|  |
| --- |
| Назва закупівлі: **Роботи з капітального ремонту орендованого нежитлового приміщення Лабораторії з контролю якості медичних імунобіологічних препаратів Державного експертного центру МОЗ України за адресою: м. Київ, вул. Антона Цедіка, 14**  Класифікатор та його відповідний код: **ДК 021:2015: 45450000-6 — Інші завершальні будівельні роботи**  Процедура закупівлі: **Відкриті торги з особливостями**  Очікувана вартість: **42 014 144,00 грн з ПДВ**  Дата оприлюднення: **04 серпня 2023 року**  Детальна інформація за посиланням: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-08-04-010293-a> |

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**Капітальний ремонт орендованого нежитлового приміщення Лабораторії з контролю якості медичних імунобіологічних препаратів Державного експертного центру МОЗ України за адресою: м. Київ, вул. Антона Цедіка, 14 (Код ДК 021:2015 -- 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)**

**Відомість обсягів робіт**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Найменування робіт та витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-01 на Демонтажні роботи* |  |  |
|  |  |  |  |
|  | *Роздiл 1. План 4-го поверху на позн. +12.900(капітальний ремонт під приміщеннялабораторії)* |  |  |
|  |  |  |  |
| *1* | *Знімання засклених віконних рам* | *м2* | *48,859* |
| *2* | *Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *шт* | *8* |
| *3* | *Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі* | *м* | *20,88* |
| *4* | *Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях* | *м2* | *4,176* |
| *5* | *Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах* | *шт* | *41* |
| *6* | *Знімання дверних полотен* | *м2* | *61,95* |
| *7* | *Розбирання цегляних перегородок* | *м3* | *3,052* |
| *8* | *Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 130 мм* | *шт* | *2* |
| *9* | *Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток* | *м2* | *78* |
| *10* | *Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби* | *м2* | *61* |
| *11* | *Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2* | *м2* | *61* |
| *12* | *Знімання шпалер простих та поліпшених* | *м2* | *277,8* |
| *13* | *Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну* | *м2* | *273* |
| *14* | *Розбирання мозаїчних покриттів площею понад 10 м2* | *м2* | *38,6* |
|  | *Роздiл 2. Вентиляція* |  |  |
|  |  |  |  |
| *15* | *Демонтаж радіальних вентиляторів* | *шт* | *3* |
| *16* | *Розбирання повітроводів* | *м2* | *159,6* |
|  | *Роздiл 3. Опалення* |  |  |
|  |  |  |  |
| *17* | *Демонтаж радіаторів масою до 80 кг* | *шт* | *2* |
| *18* | *Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг* | *шт* | *6* |
| *19* | *(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 25 мм* | *м* | *32* |
| *20* | *(Демонтаж) трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 32 мм* | *м* | *18* |
|  | *Роздiл 4. Водопровід,каналізація* |  |  |
|  |  |  |  |
| *21* | *Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм* | *м* | *28* |
| *22* | *Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм* | *м* | *7* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *23* | *(Демонтаж) трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм* | *м* | *10* |
|  | *Роздiл 5. Електромонтажні роботи* |  |  |
|  |  |  |  |
| *24* | *Демонтаж світильників стельвих вбудованих* | *шт* | *6* |
| *25* | *(Демонтаж) Монтаж увідно-розподільних пристроїв* | *шафа* | *1* |
| *26* | *(Демонтаж) Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А* | *шт* | *18* |
| *27* | *(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг* | *м* | *70* |
| *28* | *Навантаження сміття вручну* | *т* | *17,4565* |
| *29* | *Перевезення сміття до 20 км* | *т* | *17,4565* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-02 на Улаштування рами Рм- 1 на покрівлі* |  |  |
|  |  |  |  |
| *30* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (рами на покрівлі)* | *т* | *0,3348* |
| *31* | *Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021* | *м2* | *16* |
| *32* | *Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два раза* | *м2* | *16* |
| *33* | *Вузол 1(кріплення рами Рм-1)* | *т* | *0,0226* |
| *34* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т* | *т* | *0,0226* |
| *35* | *Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021* | *м2* | *2* |
| *36* | *Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два раза* | *м2* | *2* |
| *37* | *Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм під болти М12х90* | *шт* | *16* |
| *38* | *Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (заглушки)* | *т* | *0,0038* |
| *39* | *Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021* | *м2* | *0,12* |
| *40* | *Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два раза* | *м2* | *0,12* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-03 на Ремонтно-будівельні роботи* |  |  |
|  |  |  |  |
|  | *Вiддiл 1. 4-й поверх на позн. +12.900* |  |  |
|  |  |  |  |
|  | *Роздiл 1. Стелі* |  |  |
|  |  |  |  |
| *41* | *Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень* | *м2* | *35* |
| *42* | *Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2* | *м2* | *35* |
| *43* | *Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином* | *м2* | *35* |
| *44* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *м2* | *94,73* |
| *45* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *м2* | *94,73* |
| *46* | *Улаштування каркасу підвісних стель* | *м2* | *121,1* |
| *47* | *Укладання плит стельових в каркас стелі* | *м2* | *121,1* |
|  | *Роздiл 2. Стіни* |  |  |
|  |  |  |  |
| *48* | *Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень* | *м2* | *20* |
| *49* | *Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2* | *м2* | *20* |
| *50* | *Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином* | *м2* | *20* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *51* | *Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу по існуючих перегородках* | *м2* | *101* |
| *52* | *Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм* | *м2* | *-101* |
| *53* | *Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу по існуючих перегородках* | *м2* | *60,4* |
| *54* | *Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм* | *м2* | *-60,4* |
| *55* | *Улаштування перегородок* | *м2* | *355,8* |
| *56* | *Установлення алюмінієвих жилок* | *м* | *393* |
| *57* | *Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї* | *м2* | *103,4* |
| *58* | *Шпаклювання стін шпаклівкою стартовою* | *м2* | *103,4* |
| *59* | *Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 10мм* | *м2* | *103,4* |
| *60* | *Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою* | *м2* | *103,4* |
| *61* | *Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 2мм* | *м2* | *103,4* |
| *62* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці* | *м2* | *103,4* |
| *63* | *Шпаклювання стін шпаклівкою стартовою* | *м2* | *337,8* |
| *64* | *Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 10мм* | *м2* | *337,8* |
| *65* | *Грунтування* | *м2* | *337,8* |
| *66* | *Обклеювання шпалерами тисненими та щільними* | *м2* | *337,8* |
| *67* | *Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 1 раз* | *м2* | *337,8* |
| *68* | *Облицювання поверхонь стін керамічними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт* | *м2* | *7,7* |
| *69* | *Установлення перфорованих штукатурних кутиків* | *м* | *32,4* |
|  | *Роздiл 3. Підлоги* |  |  |
|  |  |  |  |
| *70* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *м2* | *273* |
| *71* | *Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2* | *м2* | *273* |
| *72* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати* | *м2* | *273* |
| *73* | *Грунтування основ із бетону або розчину* | *м2* | *273* |
| *74* | *Улаштування під покриття підлоги основи із деpевностружкових плит площею основи понад 20 м2* | *м2* | *273* |
| *75* | *Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм* | *м2* | *273* |
| *76* | *Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ* | *м2* | *273* |
| *77* | *Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках* | *м2* | *273* |
| *78* | *Армування стяжки дротяною сіткою* | *м2* | *60,7* |
| *79* | *Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2* | *м2* | *60,7* |
| *80* | *На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати* | *м2* | *60,7* |
| *81* | *Улаштування шару обмазувальної гідроізоляції* | *м2* | *82,7* |
| *82* | *Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції* | *м2* | *82,7* |
| *83* | *Розігрівання бітуму в котлах* | *т* | *-0,355610* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *84* | *Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт* | *м2* | *60,7* |
| *85* | *Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші* | *м2* | *1,25* |
| *86* | *Улаштування плінтусів полівінілхлоридних* | *м* | *134* |
|  | *Роздiл 4. Двері* |  |  |
|  |  |  |  |
| *87* | *Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли* | *м3* | *0,53* |
| *88* | *Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням* | *м2* | *31,5* |
| *89* | *Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах* | *м2* | *27,38* |
| *90* | *Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах* | *м2* | *30,744* |
| *91* | *Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї* | *м2* | *3* |
| *92* | *Шпаклювання стін шпаклівкою стартовою* | *м2* | *3* |
| *93* | *Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 10мм* | *м2* | *3* |
| *94* | *Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою* | *м2* | *3* |
| *95* | *Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 2мм* | *м2* | *3* |
| *96* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці* | *м2* | *3* |
| *97* | *Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях* | *м2* | *1,3* |
| *98* | *Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих* | *м2* | *-1,3* |
|  | *Роздiл 5. Віконні прорізи* |  |  |
|  |  |  |  |
| *99* | *Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель* | *м2* | *45,9448* |
| *100* | *Установлення пластикових підвіконних дошок* | *м* | *21,68* |
| *101* | *Установлення віконних зливів* | *м* | *19,76* |
| *102* | *Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель* | *м2* | *3* |
| *103* | *Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї* | *м2* | *19,2* |
| *104* | *Шпаклювання стін фінішною шпаклівкою* | *м2* | *19,2* |
| *105* | *Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до 2мм* | *м2* | *19,2* |
| *106* | *Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці* | *м2* | *19,2* |
| *107* | *Улаштування перемичок із металевих балок у перегородках* | *т* | *0,01258* |
| *108* | *Розбирання кам'яної кладки під улаштування передальних шаф* | *м3* | *0,05* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-04 на Опалення, вентиляція* |  |  |
|  |  |  |  |
|  | *Роздiл 1. Вентиляція* |  |  |
|  |  |  |  |
| *109* | *Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год* | *камеpа* | *2* |
| *110* | *Монтаж комплекту автоматики* | *шт* | *2* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *111* | *Монтаж агрегату або машини компресорно- конденсаторної* | *шт* | *2* |
| *112* | *Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм* | *м* | *20* |
| *113* | *Монтаж парозволожувачів* | *шт* | *2* |
| *114* | *Установлення вентиляторів* | *шт* | *2* |
| *115* | *Установлення вентиляторів* | *шт* | *2* |
| *116* | *Установлення фільтрів аерозольних* | *м2* | *1,02297* |
| *117* | *Установлення дифузорів* | *шт* | *6* |
| *118* | *Установлення фільтрів аерозольних* | *м2* | *0,3721* |
| *119* | *Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів* | *м2* | *0,88* |
| *120* | *Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого діаметром 200 мм та 160мм* | *шт* | *2* |
| *121* | *Установлення шумоглушників вентиляційних прямокутного перерізу* | *шт* | *2* |
| *122* | *Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм* | *клапан* | *7* |
| *123* | *Установлення клапанів зворотних периметром до 1000 мм* | *клапан* | *2* |
| *124* | *Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм* | *клапан* | *6* |
| *125* | *Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм* | *шт* | *4* |
| *126* | *Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм* | *шт* | *4* |
| *127* | *Установлення анемостатів* | *шт* | *7* |
| *128* | *Установлення грат жалюзійних сталевих регульованих* | *грати* | *19* |
| *129* | *Установлення дросель-клапану діаметром до 250 мм* | *шт* | *9* |
| *130* | *Установлення дросель-клапану прямокутного перерізу* | *шт* | *3* |
| *131* | *Прокладання повітроводів круглого перерізу з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм* | *м2* | *39,8* |
| *132* | *Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм* | *м2* | *48,3* |
| *133* | *Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм* | *м2* | *61,4* |
| *134* | *Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі товщиною 0,8 мм* | *м2* | *31,1* |
| *135* | *Ізоляція повітропроводів* | *м2* | *33* |
| *136* | *Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену* | *м2* | *81* |
| *137* | *Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування* | *кг* | *108* |
| *138* | *Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном* | *комплект* | *16* |
|  | *Роздiл 2. ОПАЛЕННЯ* |  |  |
|  |  |  |  |
| *139* | *Установлення опалювальних радіаторів сталевих* | *кВт* | *14,4* |
| *140* | *Установлення муфтових кранів водорозбірних* | *шт* | *29* |
| *141* | *Установлення повітровідвідників* | *шт* | *3* |
| *142* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм* | *м* | *9* |
| *143* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм* | *м* | *3* |
| *144* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм* | *м* | *10* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-06 на Водопровід та каналізація* |  |  |
|  |  |  |  |
| *145* | *Установлення пожежних кранів діаметром 50 мм* | *шт* | *1* |
| *146* | *Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм* | *м* | *2,5* |
| *147* | *Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 57мм* | *м* | *1* |
| *148* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм* | *м* | *1* |
| *149* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм* | *м* | *27* |
| *150* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм* | *м* | *59* |
| *151* | *Установлення муфтових кранів* | *шт* | *21* |
| *152* | *Вентилі, клапани латунні та бронзові цапкові муфтові на умовний тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 10-50 мм* | *шт* | *12* |
| *153* | *Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм* | *фільтр* | *2* |
| *154* | *Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену* | *м* | *35* |
| *155* | *Установлення змішувачів* | *шт* | *6* |
| *156* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм* | *м* | *20* |
| *157* | *Монтаж водонагрівника електричного* | *шт* | *12* |
| *158* | *Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води* | *к-т* | *23* |
| *159* | *Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм* | *м* | *26* |
| *160* | *Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм* | *м* | *28* |
| *161* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм* | *м* | *7* |
| *162* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм* | *м* | *2* |
| *163* | *Установлення воронок водостічних* | *шт* | *2* |
| *164* | *Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм* | *м* | *7* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-08 на Пожежна сигналізація* |  |  |
|  |  |  |  |
| *165* | *Монтаж сповiщувача ручного* | *шт* | *2* |
| *166* | *Монтаж сповіщувача димового оптичного точкового адресного* | *шт* | *14* |
| *167* | *Монтаж сповіщувача теплового точкового адресного* | *шт* | *13* |
| *168* | *Монтаж світлового покажчика виходу* | *шт* | *3* |
| *169* | *Монтаж гучномовця настінного* | *шт* | *6* |
| *170* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг* | *м* | *750* |
| *171* | *Прокладання коробів пластикових* | *м* | *50* |
| *172* | *Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм* | *м* | *350* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-09 на Пожежна сигналізація. Налагоджувальні роботи* |  |  |
|  |  |  |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *173* | *Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий* | *шт* | *16* |
| *174* | *Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий* | *шт* | *15* |
| *175* | *Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний* | *шт* | *2* |
| *176* | *Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світловий* | *шт* | *3* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-010 на Електротехничні рішення* |  |  |
|  |  |  |  |
|  | *Роздiл 1. Монтажні роботи* |  |  |
|  |  |  |  |
| *177* | *Монтаж увідно-розподільних пристроїв* | *шафа* | *1* |
| *178* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А* | *шт* | *1* |
| *179* | *Установлення електролічильників трифазових* | *шт* | *1* |
| *180* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А* | *шт* | *23* |
| *181* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А* | *шт* | *4* |
| *182* | *Монтаж увідно-розподільних пристроїв* | *шафа* | *1* |
| *183* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А* | *шт* | *1* |
| *184* | *Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі* | *шт* | *1* |
| *185* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А* | *шт* | *21* |
| *186* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А* | *шт* | *4* |
| *187* | *Монтаж увідно-розподільних пристроїв* | *шафа* | *1* |
| *188* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А* | *шт* | *1* |
| *189* | *Установлення електролічильників трифазових* | *шт* | *1* |
| *190* | *Монтаж трансформатора струму напругою до 10 кВ* | *шт* | *3* |
| *191* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А* | *шт* | *6* |
| *192* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А* | *шт* | *4* |
| *193* | *Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм* | *шт* | *1* |
| *194* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А* | *шт* | *4* |
| *195* | *Блок живлення і контролю* | *шт* | *1* |
| *196* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А* | *шт* | *1* |
| *197* | *Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А* | *шт* | *1* |
| *198* | *Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці* | *шт* | *54* |
| *199* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг* | *м* | *115* |
| *200* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг* | *м* | *600* |
| *201* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг* | *м* | *135* |
| *202* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг* | *м* | *75* |
| *203* | *Прокладання лотків* | *м* | *26* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *204* | *Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм* | *шт* | *1* |
| *205* | *Прокладання каналів* | *м* | *10* |
| *206* | *Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 185 мм2* | *шт* | *6* |
| *207* | *Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм* | *м* | *585* |
| *208* | *Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм* | *м* | *115* |
| *209* | *Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях* | *м* | *12* |
| *210* | *Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених по конструкціях* | *м* | *40* |
| *211* | *Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2* | *м* | *5* |
| *212* | *Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм* | *шт* | *55* |
| *213* | *Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2* | *м* | *3,45* |
|  | *Роздiл 2. Електричне освітлення* |  |  |
|  |  |  |  |
| *214* | *Монтаж світильників світлодіодних* | *шт* | *77* |
| *215* | *Установлення перемикачів утопленого типу при схованій проводці* | *шт* | *2* |
| *216* | *Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних* | *шт* | *23* |
| *217* | *Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних* | *шт* | *9* |
| *218* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг* | *м* | *590* |
| *219* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг* | *м* | *60* |
| *220* | *Прокладання вініпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм* | *м* | *560* |
|  | *Локальний кошторис 02-01-011 на Технологічні рішення* |  |  |
|  |  |  |  |
| *221* | *Монтаж передавального шлюзу пасивного з трьома дверними блоками, зовнішній розмір 500х700х600 мм* | *т* | *0,06* |
| *222* | *Монтаж передавального шлюзу пасивного з двома дверними блоками, зовнішній розмір 600х600х700 мм* | *т* | *0,056* |
| *223* | *Монтаж передавального шлюзу пасивного з трьома дверними блоками, зовнішній розмір 600х800х700 мм* | *т* | *0,075* |
| *224* | *Монтаж передавального шлюзу активного з трьома дверними блоками, зовнішній розмір 500х1200х600 мм* | *т* | *0,079* |
| *225* | *Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.* | *шт* | *11* |
| *226* | *Монтаж опромінювача бактерицидного настінного* | *комплект* | *12* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| № Ч.ч. | Найменування | Одиниця  виміру | Кількість |
|
|  |  |  |  |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|  | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |  |  |
| 1 | Автоматичний повітровідвідник звідсікаючим клапаном, нарізне з'єднання G1/2. В комплекті з переходом латунним, з внутрішньою різзю G1/2 на G3/4 | шт | 3 |
|
| 2 | Американка (розьємне з'єднання) Ду 25 | шт | 4 |
|
| 3 | Американка (розьємне з'єднання) Ду 32 | шт | 12 |
| 4 | Вентиль латунний запірнорегулювальний Ду25 ( 1 1/4" В-В), 1,6 Мпа, 95°С | шт | 2 |
|
| 5 | Гнучка вставка прямокутного перерізу, 500х300 мм | шт | 2 |
|
| 6 | Дворядна вентиляційна гратка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 250х100 Р | шт | 1 |
|
| 7 | Дросель-клапан прямокутного перерізу, 250х100 мм | шт | 1 |
|
| 8 | Дросель-клапан прямокутного перерізу, 100х100 мм | шт | 1 |
|
| 9 | Дросель-клапан прямокутного перерізу, 200х150 мм | шт | 1 |
|
| 10 | Клапан зворотний муфтовий ф15 OOO "DANFOSS" | шт | 12 |
|
| 11 | Кран водорозбірний латунний кульовий S.051 «KIT» зі знімним штуцером, Ду20 ( 3/4") , 90°С, 10 бар | шт | 2 |
|
| 12 | Кран пожежний в комплекті :а) Вентиль Ду 25 латунний кутовий (внутрішній / зовнішній); б) Головки з'єднувальні Ду 25;в) Ствол пожежний з соплом 10 мм; г) Рукав пожежний напірний напівтвердий (скатка 20 м) ф25 мм; д) котушка для намотування рукава | шт | 1 |
|
| 13 | НЕРА-фільтр для ламінарного потоку повітря абсолютної очистки повітря (клас очистки H14 ) LAM 305x305x68 | шт | 2 |
|
| 14 | НЕРА-фільтр для ламінарного потоку повітря абсолютної очистки повітря (клас очистки H14 ) LAM 305x610x68 | шт | 3 |
|
| 15 | НЕРА-фільтр для ламінарного потоку повітря абсолютної очистки повітря (клас очистки H14 ) LAM 457x610x68 | шт | 1 |
|
| 16 | Пленум-бокс для встановлення фільтра МР13 із нержавіючої сталі | шт | 2 |
|
| 17 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 5 мм круглого перерізу ущільнені, ф160 | м2 | 19,1 |
|
| 18 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 5 мм круглого перерізу ущільнені, ф200 | м2 | 14,4 |
|
| 19 | Світильник світлодіодний вбудований 220В, IP54, 36Вт,4320л, ДВО 20У-36-031  36Вт,4320лм (або аналог) | шт | 71 |
|
| 20 | Теплова ізоляція "Thermaflex FRZ" товщиною 9 мм ф57х3 | м | 1,022 |
|
| 21 | Теплова ізоляція "Thermaflex FRZ" товщиною 9 мм ф50х4,6 | м | 1,022 |
|
| 22 | Теплова ізоляція "Thermaflex FRZ" товщиною 9 мм ф25х2,3 | м | 2,044 |
|
| 23 | Теплова ізоляція "Thermaflex FRZ" товщиною 9 мм ф20х2,2 | м | 16,352 |
|
| 24 | Теплова ізоляція "Thermaflex FRZ" товщиною 9 мм ф16х2 | м | 15,33 |
|
| 25 | Трійник по ДСТУ ГОСТ 17376:2003 зі сталі 20 по ДСТУ 7809:2015 з цинковим покриттям 57х3/32х2 | шт | 1 |
|
| 26 | Фільтр з класом очищення МР 13, пропускною здатністю до 1000 м3/год, розм. 305х610х292 | шт | 2 |
|
| 27 | Фронтальна плита з гайкою М8 | шт | 50 |
| 28 | Ізоляція каучукова фольгована, товщ. 10 мм для повітроводів самоклеюча | м2 | 81 |
|
| 29 | Ізоляція фольгована, товщ. 100 мм для повітропроводів | м2 | 18 |
|
| 30 | Автоматичний вимикач PL6-C10/1 1Р,10А, х- ка «С» | шт | 13 |
|
| 31 | Автоматичний вимикач PL6-C16/1 1Р, 16А, х-ка «С» | шт | 32 |
|
| 32 | Автоматичний вимикач PL6-C16/3 3Р,16А, х- ка «С» | шт | 1 |
|
| 33 | Автоматичний вимикач PL6-C20/1 1Р, 20А, х-ка «С» | шт | 3 |
|
| 34 | Автоматичний вимикач PL6-C40/3 3Р,40А, х- ка «С» | шт | 4 |
|
| 35 | Автоматичний вимикач PL6-C50/3 3Р,50А, х- ка «С» | шт | 2 |
|
| 36 | Автоматичний вимикач PL6-C6/1 1Р,6А, х- ка «С» | шт | 2 |
|
| 37 | Автоматичний вимикач Tmax T1B 160 F TMD, 440В, 3Р, Ір=125-160А з незалежним розчіплювачем SOR | шт | 1 |
|
| 38 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,0204559 |
|
| 39 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,0001 |
|
| 40 | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | т | 0,00021 |
|
| 41 | Бірка маркувальна | 100шт | 1,0914 |
|
| 42 | Бензин авіаційний Б-70 | т | 0,0024 |
|
| 43 | Блочки | шт | 12 |
|
| 44 | Болт М12х90мм | шт | 16 |
|
| 45 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм | т | 0,0001188 |
|
| 46 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,04495416 |
|
| 47 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,00006 |
|
| 48 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт | м3 | 0,000278 |
|
| 49 | Бура | т | 0,000004 |
|
| 50 | В'язальний дріт | 100кг | 0,070077 |
|
| 51 | Відвод 45°- 110 | шт | 1 |
|
| 52 | Відвод з полівінілхлорида каналізаційні ПВХ 90°- 50 | шт | 9 |
|
| 53 | Відвод з полівінілхлорида каналізаційні ПВХ 45°- 50 | шт | 1 |
|
| 54 | Відгалужувальна коробка з клемником | шт | 21 |
|
| 55 | Відгалужувальна металева коробка з клемником T40 KL OBO Battermann | шт | 2 |
|
| 56 | Вікна металопластикові глухі | м2 | 3 |
|
| 57 | Вікна металопластикові прийнято з п'ятикамерним профілем; двоконтурною системою ущільнювачів; з формулою склопакету 4і-10-4-10-4і зі значенням супротиву теплопередачі Rq min = 0.9 м2 К /Вт; товщиною заповнення 32/40; зломостійкістю - WK-3. в комплекті з підвіконними дошками,відливами | м2 | 45,9448 |
|
| 58 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,0000138 |
|
| 59 | Вентиль латунний запірнорегулювальний Ду32 ( 1 1/4" В-В), 1,6 Мпа, 95°С | шт | 6 |
|
| 60 | Вентиляційна гратка з нерегульованими направляючими повітряного потоку з захистною сіткою SKM-U 300х300 | шт | 2 |
|
| 61 | Вимикач 1-клавішний прихованої установки ~250В, 10А, IP20 | шт | 3 |
|
| 62 | Вимикач автоматичний 400В, 3Р, Ін-16А, х- ка «С» PL6-C16/3 MOELLER | шт | 1 |
|
| 63 | Вимикач автоматичний 400В, Іси-35кВ, Ін- 250А Ір-160А ВА88-32 | шт | 1 |
|
| 64 | Вимикач для прихованої установки, 10А, 250В, двоклавішний, IP20 | шт | 4 |
|
| 65 | Вимикач для прихованої установки, 10А, 250В, одноклавішний, IP44 | шт | 20 |
|
| 66 | Вимикач для прихованої установки, 10А, 250В, двоклавішний, IP44 | шт | 5 |
|
| 67 | Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 31,53908 |
|
| 68 | Вогнестійка протипожежна піна (750 мл) | балон | 1 |
|
| 69 | Вода | м3 | 12,01575 |
|
| 70 | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | м3 | 0,09648 |
|
| 71 | Втулка В54, В59 | 100шт | 0,93 |
|
| 72 | Втулка В69 | 100шт | 0,115 |
|
| 73 | Втулки ущільнювальні | шт | 131,7 |
|
| 74 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,545491 |
|
| 75 | Галтель підлогова з алюмінію (скруглення) пофарбована RAL9010 | м | 112 |
|
| 76 | Галтель стінова з алюмінію (скруглення) пофарбована RAL9010 зовнішня | м | 50 |
|
| 77 | Галтель стінова з алюмінію (скруглення) пофарбована RAL9010 внутрішня | м | 231 |
|
| 78 | Галтель стельова з алюмінію (скруглення) пофарбована RAL9010 | м | 146 |
|
| 79 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | т | 0,003978 |
|
| 80 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм | т | 0,00152 |
|
| 81 | Гвинти самонарiзнi, марка СМ1-35 | шт | 48,49 |
|
| 82 | Гвинти самонарізні 9мм | шт | 7,891 |
|
| 83 | Герметик силіконовий універсальній 0,310л | бал | 16 |
|
| 84 | Глухарі | 100шт | 0,066 |
|
| 85 | Гнучка вставка круглого перерізу ф160 | шт | 2 |
|
| 86 | Гнучка вставка круглого перерізу ф200 | шт | 4 |
|
| 87 | Грати регулювальні, марка РР-2, розмір 100х400 мм | шт | 19 |
|
| 88 | Грунтовка Siltek E-100 | л | 1,54 |
|
| 89 | Грунтовка глибокопроникна | л | 67,56 |
|
| 90 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 192,73 |
|
| 91 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0017145 |
|
| 92 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 116,9575 |
|
| 93 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 25,1 |
|
| 94 | Двері внутрішні з алюмінієвого профілю та внутрішнім наповненням із мінеральної вати щільністю 120кг/м? для прорізу  1000х2100(h), розстібні механічні "Стандарт" із герметичним склопакетом із загартованого скла в стандартній комплектації. Комплектація додатково: герметичні склопакети із загартованого скла 400х600( h), доводчик, замок, відбійник,ущільнюючий нижній поріжок (правого відкривання; RAL9010) +автоматика для розсувних дверей | шт | 8 |
|
| 95 | Двері внутрішні з алюмінієвого профілю та внутрішнім наповненням із мінеральної вати щільністю 120кг/м? для прорізу  1000х2100(h), розстібні механічні "Стандарт" із герметичним склопакетом із загартованого скла в стандартній комплектації. Комплектація додатково: герметичні склопакети із загартованого скла 400х600( h), доводчик, замок, відбійник,ущільнюючий нижній поріжок (лівого відкривання; RAL9010) +автоматика для розсувних дверей | шт | 7 |
|
| 96 | Двері внутрішні металопластикові глухі для прорізу 800х2100(h), з фурнітурою та коробкою. Комплектація: рама, ручка нажимна, обмежувач відкривання, доводчик,ущільнення в притулах, замок "ключ-баранчик" (правого відкривання; колір-білий) | м2 | 1,68 |
|
| 97 | Двері внутрішні металопластикові глухі для прорізу 800х2100(h), з фурнітурою та коробкою. Комплектація: рама, ручка нажимна, обмежувач відкривання, доводчик,ущільнення в притулах, замок "ключ-баранчик" (лівого відкривання; колір- білий) | м2 | 1,68 |
|
| 98 | Двері внутрішні металопластикові глухі для прорізу 520х2100(h), з фурнітурою та коробкою. Комплектація: рама, ущільнення в притулах, замок "ключ-баранчик" (правого відкривання) | м2 | 13,104 |
|
| 99 | Двері внутрішні металопластикові глухі для прорізу 520х2100(h), з фурнітурою та коробкою. Комплектація: рама, ущільнення в притулах, замок "ключ-баранчик" (лівогор відкривання) | м2 | 10,92 |
|
| 100 | Двері внутрішні металопластикові глухі для прорізу 1080х2100(h), з фурнітурою та коробкою. Комплектація: рама, ущільнення в притулах, замок "ключ-баранчик" | м2 | 4,536 |
|
| 101 | Двері внутрішні металопластикові двостулкові (ширина однієї зі стулок 520 мм); глухі для прорізу 1040х2100(h), з фурнітурою та коробкою. Комплектація: рама, ущільнення в притулах, замок "ключ- баранчик" | м2 | 26,208 |
|
| 102 | Двомісний супорт з рамкою для двох серія PLEXO ARTIC 69694 Legrand | шт | 7 |
|
| 103 | Дворядна вентиляційна гратка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 250х150 Р | шт | 4 |
|
| 104 | Дворядна вентиляційна гратка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 300х150 Р | шт | 4 |
|
| 105 | Дворядна вентиляційна гратка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 350х150Р | шт | 2 |
|
| 106 | Дворядна вентиляційна гратка з регульованими направляючими повітряного потоку з регулятором витрати повітря ДР 350х200Р | шт | 6 |
|
| 107 | Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 63,1686 |
|
| 108 | Диференціальний автоматичний вимикач PFL6-C16/1/003 1Р,16А, 3мА, х-ка «С» (або аналог) | шт | 1 |
|
| 109 | Диференціальний вимикач PF6-63/2/003 2Р, 63А, 3мА (або аналог) | шт | 3 |
|
| 110 | Диференціальний вимикач PF6-63/4/003 4Р, 63А, 3мА | шт | 5 |
|
| 111 | Диференціальний вимикач PFL6-С10/2/003 2Р, 10А, 3мА | шт | 2 |
|
| 112 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,000873 |
|
| 113 | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | т | 0,00004 |
|
| 114 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм | кг | 0,825 |
|
| 115 | Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм | кг | 10,23 |
|
| 116 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм | т | 0,0000755 |
|
| 117 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,024045 |
|
| 118 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | т | 0,01419 |
|
| 119 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | т | 0,012822 |
|
| 120 | Дрантя | кг | 9,76189 |
|
| 121 | Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи | м3 | -0,49790 |
|
| 122 | Дросель-клапан круглого перерізу C-DKK- 125 | шт | 6 |
|
| 123 | Дросель-клапан круглого перерізу C-DKK- 160 | шт | 3 |
|
| 124 | Дюбелі У658, У661 | 100шт | 0,102 |
|
| 125 | Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм | т | 0,00022 |
|
| 126 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,93 |
|
| 127 | Дюбелі пластикові з саморізами 6х30 мм | 100шт | 2,4 |
|
| 128 | Дюбель 10х50мм з шурупом 8,0 мм | шт | 50 |
|
| 129 | Дюбель 4х100 | шт | 3,25 |
|
| 130 | Дюбель 6х40 мм | шт | 360 |
|
| 131 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 2,631 |
|
| 132 | Дюбель-шуруп 100х10 | шт | 143 |
|
| 133 | Дюбель-шуруп з пластмасовими пробками (150мм) | шт | 236 |
|
| 134 | Еластична гідроізоляція Ceresit CR66 | кг | 413,5 |
|
| 135 | Еластична клеюча суміш Ceresit СМ 11 | кг | 322,14 |
|
| 136 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,001303 |
|
| 137 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00485116 |
|
| 138 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | т | 0,00675 |
|
| 139 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | т | 0,00788 |
|
| 140 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0018859 |
|
| 141 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0055575 |
|
| 142 | Емаль ЭП-51 світло-сіра | т | 0,0018 |
|
| 143 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,0070356 |
|
| 144 | Заглушка У467, У469 | 100шт | 0,35 |
|
| 145 | Замазка захисна | кг | 4,6 |
|
| 146 | Засіб для видалення цвілі DUFA або аналог | л | 5,5 |
|
| 147 | Затирання швів Ceresit СЕ40 | кг | 3,08 |
|
| 148 | Затиск відгалужувальний, магістраль – 50- 70мм2, У859 У3 відгалуження – 4-35мм | шт | 36 |
|
| 149 | Звукоізоляційна смуга з пінополіурітану | м | 1,872 |
|
| 150 | Змішувач для мийки | комплект | 1 |
|
| 151 | Змішувач для умивальника з локтьовим відкриванням | комплект | 5 |
|
| 152 | Кабель ПСВВнг (j-YY-U) 2\*0.4 мм2 (або аналог) | 1000м | 0,55 |
|
| 153 | Кабель ВВГнгд-FR 3x1,5мм2 | м | 95 |
|
| 154 | Кабель ВВГнгд-FR 3x2,5мм2 | м | 5 |
|
| 155 | Кабель ВВГнгд-FR 2x1,5мм2 | м | 35 |
|
| 156 | Кабель ПСРкН FRHF FE180 / E30-90 (J- HXH-PF FE180 / E30-90) 1х2х0,5 (або аналог) | 1000м | 0,09 |
|
| 157 | Кабель ПСРкН FRHF FE180 / E30-90 (J- HXH-PF FE180 / E30-90) 1х2х0,8 (або аналог) | 1000м | 0,11 |
|
| 158 | Кабель силовий з алюмінієвими жилами з ізоляцією з ПВХ зниженої пожежонебезпеки, Україна із зниженим димоутворенням 1кВ, переріз, мм2 4х70 АВВГнгд | 1000м | 0,115 |
|
| 159 | Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ зниженої пожежонебезпеки, зі зниженим димоутворюванням 1 кв, перерізом 2x1, 5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,09 |
|
| 160 | Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ зниженої пожежонебезпеки, зі зниженим димоутворюванням 1 кв, перерізом 5х10мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,055 |
|
| 161 | Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ, зниженої пожежонебезпеки і зниженим димоутворенням 1кВ, перерізом 3х4 мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,035 |
|
| 162 | Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ зниженої пожежонебезпеки, зі зниженим димоутворюванням 1 кв, перерізом 5x6мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,025 |
|
| 163 | Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ зниженої пожежонебезпеки, зі зниженим димоутворюванням 1 кв, перерізом 3x1, 5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,505 |
|
| 164 | Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ зниженої пожежонебезпеки, зі зниженим димоутворюванням 1 кв, перерізом 3x2, 5мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,51 |
|
| 165 | Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з ПВХ зниженої пожежонебезпеки, зі зниженим димоутворюванням 1 кв, перерізом 5х1,5 мм2 ВВГнгд | 1000м | 0,105 |
|
| 166 | Кабель-канал 40х40 мм | м | 50 |
|
| 167 | Кабель-канал «Елекор» 16х16 ІЕК | м | 10 |
|
| 168 | Каболка | т | 0,0003 |
|
| 169 | Каніфоль соснова | т | 0,002735 |
|
| 170 | Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм | 10м | 0,005049 |
|
| 171 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,000027 |
|
| 172 | Картон будівельний прокладний, марка Б | т | 0,00076 |
|
| 173 | Касети ЛПС (ПМТС) з оцинкованої сталі товщ. 0,7-0,8 мм, 600х600 ТМ " Leo Con" покриті порошковою фарбою RAL 9010 | м2 | 94,73 |
|
| 174 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм | т | 0,000008 |
|
| 175 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 3,91165 |
|
| 176 | Клапан зворотній круглого перетину C-KOL- K-125 | шт | 4 |
|
| 177 | Клапан зворотній круглого перетину C-KOL- K-160 | шт | 2 |
|
| 178 | Клапан зворотній круглого перетину C-KOL- K-200 | шт | 1 |
|
| 179 | Клапан зворотній прямокутного перетину 200х150мм | шт | 1 |
|
| 180 | Клапан зворотній прямокутного перетину 300х150мм | шт | 1 |
|
| 181 | Клапан протипожежний універсальний загальнопромислового виконання прямокутного перерізу з електропривідом Belimo KPU- 1N-O-N-350х250-2\*f-MP220 | шт | 2 |
|
| 182 | Клапан протипожежний універсальний загальнопромислового виконання прямокутного перерізу з електропривідом Belimo KPU- 1N-O-N-300х150-2\*f-MP220 | шт | 1 |
|
| 183 | Клапан протипожежний універсальний загальнопромислового виконання прямокутного перерізу з електропривідом Belimo KPU- 1N-O-N-200х150-2\*f-MP220 | шт | 1 |
|
| 184 | Клапан протипожежний універсальний загальнопромислового виконання круглого перерізу з електропривідом Belimo ф200 | шт | 1 |
|
| 185 | Клапан протипожежний універсальний загальнопромислового виконання круглого перерізу з електропривідом Belimo ф160 | шт | 1 |
|
| 186 | Клеева суміш для гіпсокартону Knauf Perlfix | кг | 628 |
|
| 187 | Клей Siltek Т-80 | кг | 30,8 |
|
| 188 | Клей БМК5 | кг | 0,7 |
|
| 189 | Клей гумовий N88-Н | кг | 0,0132 |
|
| 190 | Клей казеїновий | т | 0,004136 |
|
| 191 | Клей нітроглифталевий | кг | 0,58 |
|
| 192 | Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] | т | 0,0097962 |
|
| 193 | Клоччя просочене | кг | 0,2812 |
|
| 194 | Кнопка К227 | 100шт | 2,0568 |
|
| 195 | Коліно PP-R SDR 11 клас ХВ/1,0 МП 90град ф32 | шт | 2 |
|
| 196 | Коліно PP-R SDR 11 клас ХВ/1,0 Мпа 90 град. ф16 | шт | 61 |
|
| 197 | Коліно PP-R SDR 11 клас ХВ/1,0 Мпа 90 град. ф20 | шт | 6 |
|
| 198 | Коліно PP-R SDR 11 клас ХВ/1,0 Мпа 90 град. ф25 | шт | 12 |
|
| 199 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ40 | кг | 0,41 |
|
| 200 | Кольоровий шов Ceresit СЕ 43 | кг | 72,84 |
|
| 201 | Комплект для підключення радіатора 3/4": кріплення, кран Маєвського-1 шт., заглушка -1 шт., футорка - 4 шт | шт | 6 |
|
| 202 | Комплект для підключення радіатора 3/4": кріплення, кран, заглушка -1 шт., футоровка-4шт | шт | 2 |
|
| 203 | Комплект з'єднувальний (профілі,підвіски, планки,шпильки та інше) | м2 | 94,73 |
|
| 204 | Консоль настінна VC100 CLW-10-VC100 | шт | 12 |
|
| 205 | Консоль стельова VR100 CLW-10-VR100 | шт | 10 |
|
| 206 | Коробка відгалужувальна з кришкою та клемником | шт | 50 |
|
| 207 | Корпус щита металевій, розміри 1000х650х300, IР31. | шт | 1 |
|
| 208 | Корпус щита металевій, розміри 800х400х200, IР31. | шт | 2 |
|
| 209 | Корпус щита пластмасовий, на 8 модулів, розміри 190х184х104, IР31. | шт | 1 |
|
| 210 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути] | кг | 32 |
|
| 211 | Кран кульовий VALTEC BASE з американкою Ду20 ( 3/4" В-Н) | шт | 16 |
|
| 212 | Кран кульовий VALTEC BASE прямий Ду20 ( 3/4" В-Н) | шт | 3 |
|
| 213 | Кран кульовий латунний, повнопрохідний, внутрішня - внутрішнє різьба ф15 | шт | 42 |
|
| 214 | Кран кульовий латунний, повнопрохідний, внутрішня - внутрішнє різьба ф20 | шт | 2 |
|
| 215 | Кран кульовий латунний, повнопрохідний, внутрішня - внутрішнє різьба ф50 | шт | 1 |
|
| 216 | Кришка для лотка 100мм CLP1K-100-2 | шт | 7 |
|
| 217 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 6,3648 |
|
| 218 | Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі | кг | 108 |
|
| 219 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,750405 |
|
| 220 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,31458 |
|
| 221 | Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,0002718 |
|
| 222 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані 15х15х1 | м | 34,02 |
|
| 223 | Кутник EKOPLASTIK ф25(45град) | шт | 16 |
|
| 224 | Кутник EKOPLASTIK ф32(90 град) | шт | 2 |
|
| 225 | Кутник EKOPLASTIK ф40(90 град) | шт | 6 |
|
| 226 | Кутник металевий пристінний | м | 130,79 |
|
| 227 | Лiнолеум TARKETT | м2 | 278,46 |
|
| 228 | Лак бітумний, марка БТ-123 | т | 0,001395 |
|
| 229 | Листи гiпсокартоннi KNAUF | м2 | 131,88 |
|
| 230 | Листи гiпсокартоннi для перегородок, товщина 12,5 мм | м2 | 2,73 |
|
| 231 | Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм | т | 0,0186 |
|
| 232 | Лоток металевий неперфорований пряма секція 2000х100х50, CLN10-050-100-2 | шт | 7 |
|
| 233 | Лоток металевий перфорований пряма секція 2000х100х50 CLP10-050-100-2 | шт | 6 |
|
| 234 | Манометр диференціального тиску Модель A2G-10 вбудовуваного монтажу/, діапазон перепад тиску від -50… до +50 | комплект | 16 |
|
| 235 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,000058 |
|
| 236 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | т | 0,00658484 |
|
| 237 | Матеріал базальтовий вогнезахистний рулонний, покритий алюмінієвой фольгой товщ 6мм, в компл. З термостійким состав  «Модифіковане жидке скло» (EI30) | м2 | 15 |
|
| 238 | Металеві конструкції | т | 0,4037 |
|
| 239 | Металеві прокладки | т | 0,012 |
|
| 240 | Металоконструкції індивідуальні | т | 0,078 |
|
| 241 | Металорукав D-20 Р3-Ц-Х-22 | м | 100 |
|
| 242 | Металорукав D-32 Р3-Ц-Х-32 | м | 10 |
|
| 243 | Металорукав Д-50 Р3-Ц-Х-50 | м | 5 |
|
| 244 | Муфта кабельна кінцева термоусадживаема з кабельними наконечніками для жил перерізом 70- 120мм2, 4ПКВтп 1-70/120 | шт | 6 |
|
| 245 | Муфта перехідна EKOPLASTIK 32х25 | шт | 4 |
|
| 246 | Муфта перехідна EKOPLASTIK 40х25 | шт | 35 |
|
| 247 | Муфта перехідна PP-R 20х16 | шт | 3 |
|
| 248 | Муфта перехідна PP-R 25х20 | шт | 1 |
|
| 249 | Муфти дворозтрубна з полівінілхлорида каналізаційні ПВХ ф110 | шт | 2 |
|
| 250 | Муфти поліетиленові | шт | 28 |
|
| 251 | Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм | 10шт | 0,1173 |
|
| 252 | 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 | т | 0,027 |
|
| 253 | Оліфа комбінована К-3 | т | 0,00028 |
|
| 254 | Оліфа натуральна | кг | 1,25845 |
|
| 255 | Очіс льняний | т | 0,00135044 |
|
| 256 | Підвіси в коплекті з тягою | шт | 97 |
|
| 257 | Піна монтажна (1флакон 0,75л) | флакон | 28 |
|
| 258 | Піна монтажна 750 мл | шт | 5 |
|
| 259 | Папір шліфувальний | м2 | 7,26784 |
|
| 260 | Парафін нафтовий твердий П-3 | т | 0,00006 |
|
| 261 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 10,331 |
|
| 262 | Патрубок У-477 | 100шт | 0,63 |
|
| 263 | Патрубок У-479 | 100шт | 0,115 |
|
| 264 | Перегородкова панель "Профі" ТМ " LeoCon" товщ. 102 мм з дверима; металева із покриттям з порошкової фарби; із внутрішнім заповненням мінеральною ватою з групою горючості НГ RAL9010 | м2 | 355,8 |
|
| 265 | Перемикач для прихованої установки, 10А, 250В, одноклавішний, IP20 | шт | 2 |
|
| 266 | Перемичка заземлювальна | шт | 20,95 |
|
| 267 | Перехід ПП/сталь 57/50 | шт | 1 |
|
| 268 | Перехід з металевою різьбою внішньою EKOPLASTIK 32х1" | шт | 2 |
|
| 269 | Перехід з металевою різьбою внішньою EKOPLASTIK 40х5/4" | шт | 6 |
|
| 270 | Перехід з металевою різьбою зовнішньою EKOPLASTIK 25х3/4" | шт | 19 |
|
| 271 | Перехід з металевою різьбою зовнішньою EKOPLASTIK 32х1" | шт | 4 |
|
| 272 | Перехід з металевою різьбою зовнішньою EKOPLASTIK 40х3/4" | шт | 12 |
|
| 273 | Плінтус канелюрний | м | 135,34 |
|
| 274 | Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 97,8978 |
|
| 275 | Пленум диффузор із нержавіючої сталі для фільтрів LAM з горизонтальною подачею повітря розм. 750х610х310/ф200 | шт | 1 |
|
| 276 | Пленум-дифузор TAR-M/H/S для фільтрів LAM з горизонтальною подачею повітря розм. 380x380x307/ф150 | шт | 2 |
|
| 277 | Пленум-дифузор TAR-M/H/S для фільтрів LAM з горизонтальною подачею повітря розм. 380x685x307/ф150 | шт | 3 |
|
| 278 | Плити 600х600 "Армстронг" для стелі | м2 | 127,16 |
|
| 279 | Плитки керамiчнi | м2 | 7,854 |
|
| 280 | Плитки керамiчнi з шорсткуватою поверхнею 300х300мм ТМ"Zeus Ceramica" 8мм | м2 | 61,914 |
|
| 281 | Плитки керамiчнi противоковзкі | м2 | 1,28 |
|
| 282 | Плиты ОСБ толщина 10 мм | м2 | 278,46 |
|
| 283 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 5 мм круглого перерізу ущільнені, ф125 | м2 | 6,3 |
|
| 284 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 5 мм прямокутного перерізу ущільнені, пер.100х100 | м2 | 1,4 |
|
| 285 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 5 мм прямокутного перерізу ущільнені, пер. 200х150 | м2 | 13,7 |
|
| 286 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 5 мм прямокутного перерізу ущільнені, пер. 250х150 | м2 | 12,9 |
|
| 287 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 7 мм прямокутного перерізу ущільнені пер.300х150 | м2 | 18,6 |
|
| 288 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 7 мм прямокутного перерізу ущільнені пер.350х250 | м2 | 16,6 |
|
| 289 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 7 мм прямокутного перерізу ущільнені пер.600х350 | м2 | 12 |
|
| 290 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 8 мм прямокутного перерізу ущільнені пер.350х250 | м2 | 13,8 |
|
| 291 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 8 мм прямокутного перерізу ущільнені пер.300х200 | м2 | 3,6 |
|
| 292 | Повітроводи із оцинкованної сталі, товщ. 0, 8 мм прямокутного перерізу ущільнені пер.600х300 | м2 | 6,5 |
|
| 293 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,03051 |
|
| 294 | Покрівельна воронка HL dn110 з бітумним полотном і підігрівом (30вт/230в). (HL62.1ВН/1) | шт | 2 |
|
| 295 | Полоски К-404 | 100шт | 0,11 |
|
| 296 | Пресшпан листовий, марка А | кг | 0,055 |
|
| 297 | Прикінцевлювач маркувальний А671 | 100шт | 0,123 |
|
| 298 | Припливно-витяжний анемостат із АБС пластику, А 150 ВРФ | шт | 1 |
|
| 299 | Припливно-витяжний анемостат із АБС пластику А 125 ВРФ | шт | 6 |
|
| 300 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40 | т | 0,00149 |
|
| 301 | Припой ПОС-18 | т | 0,011625 |
|
| 302 | Пристінна панель "Еко" ТМ " Leo Con" товщ. 14 мм металева із покриттям з порошкової фарби RAL9010 | м2 | 106,05 |
|
| 303 | Пристінна панель "Профі" ТМ " LeoC on" товщ. 52 мм з вікнами; металева із покриттям з порошкової фарби; із внутрішнім заповненням мінеральною ватою з групою горючості НГ RAL9010 | м2 | 67,2 |
|
| 304 | Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2 | 1000м | 0,03 |
|
| 305 | Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2 | т | 0,00072 |
|
| 306 | Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм2 | 1000м | 0,0051 |
|
| 307 | Прокат кутовий 125\*80\*8 мм | т | 0,01258 |
|
| 308 | Прокладки гумові [пластина технічна пресована] | кг | 0,186 |
|
| 309 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,44667 |
|
| 310 | Протипожежна муфта ППМ-110 | шт | 9 |
|
| 311 | Протипожежна муфта Фенікс ППМ-20 для пластмасових труб | шт | 6 |
|
| 312 | Профіль напрямний UW 75 | м | 1,118 |
|
| 313 | Профіль перфорований Z-подібний Z 32х40/2 У3 | шт | 3 |
|
| 314 | Профіль стійковий СW-75 | м | 3,133 |
|
| 315 | Пряжки К-405 | 100шт | 0,11 |
|
| 316 | Радіатор біметалевий, між осьова відстань 500 мм, глибина 78 мм, длина 80 мм, макс. тиск 30 бар, бокове підключення, в  комплекті з кріпленням 12-ти секцій Mirado Summer | шт | 8 |
|
| 317 | Ревізія ф110 | шт | 6 |
|
| 318 | Резистор 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5% МЛТ 0,5 Вт, 0,47 кОм ±5% | 100шт | 0,29 |
|
| 319 | Розетка 2К+З, 250В, 16А одиночна у сборі ІР55 серія PLEXO ARTIC 70772 Legrand | шт | 25 |
|
| 320 | Розетка 2К+З, 250В, 16А, ІР55 серія PLEXO ARTIC 69639 Legrand | шт | 29 |
|
| 321 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 | м3 | 0,0012 |
|
| 322 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75 | м3 | 0,1272 |
|
| 323 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,00294 |
|
| 324 | Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50 | м3 | 0,006793 |
|
| 325 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,08074 |
|
| 326 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 0,00666 |
|
| 327 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0000162 |
|
| 328 | Сiтка армувальна 4Вр1 100х100 | т | 0,414715 |
|
| 329 | Сітка штукатурна скловолокниста | м2 | 337,8 |
|
| 330 | Саморіз 3х50мм | шт | 3276 |
|
| 331 | Саморізи 4,8х35 з шайбою | шт | 402 |
|
| 332 | Світильник світлодіодний вбудований 220В, IP44, EGLO 10,5Вт, 1350лм | шт | 6 |
|
| 333 | Склострiчка для зароблення місць примикання | м | 2,6 |
|
| 334 | Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,009 |
|
| 335 | Скоби будівельні | кг | 1,2 |
|
| 336 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 6,725 |
|
| 337 | Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм | т | 0,0035 |
|
| 338 | Стійка 150х150х1405мм К314 | шт | 6 |
|
| 339 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,059825 |
|
| 340 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,471 |
|
| 341 | Стрічка ФУМ | кг | 0,01904 |
|
| 342 | Стрічка армувальна | пм | 2,21 |
|
| 343 | Стрічка демпферна | п.м. | 338,5 |
|
| 344 | Стрічка монтажна ЛМ | 100м | 0,2376 |
|
| 345 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,12 |
|
| 346 | Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм | т | 0,01287 |
|
| 347 | Т-профіль основний напрямний | м | 115,05 |
|
| 348 | Т-профіль поперечний | м | 345,14 |
|
| 349 | Тавот | кг | 191,58 |
|
| 350 | Трійник PP-R SDR 11 клас ХВ/1,0 Мпа 90 град. 20-25-20 | шт | 1 |
|
| 351 | Трійник PP-R SDR 11 клас ХВ/1,0 Мпа 90 град. 20-16-20 | шт | 4 |
|
| 352 | Трійник PP-R SDR 11 клас ХВ/1,0 Мпа 90 град. 16-16-16 | шт | 12 |
|
| 353 | Трійник EKOPLASTIK 32х32х32 | шт | 4 |
|
| 354 | Трійник EKOPLASTIK 40х40х40 | шт | 15 |
|
| 355 | Трійники з полівінілхлорида каналізаційні ПВХ Трійник 87°- 50-50-50 | шт | 4 |
|
| 356 | Трійники з полівінілхлорида каналізаційні ПВХ Трійник 45°- 50-50-50 | шт | 1 |
|
| 357 | Трійники з полівінілхлорида каналізаційні ПВХ Трійник 87°- 110-50-110 | шт | 3 |
|
| 358 | Тримісний супорт з рамкою для двох серія PLEXO ARTIC 69698 Legrand | шт | 6 |
|
| 359 | Тримач стельовий DR CLW-10-DR | шт | 10 |
|
| 360 | Тримач-кліпса для гофрованих труб d16 мм | шт | 140 |
|
| 361 | Труба Ekoplastik FIBER BASALT OXY РN 28 ф25х3,5 | м | 9 |
|
| 362 | Труба Ekoplastik FIBER BASALT OXY РN 28 ф32х4,4 | м | 3 |
|
| 363 | Труба Ekoplastik FIBER BASALT OXY РN 28 ф40х55 | м | 10 |
|
| 364 | Труба ПВХ гнучка гофр. д.16мм, з протяжкою d16 мм ДКС | м | 355 |
|
| 365 | Труба гофрована з ПВХ із зондом Дз/Двн- 20/14,1 | м | 1145 |
|
| 366 | Труба жорстка гладка 16 мм ПВХ | м | 5 |
|
| 367 | Труби PP-R SDR 13,6 клас ХВ/1,0 Мпа 16х2 | м | 43 |
|
| 368 | Труби PP-R SDR 13,6 клас ХВ/1,0 Мпа ф20х2,2 | м | 16 |
|
| 369 | Труби PP-R SDR 13,6 клас ХВ/1,0 Мпа ф25х2,3 | м | 27 |
|
| 370 | Труби PP-R SDR 13,6 клас ХВ/1,0 Мпа ф32х2,3 | м | 2 |
|
| 371 | Труби PP-R SDR 13,6 клас ХВ/1,0 Мпа ф50х4,6 | м | 8 |
|
| 372 | Труби PP-R STABI PLUS SDR 7,4 клас 1/1,0 МПа ф16 | м | 20 |
|
| 373 | Труби з полівінілхлорида каналізаційні ПВХф50 | м | 26 |
|
| 374 | Труби з полівінілхлорида каналізаційні ПВХ ф110 | м | 35 |
|
| 375 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,002156 |
|
| 376 | Труби сталеві електрозварні прямошовні по ДСТУ 8943:2019 з сталі ВСт3сп5 по ГОСТ 10705-80\* з цинковим покриттям 25х1, 8 мм | м | 2 |
|
| 377 | Труби сталеві електрозварні прямошовні по ДСТУ 8943:2019 з сталі ВСт3сп5 по ГОСТ 10705-80\* з цинковим покриттям 32х2 мм | м | 0,5 |
|
| 378 | Труби сталеві електрозварні прямошовні по ДСТУ 8943:2019 з сталі ВСт3сп5 по ГОСТ 10705-80\* з цинковим покриттям 57х3 мм | м | 1 |
|
| 379 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2, 5 мм | м | 11 |
|
| 380 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 24,222 |
|
| 381 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2, 8 мм | м | 1 |
|
| 382 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 65 мм, товщина стінки 3, 2 мм | м | 40 |
|
| 383 | Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм | кг | 0,02 |
|
| 384 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 1,65 |
|
| 385 | Уайт-спірит | т | 0,00050736 |
|
| 386 | Умивальник керамічний 500х450 в комплекті з пластмасовим бутилочним сифоном | комплект | 23 |
|
| 387 | Універсальний клей Lacrysil «Божевільна липучка» | кг | 791,7 |
|
| 388 | Фільтр сітчастий ф20 | шт | 2 |
|
| 389 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | т | 0,00058 |
|
| 390 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0022263 |
|
| 391 | Фарба латексна SILTEK | кг | 24,6176 |
|
| 392 | Фасонні вироби із оцинкованної сталі, товщ. 0,5 мм різного перерізу | м2 | 20,3 |
|
| 393 | Фасонні вироби із оцинкованної сталі, товщ. 0,7 мм різного перерізу | м2 | 14,2 |
|
| 394 | Фасонні вироби із оцинкованної сталі, товщ. 0,8 мм різного перерізу | м2 | 7,2 |
|
| 395 | Фреонопровід із мідної труби в тепловій ізоляції в обмотці в комплекті з кабелем живлення ф9,52/15,9 | м | 20 |
|
| 396 | Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку М8 Д 55-76 | шт | 2 |
|
| 397 | Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку М8 Д 32-25 | шт | 30 |
|
| 398 | Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку М8 Д 20-25 | шт | 20 |
|
| 399 | Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку М8 ф110-116 | шт | 27 |
|
| 400 | Хомут металевий з шурупом 20-25 | шт | 20 |
|
| 401 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | т | 0,0022 |
|
| 402 | Хрестики пласмасові для укладання плитки | шт | 55,594 |
|
| 403 | Хрестики пласмасові для укладання плитки | шт | 438,254 |
|
| 404 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм | т | 0,0000027 |
|
| 405 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,214931 |
|
| 406 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00032 |
|
| 407 | Церезит (стяжка) | кг | 21236 |
|
| 408 | Церезит CN 69 | кг | 7993,44 |
|
| 409 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0005238 |
|
| 410 | Шини ( N та РЕ) | шт | 4 |
|
| 411 | Шпаклiвка Knauf Фугенфюллер | кг | 0,793 |
|
| 412 | Шпаклівка клейова | т | 0,064056 |
|
| 413 | Шпаклівка стартова SILTEK | кг | 6218,8 |
|
| 414 | Шпаклівка фінішна SILTEK | кг | 276,32 |
|
| 415 | Шпалери покращені, грунтовані | 100м2 | 3,8847 |
|
| 416 | Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії | шт | 2 |
|
| 417 | Шпилька | комплект | 157,08 |
|
| 418 | Шпилька М8, 1м - CLW-10-TM-08-1 | шт | 10 |
|
| 419 | Шпилька різьбова з метричної різьбою М8 І=1000 мм | шт | 50 |
|
| 420 | Шпилька різьбова з метричної різьбою М8 І=500мм | шт | 27 |
|
| 421 | Шумопоглинач канальний круглого перерізу довжиною 1000 мм, ф160 | шт | 1 |
|
| 422 | Шумопоглинач канальний круглого перерізу довжиною 1000 м, ф200 | шт | 1 |
|
| 423 | Шумопоглинач канальний прямогутного перерізу довжиною 1000 мм, пере.300х150мм | шт | 1 |
|
| 424 | Шумопоглинач канальний прямогутного перерізу довжиною 1000 мм, пер.200х150 мм | шт | 1 |
|
| 425 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,028637 |
|
| 426 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм | т | 0,0029 |
|
| 427 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,000802 |
|
| 428 | Брухт металевий (зворотнiй матерiал) | т | 0,954 |
|
|  | **IV. Устаткування** |  |  |
| 429 | Водонагрівач настінний електричний TESY Anticalc Slim 30 л, 0,8 кВт GCV 303516D D06 TS2R | шт | 12 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 12 |
|
| 430 | Канальний вентилятор для круглих каналів C-VENT-200 | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 431 | Канальний вентилятор для круглих каналів C-VENT-160 | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 432 | Інверторний компрессорно-конденсаторний блок з повітряним охолодженням конденсатора та з функцією теплового насосу з блоком управління Qx= 8,3 кВт MSAN-XMi-105М | шт | 2 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 |
|
| 433 | Адресний пожежний димовий сповіщувач СПД-3 ПП «АРТОН» | шт | 16 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 16 |
|
| 434 | Вішалка для одягу (нерж.сталь) | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 435 | Вогнегаситель вуглекислотний ВВК-2 | шт | 2 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 |
|
| 436 | Вогнегаситель порошковий ВП-9 | шт | 2 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 |
|
| 437 | Гучномовець настінний ЗАС100ПНм | комплект | 6 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | комплект | 6 |
|
| 438 | Джерело безперебійного живлення, Uвх- 155-275В, 7Ахгод. BNT- 1200AP/1200VA/720W АКБ вбудована, 1200ВА/720Вт | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 439 | Дзеркало 550х10х1200 | шт | 5 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 5 |
|
| 440 | Диспенсер для паперових рушників | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 441 | Канальний вентилятор для круглих каналів з ЕС двигуном C-VENT-K-EC-200 | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 442 | Канальний вентилятор для прямокутних каналів з ЕС двигуном EC-50-30-2-220-RC | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 443 | Комплект автоматики П1 (П2) ( з додатковими датчиками перепаду фільтрів та доп. контактами) ТОВ "ССК ТМ" | шт | 2 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 |
|
| 444 | Контейнер для сміття (нерж.сталь) | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 445 | Лічильник активної енергії НІК2303-АК1 0100М 3х220/380, І-5А | шт | 3 |
|
| 446 | Опромінювач бактерицидний настінний 922х53х76 мм 0,065 кВт; 220В; 1ф ОБН- 75М | шт | 12 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 12 |
|
| 447 | Парозволожувач з комплектуючими та автоматикою, G=15 кг пара/год | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 448 | Парозволожувач з комплектуючими та автоматикою, G=10 кг пара/год | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 449 | Передавальний шлюз пасивний: два дверних блоку, спеціальна автоматика, фурнітура, елементи кріплення, обрамлення, вбудована ультрафіолетова лампа. Внутрішній розмір 400х400х500 мм, зовнішній розмір 600х600х700 мм 0,5кВт; 220В 1ф. | шт | 2 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 |
|
| 450 | Передавальний шлюз пасивний: два дверних блоку, спеціальна автоматика, фурнітура, елементи кріплення, обрамлення, вбудована ультрафіолетова лампа. Внутрішній розмір 300х1000х400 мм, зовнішній розмір 500х1200х600 мм 0,5кВт; 220В 1ф. | шт | 2 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 |
|
| 451 | Передавальний шлюз пасивний: три дверних блоку, спеціальна автоматика, фурнітура, елементи кріплення, обрамлення, вбудована ультрафіолетова лампа. Внутрішній розмір 300х500х400 мм, зовнішній розмір 500х700х600 мм 0,5кВт; 220В 1ф. | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 452 | Передавальний шлюз пасивний: три дверних блоку, спеціальна автоматика, фурнітура, елементи кріплення, обрамлення, вбудована ультрафіолетова лампа. Внутрішній розмір 400х600х500 мм, зовнішній розмір 600х800х700 мм 0,5кВт; 220В 1ф. | шт | 1 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 1 |
|
| 453 | Покажчик світловий «Вихід» ОС-1 ТОВ "Тірас-12" (або аналог) | шт | 3 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 3 |
|
| 454 | Припливна установка зовнішнього виконання 1395 (1035) м3/год в компл. з фільтр. G4, F7, F9 електричним нагрівачем 17,2 кВт, охолоджувачем 8,3 кВт, вентилятором, гнучкими вставками, заслонкою з електропривідом, резервним двигуном ТОВ "ССК ТМ" (або аналог) ліва, права | шт | 2 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 2 |
|
| 455 | Санітайзер для рук | шт | 5 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 5 |
|
| 456 | Сповiщувач пожежний ручний SPR-1 ПП «АРТОН» | шт | 3 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 3 |
|
| 457 | Сповiщувач пожежний тепловий ТПТ-3 | шт | 15 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 15 |
|
| 458 | Трансформатор струму Т-0,66, 150/5А | шт | 3 |
|
| 459 | Тримачі для рідкого мила | шт | 3 |
|
|  | у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується | шт | 3 |
|
| 460 | Щит пластмасовий на 4 модуля ІР34 ЩРП2Н | шт | 1 |
|