внутрішньою різьбою PPR D32\_1  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 2,3 |
|
| 469 | Різьбове з'єднання з металевою зовнішньою різьбою PPR D32\_1  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 470 | Розбірне з'єднання PPR D32  [693,22 грн/т \* 0,00024 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 471 | Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 20х1/2" мм тип Ек  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 40,0 |
|
| 472 | Розбірне з'єднання /внутрішня різьба/ діам. 25х3/4" мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 20,0 |
|
| 473 | Розетка одномісна для відкритої установки Schneider Asfora  [693,22 грн/т \* 0,00046 т] | шт | 167,0 |
|
| 474 | Розкладки, розмір 19х19 мм  [795,33 грн/т \* 0,0002 т] | пм | 16,0 |
|
| 475 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 0,381408 |
|
| 476 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 0,016 |
|
| 477 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 0,004 |
|
| 478 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 0,06212 |
|
| 479 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 47,80332 |
|
| 480 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 0,127 |
|
| 481 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 2,62589568 |
|
| 482 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 1,17528 |
|
| 483 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 0,5549676 |
|
| 484 | Розчин готовий кладковий важкий цементно-глиняний, марка М75  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 6,6 |
|
| 485 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 7,76612 |
|
| 486 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6  [475,81 грн/т \* 2,2 т] | м3 | 5,495 |
|
| 487 | Розчинник, марка Р-4  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,0001368 |
|
| 488 | Рядно  [1 002,33 грн/т \* 0,0003 т] | м2 | 61,859272 |
|
| 489 | Сiтка зварна стальна 4вр1 100х100  [531,20 грн/т \* 0,00009 т] | м2 | 118,163 |
|
| 490 | Саморіз покрівельний 4,8\_35  [563,95 грн/т \* 0,00005 т] | шт | 1 216,0 |
|
| 491 | Сантехнічні перегородки каркас з алюмінію с заповненням ЛДСП панелями h=2.1м  [716,03 грн/т \* 0,04 т] | м2 | 20,2 |
|
| 492 | Світильник LED 12Вт WT035C LED12/NW PSU CFW L1054  [693,22 грн/т \* 0,0013 т] | шт | 13,0 |
|
| 493 | Світильник LED 17Вт WT035C LED17/NW PSU CFW L600  [693,22 грн/т \* 0,0013 т] | шт | 17,0 |
|
| 494 | Світильник LED 18Вт LEDVANCE SLIM DRL  [693,22 грн/т \* 0,0013 т] | шт | 6,0 |
|
| 495 | Світильник LED 34Вт WT035C LED34/NW PSU CFW L1200  [693,22 грн/т \* 0,0013 т] | шт | 202,0 |
|
| 496 | Світильник LED 6Вт  [693,22 грн/т \* 0,0013 т] | шт | 17,0 |
|
| 497 | Світильник LED Аварійний "Вихід"  [693,22 грн/т \* 0,0013 т] | шт | 17,0 |
|
| 498 | Сидіння складне для душової кімнати для інвалідів Frap F8132  [766,48 грн/т \* 0,005 т] | шт | 2,0 |
|
| 499 | Силіконова фарба Ceresit CT 48  [1 002,33 грн/т \* 0,00145 т] | л | 170,68 |
|
| 500 | Сифон для піддонів  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 2,0 |
|
| 501 | Сифон для умивальника  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 10,0 |
|
| 502 | Сітка 4Вр1-100х100  [531,20 грн/т \* 0,004 т] | м2 | 300,0 |
|
| 503 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття  [531,20 грн/т \* 0,0011 т] | м2 | 1 486,57016 |
|
| 504 | Сітка з арматури Вр1 д.4мм 150\_150  [531,20 грн/т \* 0,00135 т] | м2 | 937,32 |
|
| 505 | Сітка просічна  [531,20 грн/т \* 0,0011 т] | м2 | 8,17488 |
|
| 506 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм  [1 464,54 грн/т \* 0,00116 т] | кг | 0,141 |
|
| 507 | Скоба 4мм (200 шт.)  [563,95 грн/т \* 0,0001 т] | пак | 88,0 |
|
| 508 | Скоба будівельна К853  [693,22 грн/т \* 0,0011 т] | 100шт | 0,1035 |
|
| 509 | Скоби будівельні  [693,22 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 35,2 |
|
| 510 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К731  [693,22 грн/т \* 0,00056 т] | 100шт | 1,84416 |
|
| 511 | С-подібний профіль BPL4120  [693,22 грн/т \* 0,002 т] | шт | 28,0 |
|
| 512 | Сталеві деталі риштувань  [716,03 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,108 |
|
| 513 | Сталь кругла  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0729 |
|
| 514 | Сталь кутова 32х32 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,004 |
|
| 515 | Сталь кутова 32х32 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,006 |
|
| 516 | Сталь листова товщиною 4мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0541 |
|
| 517 | Сталь штабова 100х8 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0647 |
|
| 518 | Сталь штабова 40х4 мм  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,157568 |
|
| 519 | Стрічка ізоляційна "Пара"  [1 464,54 грн/т \* 0,00116 т] | кг | 3,869 |
|
| 520 | Стрічка монтажна ЛМ  [693,22 грн/т \* 0,00125 т] | 100м | 1,4960656 |
|
| 521 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А  [1 464,54 грн/т \* 0,00113 т] | кг | 5,883812 |
|
| 522 | Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СT 85  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 7 962,4 |
|
| 523 | Суміш ЦПС  [625,72 грн/т \* 1,6 т] | м3 | 4,77239 |
|
| 524 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1  [626,53 грн/т \* 1,0 т] | т | 105,0326 |
|
| 525 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм  [475,81 грн/т \* 2,4 т] | м3 | 19,1046 |
|
| 526 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200],крупність заповнювача 5-10 мм, марка за водонепроникнистю 0,4 МПа  [475,81 грн/т \* 2,4 т] | м3 | 21,8688 |
|
| 527 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм  [475,81 грн/т \* 2,4 т] | м3 | 5,0128 |
|
| 528 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм  [475,81 грн/т \* 2,4 т] | м3 | 103,11358 |
|
| 529 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм  [475,81 грн/т \* 2,4 т] | м3 | 61,2 |
|
| 530 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм F150 W6  [475,81 грн/т \* 2,4 т] | м3 | 108,87905 |
|
| 531 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20, W4, F50  [475,81 грн/т \* 2,4 т] | м3 | 6,83095 |
|
| 532 | Суміші сухі штукатурні МП-75  [563,95 грн/т \* 0,00105 т] | кг | 114,444 |
|
| 533 | Теплоiзоляцiя для труб ф28x19  [956,13 грн/т \* 0,00983 т] | м | 262,0 |
|
| 534 | Теплоiзоляцiя для труб ф35х32  [956,13 грн/т \* 0,00983 т] | м | 184,0 |
|
| 535 | Теплоiзоляцiя для труб ф42x19 K-flex ST  [956,13 грн/т \* 0,00983 т] | м | 84,0 |
|
| 536 | Теплоiзоляцiя для труб ф60x19 K-flex ST  [956,13 грн/т \* 0,00983 т] | м | 16,0 |
|
| 537 | Теплоiзоляцiя для труб ф22x19 (D x товщина)  [956,13 грн/т \* 0,00983 т] | м | 92,0 |
|
| 538 | Теплоiзоляцiя для труб ф80х19 K-flex ST  [956,13 грн/т \* 0,00983 т] | м | 40,0 |
|
| 539 | Термостатичний елемент RA 2991  [693,22 грн/т \* 0,0156 т] | шт | 31,0 |
|
| 540 | Термостатичний клапан Danfoss RA-DV 1/2" Ду15 прямий (013G7714)  [693,22 грн/т \* 0,0156 т] | шт | 31,0 |
|
| 541 | Тканина мішкова  [1 464,54 грн/т \* 0,004 т] | 10м2 | 0,129311 |
|
| 542 | Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350  [1 012,16 грн/т \* 0,0025 т] | м2 | 0,904 |
|
| 543 | Трап душовий горизонтальний ПВХ Ду 50  [693,22 грн/т \* 0,00598 т] | комплект | 7,0 |
|
| 544 | Тримач для милиць;60х200;d-10мм; DК-01  [693,22 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 2,0 |
|
| 545 | Тримач смуги ДКС 30х4мм сталь оц. (ND2311ZC)  [693,22 грн/т \* 0,00001 т] | шт | 70,0 |
|
| 546 | Тримач труб 90мм з хомутом та шпилькою  [1 667,81 грн/т \* 0,001 т] | шт | 8,0 |
|
| 547 | Трійник перехідний PPR D40x25x40  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 2,0 |
|
| 548 | Трійник перехідний PPR D50x25x50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 1,0 |
|
| 549 | Трійник 45\_ зварний перехідний ПЕ D110x50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 3,0 |
|
| 550 | Трійник 45\_ ПВХ Ду 110\_  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 9,0 |
|
| 551 | Трійник 45\_ ПВХ Ду 50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 2,0 |
|
| 552 | Трійник 87\_ ПВХ Ду 110\_  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 10,0 |
|
| 553 | Трійник 87\_ ПВХ Ду 50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 9,0 |
|
| 554 | Трійник PPR D 20  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 2,6 |
|
| 555 | Трійник PPR D 32  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 1,8 |
|
| 556 | Трійник PPR D 40  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 557 | Трійник з металевою внутрішньою різьбою PPR D32x1/2"  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 558 | Трійник з металевою внутрішньою різьбою PPR D32x1/2\_  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,9 |
|
| 559 | Трійник з металевою зовнішньої різьбою PPR D20x1/2\_  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,2 |
|
| 560 | Трійник латунний В/З/З Ду=1/2\_  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,6 |
|
| 561 | Трійник перех. із поліпропілену діам. 25х20 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 20,0 |
|
| 562 | Трійник перех. ПП-р 25х20 тип Ek  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 28,0 |
|
| 563 | Трійник перех. ПП-р 32х25 тип Ek  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 4,0 |
|
| 564 | Трійник перехідний 25х20х25  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,7 |
|
| 565 | Трійник перехідний 45\_ ПВХ Ду 110/50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 5,0 |
|
| 566 | Трійник перехідний 90\_ ПВХ Ду 110/50  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 2,0 |
|
| 567 | Трійник перехідний PPR D 32x20x32  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,4 |
|
| 568 | Трійник перехідний PPR D 40х32х40  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 569 | Трійник перехідний із поліпропілену діам. 63х32 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 18,0 |
|
| 570 | Трійник перехідний с двох сторін 25х20х20  [693,22 грн/т \* 0,00048 т] | 10шт | 0,2 |
|
| 571 | Трійник перехідний сталевий Ду 32х1/2"  [693,22 грн/т \* 0,0008 т] | 10шт | 0,1 |
|
| 572 | Трійник перехідний сталевий Ду 32х1/4"  [693,22 грн/т \* 0,0008 т] | 10шт | 0,2 |
|
| 573 | Трійник перехідний сталевий Ду 32х25  [693,22 грн/т \* 0,0008 т] | 10шт | 0,3 |
|
| 574 | Трійник ПП-р 20 тип Ek  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 24,0 |
|
| 575 | Трійник сталевий Ду 32  [693,22 грн/т \* 0,00079 т] | 10шт | 0,5 |
|
| 576 | Труба "Fiber Basalt " 63 Ек  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | м | 120,0 |
|
| 577 | Труба водостічна 90 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,001 т] | м | 8,0 |
|
| 578 | Труба предізольована d530/620  [605,71 грн/т \* 190,882 т] | км | 0,02 |
|
| 579 | Труба предізольована d630/750  [605,71 грн/т \* 190,882 т] | км | 0,01 |
|
| 580 | Труба предізольована d630/800  [605,71 грн/т \* 190,882 т] | км | 0,01 |
|
| 581 | Труба сталева водогазопровідна 32х2,8 мм  [531,20 грн/т \* 0,0023 т] | м | 40,0 |
|
| 582 | Труби каналізації ПВХ діаметром 110  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | м | 14,0 |
|
| 583 | Труби каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | м | 21,0 |
|
| 584 | Труби каналізації ПВХ діаметром 50 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | м | 62,0 |
|
| 585 | Труби Fiber Basalt, тип 3,2, 20\_2,8 EKOPOL -FB STRFB020TRCT  [1 667,81 грн/т \* 0,0002 т] | м | 348,0 |
|
| 586 | Труби Fiber Basalt, тип 3,2, 25\_3.5 EKOPOL -FB STRFB025TRCT  [1 667,81 грн/т \* 0,0002 т] | м | 262,0 |
|
| 587 | Труби Fiber Basalt, тип 3,2, 32\_4.6 EKOPOL -FB STRFB032TRCT  [1 667,81 грн/т \* 0,0002 т] | м | 64,0 |
|
| 588 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,00015 т] | 10м | 5,26068 |
|
| 589 | Труби полiетиленовi PPR D 20 Fiber Basalt+ S 3,2/ PN28/ SDR 7,4  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | м | 62,0 |
|
| 590 | Труби полiетиленовi PPR D 20 S3,2/PN10/SDR11  [1 667,81 грн/т \* 0,00012 т] | м | 56,0 |
|
| 591 | Труби полiетиленовi PPR D 25 S3,2/PN10/SDR11  [1 667,81 грн/т \* 0,00017 т] | м | 35,0 |
|
| 592 | Труби полiетиленовi PPR D 32 S3,2/PN10/SDR11  [1 667,81 грн/т \* 0,00028 т] | м | 106,0 |
|
| 593 | Труби полiетиленовi PPR D 40 S3,2/PN10/SDR11  [1 667,81 грн/т \* 0,00044 т] | м | 101,0 |
|
| 594 | Труби полiетиленовi PPR D 50 S3,2/PN10/SDR11  [1 667,81 грн/т \* 0,00044 т] | м | 32,0 |
|
| 595 | Труби полівінілхлоридні  [693,22 грн/т \* 1,1 т] | т | 0,00814 |
|
| 596 | Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм  [531,20 грн/т \* 0,00738 т] | м | 0,8 |
|
| 597 | Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією д.108/200  [531,20 грн/т \* 14,296 т] | км | 0,004 |
|
| 598 | Труби сталеві електрозварні прямошовні , зовнішній діаметр 34 мм, товщина стінки 4,5 мм  [531,20 грн/т \* 0,00215 т] | м | 55,0 |
|
| 599 | Труби сталеві електрозварні прямошовні , зовнішній діаметр 42 мм, товщина стінки 5,0 мм  [531,20 грн/т \* 0,00281 т] | м | 50,0 |
|
| 600 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм  [531,20 грн/т \* 0,0103 т] | м | 6,0 |
|
| 601 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм  [531,20 грн/т \* 0,0153 т] | м | 6,0 |
|
| 602 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 2,5 мм  [531,20 грн/т \* 0,00231 т] | м | 3,0 |
|
| 603 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм  [531,20 грн/т \* 0,00281 т] | м | 84,0 |
|
| 604 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм  [531,20 грн/т \* 0,004 т] | м | 2,0 |
|
| 605 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм  [531,20 грн/т \* 0,00462 т] | м | 16,0 |
|
| 606 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм  [531,20 грн/т \* 0,00626 т] | м | 40,0 |
|
| 607 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 8 мм  [605,71 грн/т \* 0,103 т] | м | 14,0 |
|
| 608 | Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 630 мм, товщина стінки 8 мм  [605,71 грн/т \* 0,124 т] | м | 25,5 |
|
| 609 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм  [531,20 грн/т \* 0,00834 т] | м | 4,73304 |
|
| 610 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм  [531,20 грн/т \* 0,00212 т] | м | 2,4 |
|
| 611 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм  [531,20 грн/т \* 0,00422 т] | м | 1,4628 |
|
| 612 | Уайт-спірит  [1 002,33 грн/т \* 1,35 т] | т | 0,00095648 |
|
| 613 | Умивальники керамічні  [693,22 грн/т \* 0,0239 т] | комплект | 10,0 |
|
| 614 | Унітази  [693,22 грн/т \* 0,0257 т] | шт | 14,0 |
|
| 615 | Утримувач К188  [693,22 грн/т \* 0,0055 т] | 100шт | 0,9246 |
|
| 616 | Ущільнювальна суміш УС-65  [1 002,33 грн/т \* 0,00115 т] | кг | 2,88 |
|
| 617 | Фарба акрілова Ceresit CT 52  [1 002,33 грн/т \* 0,00126 т] | кг | 1 364,888 |
|
| 618 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16  [1 002,33 грн/т \* 0,001 т] | л | 64,53 |
|
| 619 | Фарба емалева МО-1  [1 002,33 грн/т \* 1,26 т] | т | 0,001587 |
|
| 620 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний  [1 002,33 грн/т \* 1,11 т] | т | 0,001928049 |
|
| 621 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015  [1 002,33 грн/т \* 1,11 т] | т | 0,00058 |
|
| 622 | Фарба короїд колерований  [1 002,33 грн/т \* 1,11 т] | т | 0,01988 |
|
| 623 | Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева  [1 002,33 грн/т \* 1,11 т] | т | 0,00025 |
|
| 624 | ФЕМ бетонна плитка 30мм  [620,39 грн/т \* 0,07 т] | м2 | 86,3 |
|
| 625 | Фланець з кутика 25мм. d100  [693,22 грн/т \* 0,0152 т] | шт | 6,0 |
|
| 626 | Фланець з кутика 32мм. d500  [693,22 грн/т \* 0,0152 т] | шт | 3,0 |
|
| 627 | Фланець з кутика 32мм. d600  [693,22 грн/т \* 0,0152 т] | шт | 21,0 |
|
| 628 | Фланець приєднувальний затискний ПЕ 50х2\_ код 1011  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 1,0 |
|
| 629 | Фланці 63/DN 50 тип R  [693,22 грн/т \* 0,00342 т] | шт | 4,0 |
|
| 630 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм  [693,22 грн/т \* 0,00171 т] | шт | 6,0 |
|
| 631 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм  [693,22 грн/т \* 0,00206 т] | шт | 6,0 |
|
| 632 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм  [693,22 грн/т \* 0,00319 т] | шт | 2,0 |
|
| 633 | Фольга мідна  [693,22 грн/т \* 1,1 т] | т | 0,0002 |
|
| 634 | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1 1/4"  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 22,0 |
|
| 635 | Хомут (комплект - пробка та анкер) 1"  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 90,0 |
|
| 636 | Хомут (комплект - пробка та анкер) 3/4"  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 140,0 |
|
| 637 | Хомут для труб Dy 100мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 45,0 |
|
| 638 | Хомут для труб Dy 50мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 42,0 |
|
| 639 | Хомут з гайкою М8 (59-65) d 2 з віброгасителем  [693,22 грн/т \* 0,00112 т] | шт | 80,0 |
|
| 640 | Хомут з гайкою М8(20-23) d1/2 з віброгасителем  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 68,0 |
|
| 641 | Хомут з гайкою М8(25-30) ) d3/4 з віброгасителем  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 80,0 |
|
| 642 | Хомут металевий дiам. 32-40 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 233,0 |
|
| 643 | Хомут металевий дiам. 50-63 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 65,0 |
|
| 644 | Хрестовина діам. 25 мм  [1 667,81 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 20,0 |
|
| 645 | Хрестовина одноплоскісна ПВХ Ду 110  [1 667,81 грн/т \* 0,0003 т] | шт | 1,0 |
|
| 646 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм  [563,95 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,00816 |
|
| 647 | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм  [563,95 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,003576 |
|
| 648 | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм  [563,95 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,0039585 |
|
| 649 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,051338354 |
|
| 650 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,03389832 |
|
| 651 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,0001184 |
|
| 652 | Цвяхи оцинковані будівельні  [563,95 грн/т \* 1,11 т] | т | 0,028438 |
|
| 653 | Цегла керамічна лицьова одинарна повнотіла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250х120х65 мм, марка М100  [568,82 грн/т \* 3,75 т] | 1000шт | 4,7856058 |
|
| 654 | Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150  [568,82 грн/т \* 3,7 т] | 1000шт | 19,6816645 |
|
| 655 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний  [829,74 грн/т \* 1,01 т] | т | 0,002 |
|
| 656 | Цемент загальнобудівельного призначення (в мішках 25 кг)  [829,74 грн/т \* 1,01 т] | т | 0,0429 |
|
| 657 | Цементно-пісчана стяжка з напівсухої суміші марки М150  [1 002,33 грн/т \* 0,00101 т] | кг | 2 816,832 |
|
| 658 | Цементно-піщана суміш  [1 002,33 грн/т \* 0,00105 т] | кг | 1 260,65 |
|
| 659 | Швелери N 24  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,8446 |
|
| 660 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,0045144 |
|
| 661 | Швелери N16  [531,20 грн/т \* 1,0 т] | т | 0,31238 |
|
| 662 | Шина зрівнювання потенціалів DKC NE1005  [693,22 грн/т \* 0,0001 т] | шт | 1,0 |
|
| 663 | Шиповидная геомембрана Изолит STA 2x20м  [1 012,16 грн/т \* 0,00253 т] | м2 | 536,47 |
| 664 | Шпагат паперовий  [620,39 грн/т \* 1,13 т] | т | 0,00005 |
|
| 665 | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон  [620,39 грн/т \* 0,001 т] | кг | 0,04 |
|
| 666 | Шпаклівка клейова  [1 002,33 грн/т \* 1,2 т] | т | 0,1752971 |
| 667 | Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit CT 225  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 1 073,4 |
|
| 668 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 12 283,992 |
|
| 669 | Шпилька  [693,22 грн/т \* 0,0004 т] | комплект | 520,2 |
|
| 670 | Шпилька анкерна М12х250мм  [693,22 грн/т \* 0,00052 т] | шт | 58,0 |
|
| 671 | Шпилька анкерна М16х115мм під стійки  [693,22 грн/т \* 0,00052 т] | шт | 32,0 |
|
| 672 | Шпилька М20х400 з двома гайками та шайбами М20  [693,22 грн/т \* 0,0004 т] | комплект | 64,0 |
|
| 673 | Шпилька метрична М8х1000мм BIS  [693,22 грн/т \* 0,00112 т] | шт | 80,0 |
|
| 674 | Шпилька шестигранна  [563,95 грн/т \* 0,0001 т] | шт. | 90,0 |
|
| 675 | Шпілька різьбова М8 з забивним анкером L=500мм  [620,39 грн/т \* 0,0016 т] | шт | 297,0 |
| 676 | Штукатурка декоративна (камінцева) Ceresit СT 137  [1 002,33 грн/т \* 0,0011 т] | кг | 1 024,92 |
| 677 | Штукатурна суміш КМ-75  [1 002,33 грн/т \* 0,00105 т] | кг | 75 713,645 |
| 678 | Шуруп (100 шт )  [563,95 грн/т \* 0,001 т] | пак | 180,0 |
| 679 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,000068 |
|
| 680 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм  [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,002340225 |
|
| 681 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм [620,39 грн/т \* 1,12 т] | т | 0,004915872 |
|
| 682 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300  [802,41 грн/т \* 1,4 т] | м3 | 1,359 |
|
| 683 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400  [802,41 грн/т \* 1,5 т] | м3 | 0,12 |
|
| 684 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600  [802,41 грн/т \* 1,5 т] | м3 | 0,0555452 |
|
| 685 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300  [802,41 грн/т \* 1,4 т] | м3 | 15,1 |
|
| 686 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400  [802,41 грн/т \* 1,5 т] | м3 | 21,2415 |
|
| 687 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300  [802,41 грн/т \* 1,4 т] | м3 | 2,718 |
|
| 688 | Щебінь шлаковий для дорожнього будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600  [981,45 грн/т \* 1,6 т] | м3 | 38,9718 |
|
| 689 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм  [795,33 грн/т \* 0,014 т] | м2 | 62,107144 |
|
| 690 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм  [795,33 грн/т \* 0,02 т] | м2 | 4,68132 |
|

В разі наявності в технічній специфікації посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.

Види матеріалів, зазначені у цьому Додатку до тендерної документації, Учасник має право замінити на аналогічні. Еквівалентом вважається матеріали та/або обладнання, що відповідає технічним та технологічним характеристикам матеріалів та/або обладнання, передбаченого проектом на виконання робіт, якій пройшов державну будівельну експертизу.

Учасник має здійснити розрахунок ціни своєї пропозиції з урахуванням Наказу Міністерства розвитку громад та територій України № 281 від 01.11.2021 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві».

Роботи мають виконуватись у відповідності до кошторисної документації, діючих в Україні державних будівельних норм, стандартів і правил. Якість матеріалів, виробів і конструкцій, що будуть застосовуватися в процесі виконання робіт, повинна відповідати вимогам відповідних діючих норм і стандартів та кошторисної документації.

Строк гарантії на виконані роботи має становити 10 (десять) років з дати приймання робіт у повному обсязі замовником: з моменту підписання сторонами акту приймання виконаних робіт, про що учасник у складі своєї тендерної пропозиції повинен надати окремий відповідний лист-гарантію.

Учасник несе повну відповідальність за дотримання персоналом правил техніки безпеки та протипожежної безпеки, у відповідності до вимог діючого законодавства, про що учасник у складі своєї тендерної пропозиції повинен надати окремий відповідний лист-гарантію.

Учасник у складі пропозиції має надати гарантійний лист в довільній формі, за підписом уповноваженої особи учасника та завірена печаткою (у разі її використання), щодо підтвердження учасника, що поставлений товар (надані послуги або виконані роботи) є таким (-ми), що не має (-ють) негативного впливу на навколишнє середовище, учасником застосовуються засоби з захисту довкілля, тобто учасник гарантує, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі відповідають встановленим законодавством нормам.

Все обладнання та матеріали повинні бути якісними та дозволеними для використання в Україні, під час виконання робіт повинні мати сертифікати якості та/або висновки, та/ або паспорти якості, якість яких відповідає чинним нормам і стандартам для даного виду матеріалів. Відповідальність за якість матеріалів буде покладається на Учасника, у випадку укладення з ним договору про закупівлю.

Строк виконання робіт: до 31.12.2025 року.