**Перелік змін**

На підставі пункту 54 Постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 р. №1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», Замовником було прийнято рішення про внесення змін до тендерної документації.

1. Викласти в новій редакції Додаток № 3 до тендерної документації, що додається до переліку змін:

***«Додаток № 3***

***до тендерної документації***

***ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ***

***ДК 021:2015: 45210000-2 — Будівництво будівель («Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту на території комунального закладу «Вишневий заклад дошкільної освіти «Орлятко» Вишневої міської ради Бучанського району Київської області, за адресою: Київська область, Києво-Святошинський район, м.Вишневе, вулиця Святошинська, 35»)***

*Відомість обсягів робіт*

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 01***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних* | *м3* | *303* |
| *2* | *Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю* | *м3* | *108* |
| *3* | *Розбирання бортових каменів на бетонній основі* | *м* | *850* |
| *4* | *(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м* | *м* | *301* |
| *5* | *(Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т* | *шт* | *10* |
| *6* | *Розбирання бетонної чаши фонтану* | *м3* | *5* |
| *7* | *Організація рельєфу - насип бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1* | *м3* | *30* |
| *8* | *Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2* | *м3* | *30* |
| *9* | *Улаштування стику ФЕМ з стіною будівлі* | *м шва* | *200* |
| *10* | *Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м* | *м* | *301* |
| *11* | *Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів* | *шт* | *2* |
| *12* | *Улаштування хвірток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей* | *шт* | *1* |
| *13* | *Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0, 05 т* | *шт* | *46* |
| *14* | *Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм* | *м2* | *803* |
| *15* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1* | *м3* | *200,75* |
| *16* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *321,2* |
| *17* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером* | *м3* | *80,3* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *18* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 40-70 за товщини 15 см* | *м2* | *803* |
| *19* | *Улаштування основи зі щебеню 40-70, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 20см)* | *м2* | *803* |
| *20* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см* | *м2* | *803* |
| *21* | *Улаштування основи зі щебеню 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10см)* | *м2* | *-803* |
| *22* | *Армування шарів геотекстилем* | *м2* | *803* |
| *23* | *Улаштування покриття з фігурних елементів мощення б=6см* | *м2* | *803* |
| *24* | *Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм* | *м2* | *741,49* |
| *25* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1* | *м3* | *274,3513* |
| *26* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *438,96208* |
| *27* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером* | *м3* | *74,149* |
| *28* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см* | *м2* | *741,49* |
| *29* | *Улаштування основи зі щебеню 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 25см)* | *м2* | *741,49* |
| *30* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером* | *м3* | *14,8298* |
| *31* | *Армування шарів геотекстилем* | *м2* | *741,49* |
| *32* | *Улаштування покриття з фігурних елементів мощення б=4см* | *м2* | *741,49* |
| *33* | *Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм* | *м2* | *520,5* |
| *34* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1* | *м3* | *192,585* |
| *35* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *308,136* |
| *36* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером* | *м3* | *52,05* |
| *37* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 40-70 за товщини 15 см* | *м2* | *520,5* |
| *38* | *Улаштування основи зі щебеню 40-70, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 20см)* | *м2* | *520,5* |
| *39* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см* | *м2* | *520,5* |
| *40* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером* | *м3* | *36,435* |
| *41* | *Улаштування покриттів із плиток гумових* | *м2* | *520,5* |
| *42* | *Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм* | *м2* | *324* |
| *43* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1* | *м3* | *97,2* |
| *44* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *155,52* |
| *45* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером* | *м3* | *97,2* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *46* | *Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см* | *м2* | *930* |
| *47* | *Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну* | *м2* | *930* |
|  | *Відновлення газону* |  |  |
| *48* | *Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см* | *м2* | *400* |
| *49* | *На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4* | *м2* | *-400* |
| *50* | *Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну* | *м2* | *400* |
| *51* | *Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм* | *м* | *981* |
| *52* | *(Демонтаж) Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м* | *шт* | *60* |
| *53* | *Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0, 15 м і 0,25х0,2 м (пересадка кущів)* | *шт* | *60* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 03***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Установлення водомiрних вузлiв, без обвiдної лiнiї дiаметром вводу до 65 мм, дiаметром водомiру до 40 мм* | *шт* | *1* |
| *2* | *Установлення манометрів з триходовим краном* | *комплект* | *1* |
| *3* | *Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм* | *м* | *1,24* |
| *4* | *Установлення муфтової арматури* | *шт* | *3* |
| *5* | *Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром до 50 мм* | *шт* | *1* |
| *6* | *Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 15 мм* | *шт* | *1* |
| *7* | *Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,2 т* | *шт* | *2* |
| *8* | *Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 1 м3* | *шт* | *1* |
| *9* | *Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,8 м3* | *шт* | *1* |
| *10* | *Установлення муфтової арматури* | *шт* | *13* |
| *11* | *Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм* | *шт* | *7* |
| *12* | *Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм* | *шт* | *-14* |
| *13* | *Установлення регуляторів тиску діаметром до 50 мм* | *шт* | *1* |
| *14* | *Установлення кранів поливальних діаметром 20 мм* | *шт* | *3* |
| *15* | *Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3* | *шт* | *1* |
| *16* | *Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3* | *шт* | *1* |
| *17* | *Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних емальованих труб діаметром 57 мм* | *м* | *10* |
| *18* | *Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних емальованих труб діаметром 40 мм* | *м* | *60* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *19* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням* | *м* | *13* |
| *20* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням* | *м* | *7* |
| *21* | *Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням* | *м* | *45* |
| *22* | *Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену* | *м* | *135* |
| *23* | *Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою* | *м2* | *11* |
| *24* | *Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним* | *компл.* | *7* |
| *25* | *Установлення умивальникiв одиночних з пiдведенням холодної i гарячої води* | *компл.* | *7* |
| *26* | *Установлення змішувачів* | *шт* | *1* |
| *27* | *Установлення піддонів душових чавунних і стальних мілких* | *компл.* | *1* |
| *28* | *Установлення мийок на два відділення* | *компл.* | *1* |
| *29* | *Установлення каналізаційних насосних станцій* | *шт* | *1* |
| *30* | *Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т* | *шт* | *2* |
| *31* | *Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм* | *шт* | *8* |
| *32* | *Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм* | *шт* | *-16* |
| *33* | *Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,4 м3* | *шт* | *1* |
| *34* | *Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм* | *м* | *13* |
| *35* | *Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм* | *м* | *15* |
| *36* | *Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм* | *м* | *40* |
| *37* | *Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм* | *м* | *5* |
| *38* | *Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблистою* | *м2* | *7* |
|  | *Зовнішній водопровод* |  |  |
| *39* | *Демонтаж сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм* | *м* | *35* |
| *40* | *Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 90 мм* | *м* | *56* |
| *41* | *Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 80 мм* | *м* | *0,7* |
| *42* | *Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням* | *м* | *65* |
| *43* | *Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою* | *м* | *15* |
|  | *Зовнішня каналізація самоплинна* |  |  |
| *44* | *Укладання труб поліетиленових діаметром 110 мм* | *м* | *7* |
| *45* | *Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах* | *м3* | *0,92* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *46* | *Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою* | *м* | *15* |
|  | *Зовнішня каналізація напірна* |  |  |
| *47* | *Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 80 мм* | *м* | *0,7* |
| *48* | *Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням* | *м* | *8* |
| *49* | *Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою* | *м* | *8* |
| *50* | *Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах* | *м3* | *1,3* |
| *51* | *Гідроізоляція стін колодязя зовнішня бічна обмазувальна бітумна в 2 шари* | *м2* | *14,9* |
| *52* | *Установлення гідрантів пожежних* | *шт* | *1* |
| *53* | *Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм* | *шт* | *3* |
| *54* | *Установлення чавунних фасонних частин діаметром 250-450 мм* | *т* | *0,945* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 04***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Монтаж ввідно-розподільних пристроїв* | *шафа* | *3* |
| *2* | *Монтаж ящика зі знижувальним трансформатором* | *шт* | *2* |
| *3* | *Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 100 А.год* | *шт* | *1* |
| *4* | *Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2* | *шт* | *89* |
| *5* | *Труба вiнiпластова по стiнах i колонах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 50 мм* | *м* | *618* |
| *6* | *Стояк збірних кабельних конструкцій [без поличок], маса до 1,6 кг* | *шт* | *84* |
| *7* | *Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 400 мм* | *м* | *40* |
| *8* | *Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм* | *м* | *42* |
| *9* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках i коробах,  маса 1 м до 1 кг* | *м* | *618* |
| *10* | *Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкцiях i лотках з крiпленням по всiй довжинi, маса 1 м до 1 кг* | *м* | *82* |
| *11* | *Кабель дво-, чотирижильний перерiзом жили до 16 мм2, що прокладається з крiпленням накладними скобами* | *м* | *923* |
| *12* | *Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці* | *шт* | *2* |
| *13* | *Установлення блоків у готове гніздо з кількістю установочних апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3* | *шт* | *21* |
| *14* | *Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці* | *шт* | *2* |
| *15* | *Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних* | *шт* | *23* |
| *16* | *Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних, трьохклавішних* | *шт* | *4* |
| *17* | *Монтаж коробки відгалуджувальної* | *шт* | *33* |
| *18* | *Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2* | *м3* | *43,3* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *19* | *Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї* | *м* | *80* |
| *20* | *Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі* | *м* | *80* |
| *21* | *Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг* | *м* | *280* |
| *22* | *Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,  маса 1 м до 2 кг* | *м* | *23* |
| *23* | *Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів* | *км* | *0,069* |
| *24* | *Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою* | *м* | *103* |
| *25* | *Монтаж муфти кінцевої епоксидної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2* | *шт* | *4* |
| *26* | *Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2* | *м3* | *37,1* |
| *27* | *Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм* | *м* | *159* |
| *28* | *Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм* | *шт* | *6* |
| *29* | *Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2* | *м* | *20* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 05***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Безканальне прокладання ізольованих трубопроводів діаметром 57мм* | *м* | *66* |
| *2* | *Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм* | *м* | *9* |
| *3* | *Приварювання кранів до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм* | *шт* | *4* |
| *4* | *Покриття ізоляції циліндричних і плоских поверхонь виробами металевими* | *м2* | *1* |
| *5* | *Ізоляція плоских поверхонь склопластиком* | *м2* | *2,2* |
| *6* | *Ґрунтування металевих поверхонь за один раз лаком БТ-577* | *м2* | *2,2* |
| *7* | *Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 (2 рази)* | *м2* | *2,2* |
| *8* | *Улаштування лотків у ємкісних спорудах* | *м3* | *2,6505* |
| *9* | *Укладання лотків* | *м* | *19* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 06***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Установлення радіаторів стальних* | *кВт* | *27,94* |
| *2* | *Установлення повітровідвідників* | *шт* | *76* |
| *3* | *Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм* | *м* | *29,5* |
| *4* | *Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм* | *м* | *67,4* |
| *5* | *Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм* | *м* | *97* |
| *6* | *Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм* | *м* | *11,4* |
| *7* | *Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену* | *м* | *7* |
| *8* | *Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021* | *м2* | *35* |
| *9* | *Ґрунтування металевих поверхонь за один раз лаком БТ-577* | *м2* | *35* |
| *10* | *Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 50 мм* | *шт* | *3* |
| *11* | *Установлення муфтових кранів водорозбірних* | *шт* | *16* |
| *12* | *Установлення манометрів з триходовим краном* | *комплект* | *4* |
| *13* | *Установлення термометрів в оправі прямих та кутових* | *комплект* | *5* |
| *14* | *Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм* | *шт* | *1* |
| *15* | *Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм* | *шт* | *1* |
| *16* | *Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 57 мм* | *шт* | *2* |
| *17* | *Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т* | *шт* | *1* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *18* | *Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів,  РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм* | *шт* | *1* |
| *19* | *Монтаж бобишок, штуцерів на умовний тиск понад 10 МПа [100 кгс/см2]* | *шт* | *2* |
| *20* | *Установлення малогабаритної шафи* | *шт* | *2* |
| *21* | *Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см2] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм* | *шт* | *1* |
| *22* | *Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; покажчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів,  РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм* | *шт* | *4* |
| *23* | *Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год* | *камеpа* | *1* |
| *24* | *Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т* | *шт* | *3* |
| *25* | *Установлення віброізоляторів* | *шт* | *4* |
| *26* | *Монтаж рами монтажної* | *т* | *0,2* |
| *27* | *Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм* | *клапан* | *26* |
| *28* | *Установлення противибухових клапанів площею до 0,25 м2* | *шт* | *2* |
| *29* | *Установлення шумоглушників вентиляційних 500х600х1000* | *шт* | *2* |
| *30* | *Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів* | *м2* | *0,52* |
| *31* | *Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2* | *грати* | *3* |
| *32* | *Установлення анемостатів* | *шт* | *5* |
| *33* | *Установлення реактивних сопел* | *шт* | *12* |
| *34* | *Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм* | *м2* | *119,05* |
| *35* | *Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм* | *м2* | *144,98* |
| *36* | *Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену* | *м2* | *22,29* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 07***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Монтаж ППКП* | *шт* | *1* |
| *2* | *Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні* | *шт* | *54* |
| *3* | *Монтаж сповіщувача ручного* | *шт* | *2* |
| *4* | *Комутатор міжміський замовний або керування і спостереження* | *шт* | *1* |
| *5* | *Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо* | *шт* | *1* |
| *6* | *Світильник для ламп розжарювання світловий настінний покажчик* | *шт* | *6* |
| *7* | *Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год* | *шт* | *2* |
| *8* | *Прокладання коробів пластикових* | *м* | *20* |
| *9* | *Прокладання стальних труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм* | *м* | *5* |
| *10* | *Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2* | *м* | *39* |
| *11* | *Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами* | *м* | *511* |
| *12* | *Прокладання лотків* | *м* | *14* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 08***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних* | *м3* | *303* |
| *2* | *Розбирання дорожніх покриттів та основ бруківки з брукового каменю* | *м3* | *108* |
| *3* | *Розбирання бортових каменів на бетонній основі* | *м* | *850* |
| *4* | *(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м* | *м* | *301* |
| *5* | *(Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,05 т* | *шт* | *10* |
| *6* | *Розбирання бетонної чаши фонтану* | *м3* | *5* |
| *7* | *Організація рельєфу - насип бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1* | *м3* | *30* |
| *8* | *Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2* | *м3* | *30* |
| *9* | *Улаштування стику ФЕМ з стіною будівлі* | *м шва* | *200* |
| *10* | *Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м* | *м* | *301* |
| *11* | *Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів* | *шт* | *2* |
| *12* | *Улаштування хвірток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей* | *шт* | *1* |
| *13* | *Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0, 05 т* | *шт* | *46* |
| *14* | *Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм* | *м2* | *803* |
| *15* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1* | *м3* | *200,75* |
| *16* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *321,2* |
| *17* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером* | *м3* | *80,3* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *18* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 40-70 за товщини 15 см* | *м2* | *803* |
| *19* | *Улаштування основи зі щебеню 40-70, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 20см)* | *м2* | *803* |
| *20* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см* | *м2* | *803* |
| *21* | *Улаштування основи зі щебеню 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10см)* | *м2* | *-803* |
| *22* | *Армування шарів геотекстилем* | *м2* | *803* |
| *23* | *Улаштування покриття з фігурних елементів мощення б=6см* | *м2* | *803* |
| *24* | *Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм* | *м2* | *741,49* |
| *25* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1* | *м3* | *274,3513* |
| *26* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *438,96208* |
| *27* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером* | *м3* | *74,149* |
| *28* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см* | *м2* | *741,49* |
| *29* | *Улаштування основи зі щебеню 20-40, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 25см)* | *м2* | *741,49* |
| *30* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером* | *м3* | *14,8298* |
| *31* | *Армування шарів геотекстилем* | *м2* | *741,49* |
| *32* | *Улаштування покриття з фігурних елементів мощення б=4см* | *м2* | *741,49* |
| *33* | *Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм* | *м2* | *520,5* |
| *34* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1* | *м3* | *192,585* |
| *35* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *308,136* |
| *36* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером* | *м3* | *52,05* |
| *37* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 40-70 за товщини 15 см* | *м2* | *520,5* |
| *38* | *Улаштування основи зі щебеню 40-70, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 20см)* | *м2* | *520,5* |
| *39* | *Улаштування одношарової основи зі щебеню 20-40 за товщини 15 см* | *м2* | *520,5* |
| *40* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером* | *м3* | *36,435* |
| *41* | *Улаштування покриттів із плиток гумових* | *м2* | *520,5* |
| *42* | *Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм* | *м2* | *324* |
| *43* | *Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі- самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1* | *м3* | *97,2* |
| *44* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *155,52* |
| *45* | *Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером* | *м3* | *97,2* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *46* | *Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см* | *м2* | *930* |
| *47* | *Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну* | *м2* | *930* |
|  | *Відновлення газону* |  |  |
| *48* | *Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см* | *м2* | *400* |
| *49* | *На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4* | *м2* | *-400* |
| *50* | *Посів газонів партерних, маврітанських та звичайних вручну* | *м2* | *400* |
| *51* | *Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм* | *м* | *981* |
| *52* | *(Демонтаж) Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0,15 м і 0,25х0,2 м* | *шт* | *60* |
| *53* | *Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,2х0, 15 м і 0,25х0,2 м (пересадка кущів)* | *шт* | *60* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 09***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Прилад приймально-контрольнийі* | *шт* | *1* |
| *2* | *Монтаж модуля* | *шт* | *1* |
| *3* | *Монтаж панелі індикації* | *шт* | *3* |
| *4* | *Блок живлення* | *шт* | *1* |
| *5* | *Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год* | *шт* | *2* |
| *6* | *Установлення клавіатури* | *шт* | *3* |
| *7* | *Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні* | *шт* | *3* |
| *8* | *Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні* | *шт* | *15* |
| *9* | *Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2* | *м* | *130* |
| *10* | *Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами* | *м* | *490* |
| *11* | *Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної* | *шт* | *9* |
| *12* | *Труба вiнiпластова по стiнах i колонах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 50 мм* | *м* | *130* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 10***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Шафа підлогова серверна* | *шт* | *1* |
| *2* | *Установлення комутатора* | *шт* | *1* |
| *3* | *Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг* | *шт* | *1* |
| *4* | *Командоконтролер масою до 15 кг, що установлюється на конструкції* | *шт* | *1* |
| *5* | *Установлення точки доступу* | *шт* | *2* |
| *6* | *Ящик живлення* | *ящик* | *1* |
| *7* | *Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 100 А.год* | *шт* | *1* |
| *8* | *Гучномовець або звукова колонка у приміщенні* | *шт* | *5* |
| *9* | *Прилад сигналізуючий ємкісний* | *шт* | *1* |
| *10* | *Монтаж пристрою узгодження* | *шт* | *1* |
| *11* | *Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 2* | *шт* | *1* |
| *12* | *Установлення бокса* | *шт* | *1* |
| *13* | *Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо* | *шт* | *1* |
| *14* | *Монтаж антени* | *шт* | *2* |
| *15* | *Монтаж коробки клемної, кількість затискачів до 24х24* | *шт* | *1* |
|  | *\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\** |  |  |
| *16* | *Труба вiнiпластова по стiнах i колонах з крiпленням накладними скобами, дiаметр до 50 мм* | *м* | *225* |
| *17* | *Труба сталева по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм* | *м* | *5* |
| *18* | *Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм* | *м* | *225* |
| *19* | *Прокладання лотків* | *м* | *51* |
| *20* | *Монтаж розетки комп"ютерної* | *шт* | *15* |
| *21* | *Коробка відгалужувальна на стіні* | *шт* | *3* |
|  | *\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\** |  |  |
| *22* | *Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у лотках* | *м* | *51* |
| *23* | *Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2* | *м* | *450* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *24* | *Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами* | *м* | *1219* |
|  | *\*\*\*\*\*\** |  |  |
| *25* | *Установлення блока розеток* | *шт* | *1* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 11***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т* | *шт* | *1* |
| *2* | *Установлення стакану димовидалення* | *клапан* | *1* |
| *3* | *Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м2* | *шт* | *1* |
| *4* | *Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2* | *грати* | *4* |
| *5* | *Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 1,0 мм, діаметром від 900 до 1000 мм* | *м2* | *49* |
| *6* | *Ізоляція фасонних поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці* | *м2* | *49* |
| *7* | *Плата додаткова, що установлюється на готовому місці стояка* | *шт* | *9* |
| *8* | *Кнопка, установлювана на пультах і панелях* | *шт* | *4* |
| *9* | *Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20* | *шт* | *1* |
| *10* | *Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо* | *шт* | *1* |
| *11* | *Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год* | *шт* | *1* |
| *12* | *Монтаж шафи керування або регулювання* | *шафа* | *1* |
| *13* | *Релейний блок* | *шт* | *1* |
| *14* | *Установлення терморегулятора* | *комплект* | *1* |
| *15* | *Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні* | *шт* | *2* |
| *16* | *Установлення датчику* | *шт* | *1* |
| *17* | *Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм* | *м* | *25* |
| *18* | *Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2* | *м* | *25* |
| *19* | *Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами* | *м* | *455* |

***ДЕФЕКТНИЙ АКТ 02 – 01 – 12***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Найменування робіт і витрат* | *Одиниця виміру* | *Кількість* |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| *1* | *Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів* | *км* | *0,082* |
| *2* | *Улаштування вводу труб у колодязі* | *шт* | *8* |
| *3* | *Улаштування цокольного вводу проводу в будівлі, діаметр вводу 50 мм* | *шт* | *4* |
| *4* | *Улаштування залізобетонних збірних типових колодязів,  зібраних в заводських умовах, тип колодязя ККС-3* | *колодязь* | *2* |

*Відомість ресурсів*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ Ч.ч.* | *Шифр ресурсу* | *Найменування* | *Одиниця  виміру* | *Кількість* |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***I. Витрати труда*** |  |  |  |
| *1* | *1* | *Витрати труда робітників-будівельників* | *люд.год* | *30406,94* |  |
| *2* |  | *Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками* | *розряд* | *3,4* |  |
| *3* | *27* | *Витрати труда робітників-монтажників* | *люд.год* | *5818,13* |  |
| *4* |  | *Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками* | *розряд* | *3,7* |  |
| *5* |  | *Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин* | *люд.год* | *4238,95* |  |
| *6* |  | *Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин* | *розряд* | *4,7* |  |
| *7* |  | *Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття* | *люд.год* | *1492,83* |  |
| *8* |  | *Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:* |  |  |  |
| *8.1* |  | *загальновиробничих витрат* | *люд.год* | *4776,15* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | *Разом кошторисна трудомісткість* | | *люд.год* | *46733* |  |
|  |  | |  |  |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  | |  |  |  |
|  | *Середній розряд робіт* | | *розряд* | *3,5* |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***II. Будівельні машини і механізми*** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *9* | *КБМ203-1001* | *Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м* | *маш. год* | *202,3163* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *10* | *КБМ212-202* | *Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]* | *маш. год* | *94,82839342* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *11* | *КБМ212-203* | *Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]* | *маш. год* | *8,8439589* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *12* | *КБМ201-11* | *Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т* | *маш. год* | *32,604* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *13* | *КБМ201-12* | *Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т* | *маш. год* | *478,8045415* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *14* | *КБМ201-13* | *Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т* | *маш. год* | *8,8282232* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *15* | *КБМ203-101* | *Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т* | *маш. год* | *15,48024195* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *16* | *КБМ204-201* | *Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А* | *маш. год* | *7,65146* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *17* | *КБМ204-202* | *Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А* | *маш. год* | *13,2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *18* | *КБМ234-101* | *Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт* | *маш. год* | *39,761394* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *19* | *КБМ234-201* | *Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год* | *маш. год* | *1,190568* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *20* | *+КБМ225-5913* | *Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт* | *маш. год* | *10,1434* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *21* | *КБМ225-5913* | *Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)* | *маш. год* | *2,576364* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *22* | *КБМ207-153* | *Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]* | *маш. год* | *2,33099432* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *23* | *КБМ207-148* | *Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]* | *маш. год* | *75,468446613* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *24* | *КБМ207-150* | *Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]* | *маш. год* | *8,079242* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *25* | *КБМ212-1560* | *Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг* | *маш. год* | *4,3400169* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *26* | *КБМ233-290* | *Верстат токарно-гвинторізний* | *маш. год* | *0,42* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *27* | *КБМ233-261* | *Верстат трубозгинальний гідравлічний* | *маш. год* | *36,87130432* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *28* | *КБМ233-285* | *Верстат трубонарізний* | *маш. год* | *0,185* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *29* | *КБМ233-281* | *Верстат трубообрізний* | *маш. год* | *0,24* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *30* | *КБМ233-1001* | *Верстати стругальні по металу* | *маш. год* | *0,22* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *31* | *КБМ206-246* | *Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3* | *маш. год* | *40,212446668* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *32* | *КБМ206-248* | *Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3* | *маш. год* | *25,7772021* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *33* | *КБМ206-337* | *Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3* | *маш. год* | *382,9088415* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *34* | *КБМ204-1400* | *Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С* | *маш. год* | *1,28* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *35* | *КБМ204-1400* | *Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)* | *маш. год* | *0,04704* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *36* | *КБМ204-102-2* | *Електростанції пересувні, потужність 10 кВт* | *маш. год* | *0,04704* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *37* | *КБМ204-101* | *Електростанції пересувні, потужність 2 кВт* | *маш. год* | *54,3850242* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *38* | *КБМ204-102* | *Електростанції пересувні, потужність 4 кВт* | *маш. год* | *2,576364* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *39* | *КБМ205-101* | *Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв* | *маш. год* | *261,17594* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *40* | *КБМ205-102* | *Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв* | *маш. год* | *32,405838* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *41* | *КБМ215-2800* | *Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 11,2 м3/хв* | *маш. год* | *2,2* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *42* | *КБМ205-401* | *Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв* | *маш. год* | *18,400568* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *43* | *КБМ212-701* | *Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т* | *маш. год* | *3,8940537* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *44* | *КБМ212-931* | *Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т* | *маш. год* | *13,8150036* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *45* | *КБМ212-906* | *Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т* | *маш. год* | *7,76063992* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *46* | *КБМ212-907* | *Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т* | *маш. год* | *51,73974902* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *47* | *КБМ212-910* | *Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т* | *маш. год* | *3,2799492* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *48* | *КБМ202-970* | *Кран переносний, вантажопідйомність 1 т* | *маш. год* | *0,1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *49* | *КБМ202-128* | *Крани баштові, вантажопідйомність 5 т* | *маш. год* | *57,297278* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *50* | *КБМ202-129* | *Крани баштові, вантажопідйомність 8 т* | *маш. год* | *222,07462858* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *51* | *КБМ202-403* | *Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т* | *маш. год* | *0,0977312* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *52* | *КБМ202-1102* | *Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т* | *маш. год* | *27,616* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *53* | *КБМ202-1141* | *Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т* | *маш. год* | *181,755721* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *54* | *КБМ202-1202* | *Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т* | *маш. год* | *0,304* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *55* | *КБМ202-1243* | *Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т* | *маш. год* | *32,05151785* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *56* | *КБМ202-1244* | *Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т* | *маш. год* | *25,015* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *57* | *КБМ202-1246* | *Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 50-63 т* | *маш. год* | *194,7785* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *58* | *КБМ202-1247* | *Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 100 т* | *маш. год* | *2,271488* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *59* | *КБМ202-1313* | *Крани на залізничному ходу, вантажопідйомність 25 т* | *маш. год* | *0,06* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *60* | *КБМ215-701* | *Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т* | *маш. год* | *7,22925* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *61* | *КБМ216-402* | *Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м* | *маш. год* | *2,52* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *62* | *КБМ212-1601* | *Машини поливально-мийні, місткість 6000 л* | *маш. год* | *31,16871564* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *63* | *КБМ233-201* | *Машини свердлильні електричні* | *маш. год* | *55,4298* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *64* | *КБМ233-803* | *Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій* | *маш. год* | *348,0064* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *65* | *КБМ203-850* | *Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т* | *маш. год* | *0,3568* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *66* | *КБМ203-851* | *Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т* | *маш. год* | *2,2356* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *67* | *КБМ225-2501* | *Насоси для будівельних розчинів, продуктивність 4 м3/год* | *маш. год* | *18,601944* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *68* | *КБМ219-101* | *Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м* | *маш. год* | *2,772* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *69* | *КБМ203-1090* | *Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т* | *маш. год* | *6,64848* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *70* | *КБМ203-902* | *Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м* | *маш. год* | *1,639174* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *71* | *КБМ203-901* | *Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м* | *маш. год* | *113,7653* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *72* | *КБМ203-1080* | *Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т* | *маш. год* | *22,725441* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *73* | *КБМ213-2601* | *Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т* | *маш. год* | *0,06* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *74* | *КБМ233-345* | *Прес-ножиці комбіновані* | *маш. год* | *60,24601686* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *75* | *КБМ211-902* | *Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л* | *маш. год* | *18,601944* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *76* | *КБМ211-251* | *Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год* | *маш. год* | *25,431457* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *77* | *КБМ207-316* | *Скрепери причіпні [з гусеничним трактором],  місткість ковша 3,0 м3* | *маш. год* | *4,4913012* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *78* | *КБМ225-2302* | *Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т* | *маш. год* | *2,03* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *79* | *КБМ201-311* | *Трактори на гусеничному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]* | *маш. год* | *1,3932* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *80* | *КБМ201-312* | *Трактори на гусеничному ходу, потужність 79 кВт [108 к.с.]* | *маш. год* | *4,8257598* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *81* | *КБМ201-410* | *Трактори на пневмоколісному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]* | *маш. год* | *1,064* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *82* | *КБМ204-502* | *Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]* | *маш. год* | *590,68841582* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *83* | *+КБМ204-502 варіант 1* | *Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]* | *маш. год* | *67,7672* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *84* | *КБМ204-2900* | *Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]* | *маш. год* | *5,78* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *85* | *КБМ204-501* | *Установки для зварювання аргонодугового* | *маш. год* | *1,3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *86* | *КБМ233-325* | *Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм* | *маш. год* | *15,4937* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *87* | *КБМ233-350* | *Шинотрубозгин з моторним приводом* | *маш. год* | *0,33* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *88* | *КБМ233-1681* | *Щітки дорожні навісні на базі трактора* | *маш. год* | *0,324* |  |
|  |
| *89* | *С311-30* | *Перевезення ґрунту до 30 км* | *т* | *3632,21808* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Разом по розділу II*** | ***грн.*** |  |  |
|  |  | ***в тому числі енергоносії:*** |  |  |  |
|  |  | *Бензин* | *кг* | *3021,119* |  |
|  |  | *Дизельне паливо* | *кг* | *8316,224* |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *7058,595* |  |
|  |  | *Стиснене повітря* | *м3* | *24116,844* |  |
|  |  | *Мастильні матеріали* | *кг* | *661,122* |  |
|  |  | *Гідравлічна рідина* | *кг* | *106,569* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Будiвельнi машини, врахованi в складi загальновиробничих витрат*** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *90* | *КБМ270-106* | *Апарат для газового зварювання і різання* | *маш. год* | *24,236896* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *91* | *КБМ270-251* | *Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)* | *маш. год* | *0,73* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *92* | *КБМ211-101* | *Бадді, місткість 2 м3* | *маш. год* | *147,4936377* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *93* | *КБМ270-117* | *Вібратори глибинні* | *маш. год* | *12,3698677* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *94* | *КБМ270-50* | *Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного* | *маш. год* | *4,7491* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *95* | *КБМ270-116* | *Вібратори поверхневі* | *маш. год* | *202,228911* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *96* | *КБМ200-61* | *Гайковерт пневматичний* | *маш. год* | *4* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *97* | *КБМ204-1803* | *Дефектоскопи ультразвукові* | *маш. год* | *0,83* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *98* | *КБМ203-204* | *Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т* | *маш. год* | *43,1973* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *99* | *КБМ270-115* | *Дрилі електричні* | *маш. год* | *134,746326* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *100* | *КБМ270-115* | *Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)* | *маш. год* | *0,14* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *101* | *КБМ200-40* | *Котел електричний бітумний, місткість 1 м3* | *маш. год* | *0,319* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *102* | *КБМ270-108* | *Котли бітумні пересувні, місткість 400 л* | *маш. год* | *390,343521* |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *103* | *КБМ203-402* | *Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]* | *маш. год* | *0,08* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *104* | *КБМ203-404* | *Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]* | *маш. год* | *0,276* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *105* | *КБМ203-405* | *Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]* | *маш. год* | *43,219428* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *106* | *КБМ203-401* | *Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]* | *маш. год* | *57,9212* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *107* | *КБМ203-303* | *Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]* | *маш. год* | *76,7541* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *108* | *КБМ270-121* | *Машини мозаїчно-шліфувальні* | *маш. год* | *15,6448* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *109* | *КБМ233-301* | *Машини шліфувальні електричні* | *маш. год* | *141,12* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *110* | *КБМ233-302* | *Машини шліфувальні кутові* | *маш. год* | *2,3974* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *111* | *КБМ270-158* | *Насос гідравлічний ручний* | *маш. год* | *3,1665* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *112* | *КБМ200-68* | *Пістолет монтажний* | *маш. год* | *106,8892* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *113* | *КБМ270-224* | *Пальник газопламеневий* | *маш. год* | *5,396* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *114* | *КБМ200-64* | *Перфоратор електромагнітний* | *маш. год* | *187,7526* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *115* | *КБМ270-131* | *Перфоратор пневматичний* | *маш. год* | *2,2* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *116* | *КБМ270-135* | *Перфоратори електричні* | *маш. год* | *94,653192* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *117* | *КБМ270-90* | *Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)* | *маш. год* | *106,8169284* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *118* | *КБМ270-236* | *Пилосос промисловий* | *маш. год* | *11,004664* |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *119* | *КБМ270-163* | *Прес ручний* | *маш. год* | *1,8361* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *120* | *КБМ209-1400* | *Розпушувачі причіпні [без трактора]* | *маш. год* | *9,0695586* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *121* | *КБМ204-1100* | *Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг* | *маш. год* | *7,83952* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *122* | *КБМ270-144* | *Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)* | *маш. год* | *0,10656* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *123* | *КБМ233-1100* | *Трамбівки пневматичні при роботі від компресора* | *маш. год* | *345,60312* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *124* | *КБМ204-900* | *Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А* | *маш. год* | *3,4979* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *125* | *+КБМ204-900 варіант 1* | *Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315- 500 А* | *маш. год* | *4,34* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *126* | *КБМ270-126* | *Фарборозпилювачі ручні* | *маш. год* | *102,794121* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *127* | *КБМ205-920* | *Фен для зварювання поліетиленових листів* | *маш. год* | *33,411208* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *128* | *КБМ270-119* | *Шуруповерти* | *маш. год* | *186,93546* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *129* | *КБМ209-1500* | *Ямокопачі* | *маш. год* | *2,76318* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти*** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *130* | *+1503-8456 варіант 13* | *24портовой комутатор* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *131* | *С111-2014-6* | *Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17* | *л* | *357,08* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *132* | *С1113-21* | *Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева* | *т* | *0,0039786* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *133* | *+С1555-154* | *Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт* | *кг* | *32,3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *134* | *+С111-1624 варіант 1* | *Ґрунтовка бітумна* | *т* | *0,01192* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *135* | *С111-1624-2* | *Ґрунтовка глибокого проникнення* | *л* | *45,93152* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *136* | *+С113-1896 варіант 20* | *Ізоляція K-FLEX б=6мм для труб Ду20* | *м* | *45* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *137* | *+С113-1896 варіант 19* | *Ізоляція K-FLEX б=6мм для труб Ду25* | *м* | *7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *138* | *+С113-1896 варіант 18* | *Ізоляція K-FLEX б=6мм для труб Ду32* | *м* | *73* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *139* | *+С113-1896 варіант 17* | *Ізоляція K-FLEX б=6мм для труб Ду50* | *м* | *10* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *140* | *С111-20* | *Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм* | *т* | *0,01536* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *141* | *С111-27* | *Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм* | *т* | *0,02888867* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *142* | *С111-1597* | *Азбестоцементна суміш* | *м3* | *0,00567* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *143* | *+С111-2016-2* | *Акрилова фарба Ceresit CT 42* | *л* | *95,38* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *144* | *+С130-262 варіант 1* | *Анемостат Вентс АМ 150ВРФ* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *145* | *+С130-262 варіант 2* | *Анемостат Вентс АМ 200ВРФ* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *146* | *&С10-47102-3 варіант 1* | *Анкер д.6,5 Вр1 250мм* | *шт* | *213* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *147* | *С124-59* | *Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо* | *т* | *0,01408* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *148* | *+1704-10837 варіант 8* | *Антенна внутрішня штирьова АО-900/1800* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *149* | *+1704-10837 варіант 7* | *Антенна зовнішня АР-800/2700-7/9* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *150* | *С1542-8* | *Аргон газоподібний, сорт 1* | *м3* | *0,31* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *151* | *+С124-65* | *Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм* | *т* | *0,69* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *152* | *С111-1599* | *Ацетилен газоподібний технічний* | *м3* | *0,018* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *153* | *С111-63* | *Ацетилен розчинений технічний, марка А* | *т* | *0,0006095* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *154* | *С111-383* | *Білило густотерте цинкове МА-011-0* | *т* | *0,00005* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *155* | *+С111-384* | *Білило густотерте цинкове МА-011-1* | *т* | *0,00674624* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *156* | *+С1545-4* | *Бірка маркувальна* | *100шт* | *4,53291* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *157* | *С111-73* | *Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10* | *т* | *0,004* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *158* | *+С130-17* | *Баки розширювальні круглі, місткість до 0,8 м3* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *159* | *&С113-2303- 10 варіант 23* | *Балансувальний вентиль DN32* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *160* | *С111-69* | *Бензин авіаційний Б-70* | *т* | *0,0017208* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *161* | *С111-70* | *Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Экстра", АИ-93* | *т* | *0,00064* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *162* | *&С1545-274- 17 варіант 3* | *Блок АВР на 63А (30-10/23-УК-П-ЕТР арк.6)* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *163* | *&С10000-2 варіант 50* | *Блок з 2-х розеток прихованого виконання 2Р+Е, 220В, 16А, ІР20* | *шт* | *21* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *164* | *&С10000-2 варіант 51* | *Блок з 3-х розеток прихованого виконання 2Р+Е, 220В, 16А, ІР20* | *шт* | *116* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *165* | *+1503-8456 варіант 3* | *Блок розеток 220В 19" IU* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *166* | *&С1630-66-5 варіант 8* | *Бойлер горизонтальний стельовий електричний 100л* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *167* | *+1704-10837 варіант 5* | *Бокс монтажний металевий 650х350х200* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *168* | *С111-98* | *Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм* | *т* | *0,000794* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *169* | *С111-88* | *Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм* | *т* | *0,0032* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *170* | *С111-89* | *Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм* | *т* | *0,0033174* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *171* | *С111-1846* | *Болти анкерні* | *т* | *0,02236* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *172* | *С111-1848* | *Болти будівельні з гайками та шайбами* | *т* | *0,0938904* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *173* | *С130-38* | *Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм* | *т* | *0,00001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *174* | *С130-39* | *Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм* | *т* | *0,0045* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *175* | *С130-40* | *Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм* | *т* | *0,03977* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *176* | *С130-41* | *Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм* | *т* | *0,006* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *177* | *С112-28* | *Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІ сорт* | *м3* | *0,7438576* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *178* | *С112-23* | *Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт* | *м3* | *0,0014374* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *179* | *С112-24* | *Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт* | *м3* | *1,1039* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *180* | *С112-25* | *Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт* | *м3* | *0,012792* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *181* | *С111-113* | *Бязь сурова* | *10м2* | *0,07* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *182* | *С147-29* | *В'язальний дріт* | *100кг* | *0,109145* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *183* | *+С130-144 варіант 1* | *Віброізолятори KIV-2* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *184* | *+С113-1791 варіант 19* | *Відвід 45\* Ду15* | *шт* | *17* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *185* | *+С113-1791 варіант 18* | *Відвід 90\* Ду15* | *шт* | *76* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *186* | *+С113-1791 варіант 17* | *Відвід 90\* Ду20* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *187* | *+С113-1791 варіант 16* | *Відвід 90\* Ду25* | *шт* | *24* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *188* | *+С113-1791 варіант 15* | *Відвід 90\* Ду50* | *шт* | *17* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *189* | *+С1421-9599 варіант 1* | *Відсів* | *м3* | *98,30679* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *190* | *&С114-6-У- 121* | *ВОГНЕЗАХИСНА СИСТЕМА FIX-M-45 (EI- 45) ФОЛЬГОВАНИЙ (10000\*1000\*10)* | *м2* | *63,7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *191* | *С1546-7* | *Вазелін технічний* | *т* | *0,00001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *192* | *С111-253* | *Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1* | *т* | *0,353117* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *193* | *С111-254* | *Вапно хлорне, марка А* | *т* | *0,000085* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *194* | *&С130-66-28 варіант 1* | *Вентилятор електроручний для укриттів ERV-4 1750м3/год 0,37кВт* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *195* | *&С130-66-28 варіант 2* | *Вентилятор канальний відцентрований ВКМС 315* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *196* | *&С10000-2 варіант 55* | *Вимикач однополюсний (одноклавішний) прихованого улаштування, 10А, ІР20* | *шт* | *23* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *197* | *&С10000-2 варіант 56* | *Вимикач однополюсний здвоєний (двоклавішний) прихованого улаштування, 10А, ІР20* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *198* | *С111-306* | *Вироби гумові технічні морозостійкі* | *кг* | *38,5763* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *199* | *С142-10-2* | *Вода* | *м3* | *413,68961* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *200* | *С1546-8* | *Вода дистильована* | *м3* | *0,0035* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *201* | *С1113-266* | *Водний розчин нітрата та карбоната натрію* | *м3* | *0,1872* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *202* | *&С1514-1-22- Ш варіант 4* | *Водолічильник Sensus 420 РС д.15мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *203* | *+С1416-8685 варіант 2* | *Ворота (комплектна поставка)* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *204* | *С1545-23* | *Втулка В54, В59* | *100шт* | *0,0092* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *205* | *С1545-24* | *Втулка В69* | *100шт* | *0,25* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *206* | *С1110-177* | *Втулки ущільнювальні* | *шт* | *535* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *207* | *С1630-144* | *Вузли укрупнені монтажні із сталевих безшовних гарячедеформованих труб для опалення та газопостачання, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм* | *м* | *8,12* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *208* | *С130-881* | *Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм* | *м* | *29,5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *209* | *С130-882* | *Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм* | *м* | *67,4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *210* | *С130-883* | *Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм* | *м* | *97* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *211* | *+С130-886* | *Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм* | *м* | *11,4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *212* | *С130-887* | *Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм* | *м* | *1,24* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *213* | *С130-891* | *Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм* | *м* | *40* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *214* | *С130-892* | *Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм* | *м* | *5* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *215* | *С1630-3* | *Гідранти пожежні підземні, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 125 мм, висота 500-2500 мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *216* | *С111-219* | *Гіпсові в'яжучі Г-3* | *т* | *0,0486038* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *217* | *С1545-30* | *Гайка встановлювальна заземлювальна К483* | *100шт* | *0,0325* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *218* | *С124-1* | *Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм* | *т* | *0,0051* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *219* | *С124-2* | *Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм* | *т* | *3,28322* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *220* | *С124-4* | *Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм* | *т* | *0,3717* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *221* | *С124-5* | *Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм* | *т* | *0,45752* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *222* | *С124-7* | *Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм* | *т* | *0,1463* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *223* | *С124-11* | *Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 10 мм* | *т* | *0,3059* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *224* | *С124-13* | *Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 14 мм* | *т* | *0,174933* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *225* | *С124-22* | *Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм* | *т* | *38,98826* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *226* | *С124-24* | *Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм* | *т* | *28,1322* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *227* | *С124-25* | *Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-22 мм* | *т* | *13,35168* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *228* | *С124-26* | *Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 25-28 мм* | *т* | *54,954474* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *229* | *С111-322* | *Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2* | *т* | *0,01127* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *230* | *С111-115* | *Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм* | *т* | *0,00888* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *231* | *С111-1849* | *Гвинти самонарізні, марка СМ1-35* | *т* | *0,0005712* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *232* | *&С111-85711- 1 варіант 2* | *Георешітка 50мм* | *м2* | *599,72* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *233* | *&С111-85711- 1 варіант 3* | *Геотекстиль 120г/м2* | *м2* | *1597,00266* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *234* | *С111-198* | *Герметик, марка 51-Г-10* | *кг* | *368* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *235* | *С1115-2809* | *Глина вогнетривка мелена* | *т* | *0,008* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *236* | *С142-10-1* | *Глина звичайна* | *м3* | *0,0024* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *237* | *С1110-14* | *Глухарі* | *100шт* | *0,055* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *238* | *С130-253 варіант 1* | *Глушники шуму вентиляційних установок 500х600х1000* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *239* | *&С130-66-32 варіант 5* | *Гнучка встака Вентс ВВГ 315* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *240* | *+С130-1125 варіант 34* | *Гнучкий матеріал із спіненого каучука товщина 50мм* | *м2* | *22,29* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *241* | *&С111-852-1 варіант 3* | *Голкопробивний геотекстиль* | *м2* | *66,7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *242* | *С130-1159* | *Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм* | *шт* | *6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *243* | *&С1545-274- 17 варіант 4* | *Головний розподільчий щит 1600х1800х300 (арк.3)* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *244* | *С1421-9603* | *Готова піщано-щебенева суміш N3, розмір зерен понад 0 до 40 мм, марка М1000* | *м3* | *154,5894* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *245* | *С130-258 варіант 1* | *Грязьовик вертикальний Ду50* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *246* | *+С111-567-К варіант 1* | *Гумова плитка 500х500* | *м2* | *530,91* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *247* | *+1503-8456 варіант 17* | *ДБЖ 2000ВА 19"* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *248* | *&С123-178-2* | *Двері металеві протипожежні ДМП ЕІ30* | *м2* | *16,8* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *249* | *&С123-178-1* | *Двері пластикові внутрішні ДПВ* | *м2* | *28,14* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *250* | *С121-772* | *Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстолистової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій* | *т* | *0,097* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *251* | *С121-777* | *Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні* | *т* | *0,04662* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *252* | *С111-1626-1* | *Дисперсія полівінілацетатна непластифікована* | *кг* | *932,6739* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *253* | *С112-78* | *Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, ІV сорт* | *м3* | *0,004423* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *254* | *С112-112* | *Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт* | *м3* | *0,002* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *255* | *С112-53* | *Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт* | *м3* | *10,502303* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *256* | *С112-60* | *Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт* | *м3* | *0,0530784* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *257* | *С112-61* | *Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт* | *м3* | *11,787032* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *258* | *С111-807* | *Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм* | *т* | *0,0010027* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *259* | *С111-795* | *Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм* | *т* | *0,002922* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *260* | *С111-801* | *Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище* | *т* | *0,0002* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *261* | *С111-802* | *Дріт порошковий для дугового зварювання* | *т* | *0,00001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *262* | *С111-1741* | *Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм* | *кг* | *1,225* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *263* | *С111-1742* | *Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм* | *кг* | *15,19* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *264* | *С111-811* | *Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм* | *т* | *0,000903* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *265* | *С111-814* | *Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм* | *т* | *0,02107* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *266* | *С111-816* | *Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм* | *т* | *0,1137448* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *267* | *С111-818-1* | *Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм* | *т* | *0,0767893* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *268* | *С111-821-1* | *Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм* | *т* | *0,137243* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *269* | *С111-823* | *Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм* | *т* | *0,00028* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *270* | *С1110-111* | *Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм* | *т* | *0,0078312* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *271* | *С111-1608* | *Дрантя* | *кг* | *17,85061* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *272* | *&С113-746-5 варіант 5* | *Дренажний насос UNILIFT АР12.50.11.АЗ* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *273* | *С112-244* | *Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з ясеня, бука, берези, ільма, в'яза, дуба, модрини, клена, граба* | *м3* | *0,016* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *274* | *&С130-66-32 варіант 8* | *Дросель-клапан Вентс КР150* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *275* | *&С130-66-32 варіант 9* | *Дросель-клапан Вентс КР160* | *шт* | *12* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *276* | *&С130-66-32 варіант 10* | *Дросель-клапан Вентс КР500х600* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *277* | *+С130-615 варіант 5* | *Душовий піддон* | *комплект* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *278* | *С1545-42* | *Дюбелі У658, У661* | *100шт* | *24,2258* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *279* | *С111-136* | *Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм* | *т* | *0,0004* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *280* | *С111-152* | *Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм* | *т* | *0,000756* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *281* | *С1545-43* | *Дюбелі з розпірною гайкою ДГ* | *100шт* | *3,375* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *282* | *&С188888-8-7* | *Дюбель 4х100мм* | *шт* | *583,2* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *283* | *&С111-136-1 варіант 1* | *Дюбель-зонт 10\*220 із сталевим цвяхом* | *шт* | *1535,2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *284* | *С1545-44* | *Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм* | *100шт* | *24,0295* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *285* | *&С114-67-13* | *Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками 150мм* | *шт* | *106,554* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *286* | *С1545-296* | *Електроди ВЛ-10, вольфрамові* | *т* | *0,000028* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *287* | *С111-1504* | *Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42* | *т* | *0,0063599* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *288* | *С111-1513* | *Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42* | *т* | *0,051536* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *289* | *С111-1515* | *Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46* | *т* | *0,0062* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *290* | *С111-1517* | *Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50* | *т* | *0,0123* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *291* | *С111-1519* | *Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55* | *т* | *0,16158* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *292* | *С111-1521* | *Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42* | *т* | *0,0007* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *293* | *С111-1522* | *Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А* | *т* | *0,1554886* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *294* | *С111-1529* | *Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42* | *т* | *0,108911* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *295* | *С111-1530* | *Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42А* | *т* | *0,0021387* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *296* | *С1999-9001* | *Електроенергія* | *кВт-год* | *2,208* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *297* | *С1113-208* | *Емаль ЭП-51 світло-сіра* | *т* | *0,0012* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *298* | *С1113-246* | *Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра* | *т* | *0,004988* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *299* | *&С10000-2-11 варіант 3* | *Жорстка гладкостінна труба ПВХ легка д. 25мм сіра* | *м* | *35* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *300* | *&С130-66-31 варіант 1* | *З'єднувач м'який СOM-120-VRAN-040A-C (на нагнітання)* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *301* | *С1545-47* | *Заглушка У467, У469* | *100шт* | *0,0051* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *302* | *С111-1631* | *Замазка захисна* | *кг* | *4,15364* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *303* | *+С113-1791 варіант 23* | *Запірний зливний клапан прямий Ду15мм* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *304* | *&С113-1690- 13 варіант 5* | *Засувка каналізаційна д.40мм* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *305* | *&С130-66-32 варіант 13* | *Засувка типу Батерфляй д.200мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *306* | *&С130-66-32 варіант 14* | *Засувка типу Батерфляй д.250мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *307* | *&С130-66-32 варіант 15* | *Засувка типу Батерфляй д.350мм* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *308* | *+С1630-1392 варіант 1* | *Засувки фланцеві чавунні для води Hаwlе РN10, діаметр 100 мм з штурвалом* | *шт* | *3* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *309* | *С1545-55* | *Затискач люстровий КЛ2,5* | *100шт* | *0,1164* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *310* | *&С1-1-1-14 варіант 1* | *Збірний елемент Бм (усереднена вартість)* | *шт* | *30* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *311* | *&С1-1-1-14 варіант 8* | *Збірний елемент ВШ (усереднена вартість)* | *шт* | *19* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *312* | *&С1-1-1-14 варіант 9* | *Збірний елемент К-1 (усереднена вартість)* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *313* | *&С1-1-1-14 варіант 10* | *Збірний елемент ЛМП (усереднена вартість)* | *шт* | *6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *314* | *&С1-1-1-14 варіант 11* | *Збірний елемент НВШ (усереднена вартість)* | *шт* | *53* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *315* | *&С1-1-1-14 варіант 12* | *Збірний елемент П (усереднена вартість)* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *316* | *&С1-1-1-14 варіант 2* | *Збірний елемент Пм (усереднена вартість)* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *317* | *&С1-1-1-14 варіант 3* | *Збірний елемент Прм (усереднена вартість)* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *318* | *&С1-1-1-14 варіант 4* | *Збірний елемент СО1 (усереднена вартість)* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *319* | *&С1-1-1-14 варіант 5* | *Збірний елемент Стм (усереднена вартість)* | *шт* | *11* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *320* | *&С1-1-1-14 варіант 6* | *Збірний елемент ТТ (усереднена вартість)* | *шт* | *36* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *321* | *&С1-1-1-14 варіант 7* | *Збірний елемент Фм (усереднена вартість)* | *шт* | *50* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *322* | *&С113-1690- 13 варіант 6* | *Зворотній клапан каналізаційний д.40мм* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *323* | *&С113-2303- 10 варіант 21* | *Зворотній клапан DN32* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *324* | *&С130-66-32 варіант 6* | *Зворотній клапан Вентс КОМ1 200* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *325* | *&С130-66-32 варіант 7* | *Зворотній клапан Вентс КОМ1 250* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *326* | *&С1630-1911- 24 варіант 25* | *Зворотній клапан Ду32мм* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *327* | *&С1630-1911- 24 варіант 26* | *Зворотній клапан Ду50мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *328* | *С1429-110* | *Земля рослинна* | *м3* | *179,5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *329* | *+С130-615 варіант 1* | *Змішувач для умивальника P-18* | *комплект* | *7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *330* | *+С1533-501 варіант 3* | *Кільце ущільнююче д.57/125* | *комплект* | *6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *331* | *+К585521- Л004* | *Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *332* | *+К585521- Л011 варіант 3* | *Кільця КС20.9 залізобетонні* | *шт* | *2* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *333* | *+К585521- Л052 варіант 2* | *Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *334* | *+С151-374 варіант 41* | *Кабель SF/UTP FR Cat 5 E30 4х2х0,51* | *1000м* | *0,2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *335* | *+С151-374 варіант 37* | *Кабель U/UTP Cat.5e 4Pr Outdoor FG-8 для зовнішнього прокладання* | *1000м* | *0,26* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *336* | *+С151-374 варіант 36* | *Кабель UTP4x2x0,5 кат.5е* | *1000м* | *0,09* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *337* | *+С151-374 варіант 27* | *Кабель вогнестійкий (N) HXH FE180/E30 2x1. 5* | *1000м* | *0,16* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *338* | *+С151-374 варіант 40* | *Кабель вогнестійкий (N) HXH FE180/E30 3x1. 5* | *1000м* | *0,02* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *339* | *+С151-374 варіант 28* | *Кабель вогнестійкий JE-h(St)H.Bd FE180/E30 1x2x0,8* | *1000м* | *0,6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *340* | *+С151-374 варіант 16* | *Кабель живлення вогнестійкий 2х1,5* | *1000м* | *0,09* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *341* | *&С1545-66-1- Р варіант 9* | *Кабель з мідними жилами 2х1,2 ПРПВМ 2х1, 2* | *м* | *430* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *342* | *&С1545-66-1- Р варіант 10* | *Кабель коаксильний в ПВХ оболонці 50 Ом по типу RG8* | *м* | *30* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *343* | *&С1545-66-1- Р варіант 5* | *Кабель оптичний броньований ОКЛБг-4- ДА(2,7)Внг-LS-2х4E2D* | *м* | *260* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *344* | *+С151-374 варіант 38* | *Кабель сигнальний з оболонкою ПВХ, що не поширює горіння КМВЕВнг 4х0,2* | *1000м* | *0,22* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *345* | *&С10000-12-6* | *Кабель силовий АВВГ 4 240 мм2* | *м* | *280* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *346* | *&С10000-2-7* | *Кабель силовий, (N)HXH-FE180/E90 3 2,5 мм2* | *м* | *278* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *347* | *&С10000-2-14* | *Кабель силовий, (N)HXH-FE180/E90 5 6 мм2* | *м* | *45* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *348* | *&С10000-2-1- Л* | *Кабель силовий, ВВГнг-нд 3 1,5 мм2* | *м* | *430* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *349* | *&С10000-2-4* | *Кабель силовий, ВВГнг-нд 3 2,5 мм2* | *м* | *694* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *350* | *&С10000-2-10* | *Кабель силовий, ВВГнг-нд 5 2,5 мм2* | *м* | *152* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *351* | *&С10000-2-13* | *Кабель силовий, ВВГнг-нд 5 6 мм2* | *м* | *15* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *352* | *&С1545-66-1- Р варіант 8* | *Кабель телефонний з мідними жилами ТППеп3 10х2х0,5* | *м* | *210* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *353* | *&С1545-66-1- Р варіант 6* | *Кабель типу "вита пара" FTP 4х2х0,5 кат5е* | *м* | *650* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *354* | *&С1545-66-1- Р варіант 7* | *Кабель типу "вита пара" UTP 2х2х0,5 кат.3* | *м* | *140* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *355* | *+С113-750 варіант 1* | *Кабельний колодязь КК3-2* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *356* | *С111-311* | *Каболка* | *т* | *0,00106* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *357* | *С1113-271* | *Калій їдкий технічний* | *м3* | *0,00155* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *358* | *+С1416-8685 варіант 1* | *Каменi бортовi, БР100.30.15* | *шт* | *538* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *359* | *С111-310* | *Каніфоль соснова* | *т* | *0,0020318* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *360* | *С1537-97* | *Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм* | *10м* | *0,0261* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *361* | *С111-309* | *Канати прядив'яні просочені* | *т* | *0,00013955* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *362* | *С1112-27* | *Карборунд* | *кг* | *0,9778* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *363* | *С111-318* | *Картон будівельний прокладний, марка А* | *т* | *0,00045* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *364* | *С111-319* | *Картон будівельний прокладний, марка Б* | *т* | *0,00038* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *365* | *С111-797* | *Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм* | *т* | *0,000042* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *366* | *+С111-324* | *Кисень технічний газоподібний* | *м3* | *68,94324* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *367* | *+С113-1791 варіант 20* | *Клапан для видалення повітря типу Маєвського Ду15* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *368* | *&С113-2303- 10 варіант 7* | *Клапан зворотній з вн.-вн. латунний 3/4"* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *369* | *&С113-2303- 10 варіант 6* | *Клапан зворотній пружинний фланцевий Ду50мм* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *370* | *+С113-2299 варіант 11* | *Клапан повітряний вибухозахищений з електроприводом типу "відкрито/закрито" 8Вт, 220В* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *371* | *&С1630-1911- 24 варіант 30* | *Клапан поплавковий для ємності зі сферою* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *372* | *&С130-66-32 варіант 4* | *Клапан прямокутний витратомір-відсікач К- ВВ для ERV* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *373* | *+С113-1791 варіант 22* | *Клапан термостатичний із вставкою прямий Ду15мм* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *374* | *&С111-1375-8 варіант 1* | *Клей Mapei Ultrabond ECO 380* | *кг* | *104,628* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *375* | *С111-1644* | *Клей гумовий N88-Н* | *кг* | *0,0078* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *376* | *С1546-22* | *Клей нітроглифталевий* | *кг* | *1,52* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *377* | *С1113-74* | *Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, І сорт* | *т* | *0,00056* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *378* | *С111-1708* | *Клоччя просочене* | *кг* | *2,831* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *379* | *С1545-70* | *Кнопка К227* | *100шт* | *74,56043* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *380* | *С1545-74* | *Ковпачки ізолювальні К-441, К-442* | *100шт* | *1,0248* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *381* | *+С1533-501 варіант 1* | *Коліно 90\* крутовигнуте д.57х3,5 0,5м з сигналізацією* | *комплект* | *21* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *382* | *+С113-1791 варіант 28* | *Коліно 90-57х3,5* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *383* | *+С113-753 варіант 2* | *Коліно ПНД 90\* д.50мм* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *384* | *&С113-749-1- ИНБ варіант 3* | *Коліно фланцеве чавунне д.100мм 90\** | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *385* | *+С1533-501 варіант 4* | *Комплект ізоляції стика д.57/125 з термоусадковою муфтою* | *комплект* | *32* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *386* | *&С10000-2 варіант 63* | *Комплект заземлення системи GALMAR WTG-10+WTG-5* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *387* | *С1545-87* | *Конструкція опорна* | *т* | *0,01335* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *388* | *&С1630-1911- 24 варіант 21* | *Контргайка сталева Ду15мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *389* | *С113-123* | *Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм* | *10шт* | *0,084* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *390* | *+1503-8456 варіант 15* | *Контролер безпроводного доступу* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *391* | *&С1545-89-1 варіант 18* | *Короб 100х60* | *м* | *10* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *392* | *&С1545-89-1 варіант 17* | *Короб 40х20* | *м* | *10* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *393* | *&С1545-90-1 варіант 3* | *Коробка відгалужувальна з клемником на 8 жил* | *100шт* | *0,01* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *394* | *+1504-17001 варіант 4* | *Коробка відгалужувальна УК-П* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *395* | *&С10000-2 варіант 60* | *Коробка відгалужувальна з пластиковими фіксаторами кришки, ІР55* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *396* | *&С10000-2 варіант 61* | *Коробка відгалужувальна квадратна з кабельними вводами ІР44* | *шт* | *30* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *397* | *+1704-10837 варіант 9* | *Коробка клемна КС-12* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *398* | *&С1545-90-1 варіант 2* | *Коробка монтажна з'єднувальна КМС* | *100шт* | *0,08* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *399* | *+1504-17001 варіант 5* | *Коробка обмежувальна УК-2Р* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *400* | *+1504-17001 варіант 8* | *Коробка телефонна розподільна з плінтом 10х2* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *401* | *&С1630-1911- 24 варіант 29* | *Кран водорозбірний Ду 15мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *402* | *&С113-2303- 10 варіант 8* | *Кран кульовий латунний вн.-вн. 1/2"* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *403* | *&С113-2303- 10 варіант 19* | *Кран кульовий муфтовий DN15* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *404* | *&С113-2303- 10 варіант 20* | *Кран кульовий муфтовий DN32* | *шт* | *5* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *405* | *&С1630-1911- 24 варіант 19* | *Кран кульовий муфтовий д.15мм* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *406* | *&С1630-1911- 24 варіант 23* | *Кран кульовий муфтовий д.20мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *407* | *&С1630-1911- 24 варіант 24* | *Кран кульовий муфтовий д.32мм* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *408* | *&С113-2303- 10 варіант 9* | *Кран кульовий повнопрохідний, ручка, Вода Рп16МПа ДУ50* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *409* | *+С113-1791 варіант 27* | *Кран кульовий приварний Ду50* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *410* | *+С113-1791 варіант 26* | *Кран кульовий приварний з ручкою Ду40* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *411* | *&С1630-4-1 варіант 1* | *Кран триходовий для манометра 11б18бк* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *412* | *С130-1183* | *Крани прохідні натяжні муфтові 11ч6бк для газу, тиск 0,6 МПа [6кгс/см2], діаметр 50 мм* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *413* | *С111-1605* | *Крафт-папір* | *м2* | *1,2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *414* | *+С113-1791 варіант 6* | *Кронштейн штирьовий 165 (170)мм* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *415* | *С1630-115* | *Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених* | *комплект* | *12,34948* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *416* | *+С111-1908 варіант 1* | *Круг відрізний алмазний д.230мм* | *шт* | *13,128165* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *417* | *С111-1639* | *Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм* | *шт* | *34,05028* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *418* | *С1113-77* | *Ксилол нафтовий, марка А* | *т* | *0,000825* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *419* | *&С111-136-12 варіант 1* | *Кутик 50х5мм* | *м* | *10,7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *420* | *+С111-1844-1* | *Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані* | *м* | *11,4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *421* | *&С111-544-1 варіант 1* | *Лінолеум* | *м2* | *355,7352* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *422* | *С112-8* | *Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14- 24 см* | *м3* | *0,207757* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *423* | *С1113-79* | *Лак БТ-577* | *т* | *0,0817266* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *424* | *С1113-90* | *Лак ХС-76 хімстійкий* | *т* | *0,0003* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *425* | *С111-1658* | *Лак бітумний, марка БТ-123* | *т* | *0,0006858* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *426* | *С1546-31* | *Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95* | *т* | *0,00017* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *427* | *С1546-35* | *Лак електроізолювальний N318* | *т* | *0,00053* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *428* | *С111-500* | *Лак кам'яновугільний, марка Г* | *т* | *0,00014* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *429* | *С111-1659* | *Лак масляний, марка МА-592* | *т* | *0,0031414* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *430* | *С1546-34* | *Лак спиртовий* | *т* | *0,0002* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *431* | *С111-1663* | *Лак, марка 177* | *т* | *0,00188* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *432* | *С1113-280* | *Латекс, марка СКС-65 ГП* | *т* | *0,1458976* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *433* | *&С111-741-1- Д* | *Листи гiпсокартоннi вологостійкі 12,5мм* | *м2* | *979,776* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *434* | *С1517-164* | *Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм* | *т* | *0,002424* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *435* | *&С1415-8309- 1* | *Лотки збірні 620х450* | *м* | *19* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *436* | *&С1545-89-1 варіант 19* | *Лоток металевий перфорований вогнестійкий 50х35* | *м* | *14* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *437* | *&С1545-89-1 варіант 22* | *Лоток перфорований 100Н50 оцинкований* | *м* | *51* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *438* | *&С113-2422-2- 22 варіант 2* | *Лоток перфорований 50х100х2000 в комплекті з перегородками, відгалуджувачами, кутами, консолями, пластинами та елементами кріплення* | *шт* | *21* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *439* | *&С113-2422-2- 22 варіант 1* | *Лоток перфорований 50х400х2000 в комплекті з перегородками, відгалуджувачами, кутами, консолями, пластинами та елементами кріплення* | *шт* | *20* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *440* | *+С113-753 варіант 5* | *Люк полімерпіщаний* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *441* | *+С113-753 варіант 4* | *Люк чавунний для колодязів легкий* | *шт* | *2* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *442* | *С111-622* | *Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]* | *10м* | *0,01* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *443* | *&С1630-4-1 варіант 2* | *Манометр технічний 0-10атм д.15мм ГОСТ 18140-84* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *444* | *С111-587* | *Масло індустрійне И-20А* | *т* | *0,000869* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *445* | *С111-586* | *Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ* | *т* | *0,0001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *446* | *С111-1692* | *Мастика "Ізол"* | *т* | *0,98895* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *447* | *+С111-1702 варіант 1* | *Мастика бітумна* | *т* | *0,03576* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *448* | *С111-594* | *Мастика бітумна покрівельна гаряча* | *т* | *0,029* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *449* | *С111-1694* | *Мастика бітумно-полімерна* | *т* | *0,0536* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *450* | *С111-593* | *Мастика бітумнобутилкаучукова холодна* | *т* | *0,45593* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *451* | *С111-605* | *Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"* | *т* | *0,0156828* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *452* | *С111-1697* | *Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3* | *т* | *0,1213056* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *453* | *+С111-307 варіант 7* | *Мембрана ПВХ* | *м2* | *1111,5* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *454* | *С1115-2552* | *Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8- 147-75], марка МПХВ* | *т* | *0,016* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *455* | *С121-782* | *Металеві конструкції* | *т* | *0,069* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *456* | *С121-783* | *Металоконструкції індивідуальні* | *т* | *0,08978* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *457* | *+С121-756 варіант 3* | *Металоконструкції навісу* | *т* | *1,19552* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *458* | *&С10000-2-2 варіант 1* | *Металорукав Ду16* | *м* | *25* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *459* | *&С10000-2-12 варіант 1* | *Металорукав діам.ум.проходу 15 мм* | *м* | *225* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *460* | *+С130-615 варіант 6* | *Мийка кухонна металева врізна на 2 чаші* | *комплект* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *461* | *+1503-8456 варіант 14* | *Модуль одномовний, дуплекс* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *462* | *С1546-51* | *Моногідрат літію* | *кг* | *0,063* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *463* | *&С113-749-1- ИНБ варіант 5* | *Монтажна вставка фланцева д.100* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *464* | *+С113-753 варіант 3* | *Муфта ПВХ д.110 зовнішня* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *465* | *&С1-1-255-8 варіант 1* | *Муфта гібка труба-коробка П25* | *шт* | *104* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *466* | *&С1-1-255-8 варіант 2* | *Муфта гібка труба-труба П25* | *шт* | *52* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *467* | *&С1630-1911- 24 варіант 20* | *Муфта сталева д.15мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *468* | *С113-105* | *Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм* | *10шт* | *0,084* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *469* | *С113-106* | *Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм* | *10шт* | *0,255* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *470* | *С1545-130* | *Наконечники НП-3/4* | *1000шт* | *0,2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *471* | *С1545-152* | *Наконечники кабельні* | *100шт* | *0,0204* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *472* | *С1545-153* | *Наконечники кабельні* | *шт* | *111* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *473* | *&С113-746-5 варіант 4* | *Насосна каналізаційна Установка Grudfos MOG.09.3.2* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *474* | *+С130-508 варіант 3* | *Насосна установка Grundfos JP 3-42 PT-H Q=0.56k/c Н=21,97м* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *475* | *+С130-508 варіант 4* | *Насосна установка Grundfos СМВЕ 1-44 1-U- С-С-D-А Q=0.6л/c Н=20м* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *476* | *С1545-156* | *Нитки швейні* | *кг* | *0,21* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *477* | *+С121-393 варіант 1* | *Огородження сходів* | *пм* | *40,3002* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *478* | *С121-756* | *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* | *0,001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *479* | *С121-768* | *Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою товстолистової сталі, середня маса складальної одиниці до 0,5 т* | *т* | *0,12* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *480* | *С111-628* | *Оліфа комбінована К-3* | *т* | *0,00134* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *481* | *С111-1668* | *Оліфа натуральна* | *кг* | *3,60404* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *482* | *С111-1669* | *Оліфа оксоль комбінована* | *т* | *0,0000155* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *483* | *С121-789* | *Опори нерухомі* | *т* | *0,0045395* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *484* | *С1545-159* | *Очіс льняний* | *т* | *0,00377* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *485* | *С1545-177* | *Підрозетник, діаметр 50-80 мм* | *100шт* | *0,9167* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *486* | *+1704-10837 варіант 6* | *Підсилювач мобільного зв'язку стандартів GSM-900/1800 GD-20* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *487* | *&С113-749-1- ИНБ варіант 6* | *Підставка під гідрант прохідна ППТФ Ду 100х100х100мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *488* | *&С1550-38-1- Н* | *Піна монтажна* | *л* | *4,46258* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *489* | *+С1421-10634* | *Пісок природний, рядовий* | *м3* | *357,2162* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *490* | *С111-1604* | *Папір шліфувальний* | *м2* | *29,49897* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *491* | *С111-633* | *Парафін нафтовий твердий П-3* | *т* | *0,00004* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *492* | *&С188888-35- 106* | *Паркан із секцій ДЕКО 1500х2500* | *мп* | *301* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *493* | *+С111-307 варіант 3* | *Пароізоляційна плівка* | *м2* | *481,0455* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *494* | *С1546-54* | *Пароніт* | *т* | *0,0001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *495* | *+С111-1748 варіант 1* | *Пасмо смоляне* | *кг* | *13,37175* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *496* | *С1113-292* | *Паста антисептична* | *т* | *0,002017* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *497* | *С1545-161* | *Патрони Д або К довгі* | *100шт* | *6,8378* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *498* | *С1545-163* | *Патрони до пістолета Д-2* | *100шт* | *1,0248* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *499* | *С1545-168* | *Патрубок У-479* | *100шт* | *0,25* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *500* | *&С1630-1911- 24 варіант 18* | *Патрубок-вставка із труб сталевих д.15мм довж.260мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *501* | *+1704-50266 варіант 2* | *Патч-корд, RJ45 1 м* | *шт* | *25* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *502* | *+1704-50266 варіант 8* | *Патч-корд, RJ45 2 м* | *шт* | *24* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *503* | *&С10000-2 варіант 58* | *Перемикач одноклавішний прихованого улаштування, 10А, ІР20* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *504* | *+С1545-169* | *Перемичка заземлювальна* | *шт* | *110,98* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *505* | *&С188888-51- 1* | *Перемичка.* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *506* | *+К582821-558* | *Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1- 1 вип.1* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *507* | *+К582821-560* | *Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1- 1 вип.1* | *шт* | *8* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *508* | *+К582821-564* | *Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1- 1 вип.1* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *509* | *&С1630-1911- 24 варіант 22* | *Перехід сталевий Ду50х15* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *510* | *+С113-1791 варіант 14* | *Перехід сталевий концентричний Ду20х15* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *511* | *+С113-1791 варіант 13* | *Перехід сталевий концентричний Ду25х20* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *512* | *+С113-1791 варіант 12* | *Перехід сталевий концентричний Ду50х25* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *513* | *+С111-307 варіант 6* | *Плівка звукоізоляційна із спіненого поліетилену 10мм* | *м2* | *52,3926* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *514* | *+С111-856 варіант 1* | *Плівка пароізоляційна* | *м2* | *63,8* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *515* | *+С111-1722* | *Плінтуси для підлог з пластикату* | *м* | *99,99* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *516* | *С111-1714* | *Пластикат полівінілхлоридний (шнур)* | *м* | *125,06534* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *517* | *С111-849* | *Пластина гумова рулонна вулканізована* | *кг* | *0,86* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *518* | *+К585521- Л048* | *Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *519* | *К585521-Л050 варіант 1* | *Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3. 900.1-14 випуск 1(Ф321)* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *520* | *+С114-4-У варіант 2* | *Плити мінераловатні щільністю 145кг/м3- 150мм* | *м3* | *30,495* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *521* | *+К585521- Л031* | *Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *522* | *+К585521- Л042 варіант 2* | *Плити покриття 3ПП20-2.2* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *523* | *+С130-1125 варіант 30* | *Повiтроводи класу з оцинкованої сталi круглого перетину* | *м2* | *90,49* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *524* | *+С130-1125 варіант 32* | *Повiтроводи класу з оцинкованої сталi прямокутного перетину* | *м2* | *128,22* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *525* | *С130-1114* | *Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 від 1250 мм* | *м2* | *49* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *526* | *С111-782* | *Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг* | *т* | *0,7042* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *527* | *С111-783* | *Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг* | *т* | *0,0013712* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *528* | *&С111-852-1* | *Покрівельна мембрана LOGICROOF V-RP* | *м2* | *96,6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *529* | *С1113-296* | *Полімерцементна шпаклівка* | *кг* | *9,8895* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *530* | *+С111-307 варіант 8* | *Поліпропіленовий геотекстиль 200г/м2* | *м2* | *1076,4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *531* | *+С1630-26 варіант 2* | *Поливальний кран д.20мм* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *532* | *С1545-180* | *Полоски К-404* | *100шт* | *0,1326* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *533* | *С111-792* | *Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"* | *10м2* | *0,00001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *534* | *+К589921- А003 варіант 2* | *Поребрики БР50.20.6* | *шт* | *886* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *535* | *С1115-2821* | *Порошок шамотний, марка ПШК* | *т* | *0,026* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *536* | *С111-1306* | *Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500* | *т* | *0,0006* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *537* | *С111-1890* | *Портландцемент напружнювальний, марка 400* | *т* | *7,61403* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *538* | *С1545-158* | *Прикінцевлювач маркувальний А671* | *100шт* | *0,7548* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *539* | *&С130-66-5 варіант 1* | *Припливно-витяжна установка напольна (правого виконання) ПВ-1 6200м3/6200м3 2480об/хв* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *540* | *С1522-26* | *Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40* | *т* | *0,00349* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *541* | *С1522-27* | *Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС30* | *т* | *0,00009* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *542* | *С1522-38* | *Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2* | *т* | *0,013375* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *543* | *С1546-63* | *Припой ПОС-18* | *т* | *0,001515* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *544* | *С112-298* | *Пробки дерев'яні 250х120х65 мм* | *шт* | *1,6072* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *545* | *&С130-555-1 варіант 2* | *Пробки для радіатора* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *546* | *С1545-192* | *Провід ПРГ-500, переріз 1 мм2* | *1000м* | *0,00009* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *547* | *С1545-193* | *Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2* | *1000м* | *0,025* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *548* | *+С151-374 варіант 39* | *Провід з мідною жилою в ізоляції ПВХ ПВ1нг-нд 1х1,5мм2* | *1000м* | *0,01* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *549* | *&С100-15095- 4609-2 варіант 1* | *Провід мідний МГ 1х16мм* | *м* | *159* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *550* | *С157-173* | *Проводи мідні гнучкі, марка МГ, переріз 4 мм2* | *т* | *0,00048* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *551* | *С157-236* | *Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ,  переріз 35 мм2* | *1000м* | *0,0014* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *552* | *+С111-1151* | *Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм* | *т* | *0,00389* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *553* | *С111-1746* | *Прокладки гумові [пластина технічна пресована]* | *кг* | *0,734* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *554* | *С1541-63* | *Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм* | *1000шт* | *0,01* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *555* | *С1541-64* | *Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм* | *1000шт* | *0,009* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *556* | *С1541-67-1* | *Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм* | *1000шт* | *0,038* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *557* | *С1546-66* | *Пропан-бутан технічний* | *м3* | *19,38896* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *558* | *С1546-67* | *Пропан-бутанова суміш* | *т* | *0,00001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *559* | *&С130-66-32 варіант 20* | *Противибухові пристрої 7000м3 УЗС-8* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *560* | *&С111-136-18 варіант 1* | *Профілі CW* | *м* | *193,6224* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *561* | *&С111-136-19 варіант 1* | *Профілі UW* | *м* | *562,2048* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *562* | *&С111-1194-1 варіант 3* | *Профлист* | *м2* | *68,75* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *563* | *С1545-208* | *Пряжки К-405* | *100шт* | *0,1326* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *564* | *&С130-555-1 варіант 1* | *Радіатор біметалевий з електростатичним покриттям РБП-1 Рр=1,6МПа розмір 74х75х544 (секція)* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *565* | *&С130-66-32 варіант 1* | *Рама монтажна RM-35* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *566* | *+С130-262 варіант 3* | *Реактивне сопло д.160мм* | *шт* | *12* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *567* | *&С113-2303- 10 варіант 17* | *Регулюючий клапан VB2 (прохідний Ду25, фланцевий)* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *568* | *&С1630-1911- 24 варіант 27* | *Редуктор тиску д.50мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *569* | *&С113-2303- 10 варіант 18* | *Редукторний електропривід АМЕ20* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *570* | *+С130-14 варіант 1* | *Резервуар ємн.400л з кришкою* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *571* | *+С130-18 варіант 1* | *Резервуар ємністю 1000л* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *572* | *+С113-2299 варіант 12* | *Решітка жалюзійна RES-1850х800(Н)-40-ZS* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *573* | *&С130-66-32 варіант 11* | *Решітка жалюзійна зовнішня 800х800* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *574* | *+С113-2299 варіант 13* | *Решітка об'ємна накладна RON- 1300х1300(Н)-40-ZS* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *575* | *+С113-2299 варіант 15* | *Решітка об'ємна накладна RON-400х600(Н)- 30-ZS* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *576* | *+С113-2299 варіант 14* | *Решітка об'ємна накладна RON-500х800(Н)- 30-ZS* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *577* | *&С130-66-32 варіант 12* | *Решітка однорядна нерегульована 2535-1Ж 800х1000* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *578* | *С111-1113* | *Рифлений прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 12 мм* | *т* | *0,01* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *579* | *+1504-17001 варіант 9* | *Розетка RJ45 1-портова, екранована* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *580* | *+1504-17001 варіант 10* | *Розетка RJ45 2-портова, екранована* | *шт* | *10* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *581* | *&С10000-2 варіант 49* | *Розетка прихованого виконання 2Р+РЕ, 220В, 16А ІР20* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *582* | *+1504-17001 варіант 3* | *Розетка проводового мовлення накладна РПВ-1* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *583* | *+1504-17001 варіант 7* | *Розетка телефонна накладна RJ-12* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *584* | *&С113-2303- 12 варіант 6* | *Розумний преміум-насос лінійний насос із мокрим ротором подвійний Wilo-Stratos* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *585* | *+С1425-11680* | *Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25* | *м3* | *0,00062* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *586* | *+С1425-11681* | *Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50* | *м3* | *0,1074* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *587* | *+С1425-11683* | *Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100* | *м3* | *15,25485* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *588* | *+С1425-11684* | *Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150* | *м3* | *18,447363* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *589* | *+С1425-11687* | *Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25* | *м3* | *4,0757* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *590* | *+С1425-11688* | *Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50* | *м3* | *11,7559* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *591* | *+С1425-11702* | *Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6* | *м3* | *19,284673* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *592* | *С1113-156* | *Розчинник, марка Р-4* | *т* | *0,00008373* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *593* | *С111-852* | *Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б* | *м2* | *109,459* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *594* | *+С1533-501 варіант 2* | *Рукав кінцевий мет. з герметичними виводами д.57/125* | *комплект* | *10* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *595* | *С130-1186* | *Рукава поливальні, діаметр 25 мм* | *м* | *60* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *596* | *+С113-1791 варіант 25* | *Ручний балансувальний клапан д.25мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *597* | *+С113-1791 варіант 24* | *Ручний запірний клапан д.25мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *598* | *С111-1757* | *Рядно* | *м2* | *54,925* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *599* | *&С111-870-3 варіант 2* | *Сітка 4Вр150х50* | *м2* | *160* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *600* | *С111-870* | *Сітка дротяна кручена із шестикутними чарунками N 50 оцинкована* | *м2* | *501,523* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *601* | *С111-874* | *Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття* | *м2* | *35,47207* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *602* | *+С1555-55 варіант 1* | *Сітка фасадна із скловолокна ССА-160г/м2, 5х5* | *м2* | *218,5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *603* | *+С130-644 варіант 1* | *Сіфон пляшковий для мийки литой н/ж випуск 1 1/2х40/50 (А-40029)* | *комплект* | *7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *604* | *+С111-2005- 11 варіант 1* | *Самовирівнювальна суміш Ceresit DG* | *кг* | *4394,376* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *605* | *&С111-136-15* | *Саморізи 3,5х9,5мм* | *шт* | *1416,0096* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *606* | *&С111-958- В21* | *Саморізи СМ1-35* | *шт* | *11967,264* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *607* | *&С10000-2 варіант 59* | *Світильник з датчиком руху та рівнем освітлення за таймером ІР54* | *шт* | *55* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *608* | *&С10000-2 варіант 40* | *Світильник лінійний з кріпленням на стіну (до стелі) 40Вт ІР54* | *шт* | *34* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *609* | *С111-1772* | *Свердла кільцеві алмазні, діаметр 110 мм* | *шт* | *0,0404* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *610* | *С111-1775* | *Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм* | *шт* | *0,0808* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *611* | *С111-1767* | *Свердла кільцеві алмазні, діаметр 60 мм* | *шт* | *0,3536* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *612* | *С111-1769* | *Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм* | *шт* | *0,3448* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *613* | *С111-1770* | *Свердла кільцеві алмазні, діаметр 90 мм* | *шт* | *0,0808* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *614* | *С111-1593 варіант 1* | *Склопластик рулонний* | *10м2* | *2,2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *615* | *+С114-88 варіант 1* | *Склосітка лугостійка 145г/м2* | *1000м2* | *1,395832* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *616* | *С1544-89* | *Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм* | *кг* | *17,8837* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *617* | *&С111-1758-1* | *Скляні перегородки* | *м2* | *84,66* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *618* | *С1545-240* | *Скоба будівельна К853* | *100шт* | *0,2385* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *619* | *С1545-248* | *Скоби будівельні* | *кг* | *14* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *620* | *С1545-247* | *Скоби з оцинкованого заліза* | *100шт* | *0,0205* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *621* | *С111-1789* | *Скоби ходові* | *кг* | *8* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *622* | *+С1545-241* | *Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730* | *100шт* | *72,7832* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *623* | *С1545-242* | *Скобки для проводів кабелів дволапкові К731* | *100шт* | *0,8364* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *624* | *С111-1591* | *Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва* | *т* | *0,0011412* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *625* | *С1113-180* | *Спирт етиловий ректифікований технічний, І сорт* | *т* | *0,00078* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *626* | *С111-1809* | *Сталь кругла* | *т* | *0,163175* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *627* | *С1110-173* | *Сталь кутова 50х50 мм* | *т* | *0,028* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *628* | *С111-1798* | *Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм* | *т* | *0,14429* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *629* | *+С1110-171* | *Сталь штабова 40х4 мм* | *т* | *0,15475* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *630* | *С1545-96* | *Стрічка ФУМ* | *кг* | *0,003* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *631* | *С1545-98* | *Стрічка кіперна* | *100м* | *0,1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *632* | *С1545-101* | *Стрічка монтажна ЛМ* | *100м* | *10,94241* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *633* | *+С111-1683* | *Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А* | *кг* | *9,5892* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *634* | *+С113-966 варіант 3* | *Стрічка сигнальна "Обережно водопровід"* | *м* | *15* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *635* | *&С111-1721- 11А-В2* | *Стрічка сигнальна "Обережно кабель"* | *м* | *103* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *636* | *+С113-966 варіант 4* | *Стрічка сигнальна "Обережно каналізація"* | *м* | *23* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *637* | *С111-540* | *Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм* | *т* | *0,01911* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *638* | *&С111-136-22* | *Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30мм* | *м* | *335,9232* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *639* | *&С111-136-3* | *Стрічки армувальні* | *м* | *793,152* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *640* | *+С111-2011-6* | *Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190* | *кг* | *2280* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *641* | *С1429-117* | *Суміш насіння газонних трав* | *ц* | *0,266* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *642* | *+С1424-11598* | *Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм* | *м3* | *0,29526* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *643* | *+С1424-11611* | *Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм* | *м3* | *21,9606* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *644* | *+С1424-11615* | *Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм* | *м3* | *361,4212* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *645* | *+С1424-11619* | *Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм* | *м3* | *4,2843* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *646* | *+С1424-11623* | *Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм* | *м3* | *0,321* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *647* | *+С1424-11624* | *Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм* | *м3* | *92,6289* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *648* | *+С1424-11633* | *Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше* | *м3* | *2,690258* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *649* | *+С1424-11670* | *Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше* | *м3* | *17,29* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *650* | *С1546-83* | *Тавот* | *кг* | *2,7152* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *651* | *С111-1881* | *Тальк мелений, 1 сорт* | *т* | *0,003534* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *652* | *+1504-17001 варіант 6* | *Телефонний апарат аналоговий настільний/настінний* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *653* | *+С111-307 варіант 9* | *Термічноскріплений геотекстиль* | *м2* | *1076,4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *654* | *&С10000-2 варіант 62* | *Термозбіжна муфта кінцева внутрішньої установки для кабелів з вініловою ізоляцією 4 ПКВтп 70-120* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *655* | *&С113-2303- 10 варіант 11* | *Термометри біметалеві* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *656* | *+С113-1791 варіант 21* | *Термостатична головка з приєднувальною різьбою М30х1,5* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *657* | *С111-1882* | *Тканина мішкова* | *10м2* | *15,35444* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *658* | *С114-104* | *Тканина скляна ізоляційна, марка И-200, товщина 0,2 мм* | *м2* | *1,68* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *659* | *С111-1129* | *Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками,товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп* | *т* | *0,0028* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *660* | *С111-1762* | *Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350* | *м2* | *0,64136* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *661* | *+1503-8456 варіант 16* | *Точка безпровідного доступу* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *662* | *+С113-1791 варіант 11* | *Трійник перехідний Ду20х15мм* | *шт* | *29* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *663* | *+С113-1791 варіант 10* | *Трійник перехідний Ду50х25мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *664* | *&С113-749-1- ИНБ варіант 4* | *Трійник чавунний фланцевий 100х100* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *665* | *&С1630-1911- 24 варіант 28* | *Триходовий термостатичний змішувальний клапан* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *666* | *+С1426-11789 варіант 1* | *Тротуарна бетонна плитка б=4см* | *м2* | *1559,9349* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *667* | *+С130-886 варіант 2* | *Труба 48х3,0* | *м* | *6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *668* | *+С130-886 варіант 1* | *Труба 57х3,5* | *м* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *669* | *&С10000-2-3 варіант 1* | *Труба ПВХ гладка пластикова стандартна серія сіра П25* | *м* | *148* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *670* | *&С10000-2-11 варіант 2* | *Труба ПВХ гофрована платикова сіра Д- 25мм* | *м* | *790* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *671* | *+С113-966 варіант 2* | *Труба ПЕ100 SDR17 Dn50* | *м* | *73* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *672* | *+С113-966 варіант 5* | *Труба ПЕ80 SDR26 Dn110* | *м* | *56* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *673* | *С1530-144 варіант 1* | *Труба гофрована 63мм* | *м* | *69* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *674* | *+С113-911 варіант 1* | *Труба пряма попередньоізольвана д.57х3, 5/125* | *км* | *0,06633* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *675* | *С1530-145* | *Труби вініпластові* | *кг* | *0,4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *676* | *С1530-144* | *Труби з вторинного поліетилену, діаметр 100 мм* | *м* | *82* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *677* | *С1530-41* | *Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм* | *10м* | *0,64493* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *678* | *С1545-267* | *Труби полівінілхлоридні* | *т* | *0,00434* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *679* | *+С113-966 варіант 1* | *Труби поліетиленові ПЕ - 100 SDR-17 діам. 110х6,6* | *м* | *7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *680* | *+С113-1673 варіант 21* | *Труби поліпропіленові д.20мм* | *м* | *45* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *681* | *+С113-1673 варіант 20* | *Труби поліпропіленові д.25мм* | *м* | *7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *682* | *+С113-1673 варіант 19* | *Труби поліпропіленові д.32мм* | *м* | *13* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *683* | *+С113-2226 варіант 1* | *Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм* | *м* | *13* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *684* | *+С113-2227 варіант 1* | *Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм* | *м* | *15* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *685* | *С113-161* | *Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм* | *м* | *7,04* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *686* | *+С130-891 варіант 1* | *Труби сталеві емальовані д.42х2,8мм* | *м* | *60* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *687* | *+С130-892 варіант 2* | *Труби сталеві емальовані д.57х3,5мм* | *м* | *10* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *688* | *С113-6* | *Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм* | *м* | *8,3708* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *689* | *С113-14* | *Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм* | *м* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *690* | *С113-20* | *Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм* | *м* | *8,736* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *691* | *С1545-262* | *Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм* | *кг* | *0,1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *692* | *+С1545-264* | *Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм* | *кг* | *4,7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *693* | *+С130-1199 варіант 8* | *Трубна теплоізоляція із вспіненого поліетилену товщиною 20мм Двн60мм* | *м* | *3,5* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *694* | *+С130-1199 варіант 9* | *Трубна теплоізоляція із вспіненого поліетилену товщиною 20мм Двн35мм* | *м* | *3,5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *695* | *С111-1292* | *Уайт-спірит* | *т* | *0,000965* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *696* | *+С130-644 варіант 4* | *Умивальник керамічний дитячий* | *комплект* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *697* | *+С130-644 варіант 5* | *Умивальник керамічний підвісний* | *комплект* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *698* | *&С1530-1- В104 варіант 4* | *Унітаз-компакт керамічний підлоговий дитячий* | *компл* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *699* | *&С1530-1- В104 варіант 3* | *Унітаз-компакт керамічний підлоговий з функцією біде* | *компл* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *700* | *&С111-733-1 варіант 11* | *Утеплювач EPS 100мм* | *м2* | *428,4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *701* | *&С111-733-1 варіант 9* | *Утеплювач EPS 150мм* | *м2* | *968,65* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *702* | *&С111-733-1 варіант 10* | *Утеплювач EPS 250мм* | *м2* | *61,8* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *703* | *&С111-733-1 варіант 7* | *Утеплювач ЕППС 100мм* | *м2* | *483,173* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *704* | *&С111-733-1 варіант 8* | *Утеплювач ЕППС 150мм* | *м2* | *154,5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *705* | *&С1555-13-1 варіант 3* | *Утеплювач ЕППС 80мм* | *м2* | *465,0486* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *706* | *+С114-5-У варіант 1* | *Утеплювач мінераловатний 100мм* | *м3* | *24,02784* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *707* | *&С111-733-1 варіант 1* | *Утеплювач мінераловатний Техноруф Н-30 клін 50-150мм* | *м2* | *120,51* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *708* | *С1545-37* | *Утримувач К188* | *100шт* | *2,1306* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *709* | *&С1-1-255-8 варіант 3* | *Утримувач з защелкою та дюбелем Д-25м* | *шт* | *600* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *710* | *+С1630-103 варіант 1* | *Фіільтр сітчастий д.15мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *711* | *&С113-2303- 10 варіант 22* | *Фільтр грубої очистки Ду32* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *712* | *&С113-2303- 10 варіант 12* | *Фільтр муфтовий механіного очищення латунний Ду20* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *713* | *С1630-104* | *Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *714* | *С111-1654* | *Фарба БТ-177, срібляста* | *т* | *0,00162* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *715* | *&С111-335-1 варіант 1* | *Фарба акрилова для бетонних підлог (витрата 0,32кг/м2 при нанесенні в 2 шари)* | *кг* | *49,9392* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *716* | *С111-341* | *Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла* | *т* | *0,00006* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *717* | *С1546-29* | *Фарба емалева МО-1* | *т* | *0,003816* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *718* | *С111-388* | *Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015* | *т* | *0,00029* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *719* | *С111-388-1* | *Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний* | *т* | *0,000128* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *720* | *С111-406* | *Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра* | *т* | *0,00172* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *721* | *С111-411* | *Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева* | *т* | *0,0007* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *722* | *С111-390* | *Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева* | *т* | *0,00027* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *723* | *С111-397* | *Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 кремова* | *т* | *0,00002* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *724* | *С111-430* | *Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14* | *т* | *0,003653* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *725* | *С113-944* | *Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм* | *т* | *0,016* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *726* | *+С130-1125 варіант 31* | *Фасонні частини класу з оцинкованої сталi прямокутного перетину* | *м2* | *16,76* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *727* | *+С130-1125 варіант 33* | *Фасонні частини класу з оцинкованої сталi круглого перетину* | *м2* | *28,56* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *728* | *С111-987* | *Фасонний гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст3кп, кутовий рівнополичковий, товщина 11-30 мм, ширина полички 180-200 мм* | *т* | *0,0025635* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *729* | *&С130-66-32 варіант 16* | *Фланець д.200мм PN10* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *730* | *&С130-66-32 варіант 17* | *Фланець д.250мм PN10* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *731* | *&С130-66-32 варіант 18* | *Фланець д.315мм PN10* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *732* | *&С130-66-32 варіант 19* | *Фланець д.350мм PN10* | *шт* | *8* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *733* | *&С130-66-32 варіант 3* | *Фланець зворотній FON-040-NS* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *734* | *&С130-66-32 варіант 2* | *Фланець зворотній FOV-040-NS* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *735* | *&С113-2303- 10 варіант 14* | *Фланець приварний із горловиною Ду40* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *736* | *&С113-2303- 10 варіант 15* | *Фланець приварний із горловиною Ду50* | *шт* | *7* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *737* | *&С113-2303- 10 варіант 13* | *Фланець стальной плаский приварний Ду50* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *738* | *С130-965* | *Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *739* | *С130-966* | *Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм* | *шт* | *17* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *740* | *С130-967* | *Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *741* | *С130-968* | *Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *742* | *С130-969* | *Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *743* | *С130-971* | *Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 150 мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *744* | *&С118-373-3- 66* | *Футляр Ду80* | *м* | *57,974* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *745* | *+С1416-8685 варіант 3* | *Хвіртка (комплектна поставка)* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *746* | *+С113-1791 варіант 7* | *Хомут 1/2" на трубу д.15мм* | *шт* | *18* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *747* | *+С113-1791 варіант 8* | *Хомут 1/2" на трубу д.20мм* | *шт* | *36* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *748* | *+С113-1791 варіант 9* | *Хомут 1/2" на трубу д.25мм* | *шт* | *54* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *749* | *С1110-132* | *Хомути двовушкові круглого та прямокутного перерізу* | *кг* | *4,32* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *750* | *С130-478* | *Хомути для кріплення повітроводів СТД 205* | *т* | *0,0022* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *751* | *С111-1853-2* | *Цвяхи будівельні 3,0х70 мм* | *т* | *0,000625* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *752* | *С111-1853-4* | *Цвяхи будівельні 4,0х120 мм* | *т* | *0,429449* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *753* | *С111-175* | *Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм* | *т* | *0,0169685* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *754* | *С111-179* | *Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм* | *т* | *0,0009104* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *755* | *С111-181* | *Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм* | *т* | *0,001938* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *756* | *С111-191* | *Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм* | *т* | *0,000974* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *757* | *+С1422-10936* | *Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100* | *1000шт* | *28,88548* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *758* | *С1115-2810* | *Цегла шамотна* | *т* | *0,2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *759* | *+С111-1355* | *Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний* | *т* | *0,0002* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *760* | *С111-1356* | *Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках* | *т* | *0,059265* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *761* | *С1600-100* | *Цокольний профіль* | *м* | *6,27* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *762* | *&С113-2303- 10 варіант 16* | *Шафа малогабаритна 300х300х210* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *763* | *+1503-1270 варіант 3* | *Шафа серверна монтажна підлогова 32Г, 19" ШС-32Г* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *764* | *С111-1019* | *Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0* | *т* | *0,002707* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *765* | *+С111-307 варіант 4* | *Шипоподібна геомембрана* | *м2* | *292,5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *766* | *С1541-78* | *Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм* | *т* | *0,0001* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *767* | *С111-1367* | *Шнури гумові круглого перерізу, діаметр понад 11 мм* | *кг* | *372* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *768* | *&С111-1896- 1ИН-ИНБ* | *Шпаклівка "Фюгенфюллер"* | *кг* | *254,2752* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *769* | *С111-1895* | *Шпаклівка клейова* | *т* | *0,750557* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *770* | *С1110-134* | *Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *771* | *+С111-2012-4 варіант 1* | *Штукатурка декоративна (камінцева) Ceresit  СT 174* | *кг* | *513* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *772* | *С111-1479* | *Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм* | *т* | *0,008544* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *773* | *+С111-1482* | *Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм* | *т* | *0,00905* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *774* | *С111-1483* | *Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм* | *т* | *0,001706* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *775* | *С111-1484* | *Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм* | *т* | *0,000876* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *776* | *С1421-9451* | *Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше* | *м3* | *64,59365* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *777* | *С1421-9452* | *Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше* | *м3* | *50,82735* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *778* | *С1421-9453* | *Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше* | *м3* | *433,62357* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *779* | *С1421-9454* | *Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше* | *м3* | *333,522* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *780* | *С1421-9459* | *Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800* | *м3* | *40,8096* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *781* | *С1421-9465* | *Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600* | *м3* | *5,129* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *782* | *&С1545-274- 17 варіант 5* | *Щит розподільчий навісного виконання на 24 модулі ІР31 (арк.4)* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *783* | *С123-514-У* | *Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм* | *м2* | *395,28066* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *784* | *+С130-615 варіант 4* | *душова сітка з змішувачем* | *комплект* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *785* | *&С113-2303- 10 варіант 10* | *манометр ДМ 05100* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Енергоносiї машин, врахованих в складi загальновиробничих витрат* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *786* | *С1999-9003* | *Бензин* | *кг* | *29,4019* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *787* | *С1999-9001* | *Електроенергія* | *кВт-год* | *547,3745* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *788* | *С1999-9010* | *Стиснене повітря* | *м3* | *252* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *789* | *С1999-9005* | *Мастильні матеріали* | *кг* | *11,3875* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *790* | *С1999-9006* | *Гідравлічна рідина* | *кг* | *1,0223* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *791* | *С1999-9009* | *Дрова* | *м3* | *46,8412* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *Разом* | *грн.* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Разом по розділу III*** | ***грн.*** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***IV. Устаткування*** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *792* | *+241996- 20217 варіант 39* | *Ігровий будиночок LK301* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *793* | *+241996- 20217 варіант 51* | *Ігровий комплекс Вежа NEW T901* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *794* | *+241996- 20217 варіант 52* | *Ігровий комплекс Малюк Т801* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *795* | *+1602-30063 варіант 203* | *Акумулятор 12в 18Аг* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *796* | *&1601-10-505 варіант 2* | *Акумулятор гелевий 12В 100Аг* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *797* | *&1601-10-505* | *Акумуляторна батарея 12В, 200 А/г* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *798* | *&1601-10-5* | *Акумуляторна батарея 12В, 7 А/г* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *799* | *+1602-30063 варіант 199* | *Блок живлення GSM APS-15* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *800* | *&1602-30063- 51 варіант 2* | *Блок керування БКА* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *3* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *801* | *+1602-30063 варіант 131* | *Блок резервного живлення* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *802* | *&1602-30063- 50 варіант 1* | *Блок сполучення БСА* | *шт* | *6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *803* | *&1601-10-505 варіант 6* | *Блок управління інформацією БКІ-02Б* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *804* | *+241996- 20217 варіант 41* | *Будиночок з пісочницею ТЕ320* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *805* | *+1602-30063 варіант 241* | *Вентилятор димовидалення радіальний 380В UKROS91* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *806* | *+241996- 20217 варіант 50* | *Гойдалка балансир ТЕ201* | *шт* | *3* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *3* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *807* | *+241996- 20217 варіант 44* | *Гойдалка на пружині Заєць ТЕ251РЕ* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *808* | *+241996- 20217 варіант 43* | *Гойдалка на пружині ТЕ254* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *809* | *+241996- 20217 варіант 42* | *Гойдалка на пружинці Вертоліт ТЕ209* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *810* | *&1601-10-505 варіант 3* | *Гучномовець абонентський 30В 3Вт* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *811* | *&1601-10-505 варіант 7* | *Гучномовець настінний внутрішній 6/3Вт* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *812* | *&1601-10-505 варіант 8* | *Гучномовець рупорний 30/15/7,5Вт* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *813* | *&1601-10-5 варіант 4* | *Датчик рівня рідини* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *814* | *&1601-10-5 варіант 2* | *Датчик реле тиску* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *815* | *&1505-1001- 221 варіант 4* | *Датчик реле тиску КРІ35* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *816* | *&1505-1001- 221 варіант 1* | *Датчик температури зовнішнього повітря ESMT* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *817* | *+241996- 20217 варіант 37* | *Джип LK52* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *818* | *&1505-1001- 221* | *Електронний регулятор температури ECL Comfort 200* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *819* | *&\*1601-10-505 варіант 1* | *Зарядний пристрій для акумуляторної батареї LPE-W-PSW-3600VA* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *820* | *+241996- 20217 варіант 45* | *Карусель ТЕ211* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *821* | *+241996- 20217 варіант 46* | *Карусель ТЕ217* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *822* | *+1602-30063 варіант 215* | *Клавіатура К-лед на 8 індикаторів зон/груп* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *823* | *&1602-30063- 50 варіант 3* | *Кнопка керування "Пуск димовидалення"* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *824* | *&1602-30063- 50 варіант 2* | *Кнопка керування "Пуск насоса"* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *825* | *+1602-30063 варіант 126* | *Комутатор мереживий МЦА* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *826* | *&1601-10-5 варіант 5* | *Коробка монтажна вогнестійка Е90 КП2-90- К6/4* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *827* | *&\*560103-1-1 варіант 1* | *Ліжко-трансформер 3-ярусне 1550х650х870* | *шт* | *30* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *30* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *828* | *+241996- 20217 варіант 56* | *Лавка без спинки S722/1-UA* | *шт* | *14* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *14* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *829* | *+1602-30063 варіант 214* | *Модуль Інтернет комунікатор* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *830* | *&1601-10-505 варіант 4* | *Моноблок настінного типу 100Вт ВЕЛЛЕЗн- 120-100* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *831* | *+241996- 20217 варіант 40* | *Пісочний двір Будиночок ТЕ322* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *832* | *+241996- 20217 варіант 47* | *Пісочний двір Човник ТЕ318* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *833* | *+241996- 20217 варіант 48* | *Пісочниця Квітка ТЕ310* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *834* | *+241996- 20217 варіант 49* | *Пісочниця Стіл творчості LK313* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *835* | *&\*560103-1- 100 варіант 1* | *Піч мікрохвильова окреморозташована 800Вт 500х400х300мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *836* | *+1602-30063 варіант 213* | *ППК Оріон* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *837* | *+1602-30063 варіант 217* | *Панель індикації на 32 зони* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *838* | *&1602-30063- 50 варіант 4* | *Панель керування та індикації на 24 канала* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *839* | *+241996- 20217 варіант 36* | *Паровозик LK10* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *840* | *+241996- 20217 варіант 35* | *Паровозик із гіркою Щастя ТЕ512* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *841* | *&1505-1001- 221 варіант 2* | *Поверхневий датчик температури ESM-11* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *842* | *+241996- 20217 варіант 38* | *Пожежна машина* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *843* | *+1602-30063 варіант 138* | *Покажчик світловий "ВИХІД"* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *844* | *+1602-30063 варіант 112* | *Прилад приймально-контрольний пожежний адресний 4 кільця* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *845* | *+1602-30063 варіант 190* | *Прилад світло-звуковий з написом "Пожежа" ОСЗ* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *846* | *&1601-10-505 варіант 5* | *Пристрій узгодження БТ-01-30В* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *847* | *&\*560103-1-6 варіант 1* | *Пуф-табурет м'який 480х370х340мм* | *шт* | *20* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *20* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *848* | *+1602-30063 варіант 220* | *Світловий покажчик ПК* | *шт* | *2* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *849* | *+1602-30063 варіант 216* | *Сенсорна клавіатура з Олед дисплеєм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *850* | *+1602-30063 варіант 118* | *Сповіщувач пожежний димовийоптичний адресний СПДОТА* | *шт* | *49* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *49* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *851* | *+\*1602-30063 варіант 119* | *Сповіщувач пожежний димовийоптичний адресний СПДОТА (резерв)* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *852* | *+1602-30063 варіант 122* | *Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *853* | *+\*1602-30063 варіант 123* | *Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА резерв* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *854* | *+1602-30063 варіант 219* | *Сповіщувач світло-звуковий внутрішній Джміль* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *855* | *+1602-30063 варіант 218* | *Сповіщувач світло-звуковий зовнішній Джміль* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *856* | *+1602-30063 варіант 85* | *Сповіщувач точковий магнітоконтактний СОМК-1-9* | *шт* | *15* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *15* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *857* | *+1602-30063 варіант 243* | *Сповіщувач точковий магнітоконтактний СОМК-1-8* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *858* | *+241996- 20217 варіант 54* | *Спортивний ігровий комплекс Павутина S766* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *859* | *+241996- 20217 варіант 55* | *Спортивний канатний тунель LK810* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *860* | *&\*560103-1-3 варіант 1* | *Стіл трапецевидний з регулюванням по висоті 1100х520х460/580мм* | *шт* | *30* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *30* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *861* | *&\*560103-1-4 варіант 1* | *Стілець зі спинкою з регулюванням по висоті 310х340х540/620мм* | *шт* | *90* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *90* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *862* | *&\*560103-1-5 варіант 1* | *Стілець зі спинкою, металевий каркас, м'яка оббивка 470х410х450/810мм* | *шт* | *11* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *11* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *863* | *+1602-30063 варіант 242* | *Стакан монтажний димовидалення STAM 402-090-N* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *864* | *&\*560103-1- 102 варіант 2* | *Стелаж відкритий 450х1300х2100мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *865* | *&\*560103-1- 102 варіант 3* | *Стелаж відкритий 450х1500х2100мм* | *шт* | *6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *6* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *866* | *&\*560103-1- 102 варіант 1* | *Стелаж відкритий 450х1900х2100мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *867* | *&\*560103-1-7 варіант 1* | *Стелаж універсальний для іграшок та посібників, з лотками 700х400х950мм* | *шт* | *13* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *13* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *868* | *+241996- 20217 варіант 53* | *Сходи місток SE704* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *869* | *&\*560103-1-8 варіант 1* | *Телевізор LCD 50" (1250мм)* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *4* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *870* | *&1112-2366- 260* | *Теплолічильник з інтерфейсом RS-232 (комплектна поставка)* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *871* | *&1601-10-5 варіант 3* | *Терморегулятор з датчиком температури ТК-3* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *872* | *+241996- 20217 варіант 57* | *Урна S742-UA* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *5* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *873* | *&\*560103-1-64 варіант 1* | *Холодильник електричний побутовий двокамерний 600х600х1800мм* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *874* | *&\*560103-1- 101 варіант 2* | *Шафа верхня для кухні 600х300х900мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *875* | *&\*560103-1- 101 варіант 1* | *Шафа верхня для кухні 900х300х900мм* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *876* | *&\*560103-1-2 варіант 2* | *Шафа металева для роздягальні 2рівнева, кольорова 300х300х1200мм* | *шт* | *20* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *20* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *877* | *&\*560103-1-2 варіант 1* | *Шафа металева для роздягальні, кольорова 300х300х900мм* | *шт* | *53* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *53* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *878* | *&\*560103-1-65 варіант 2* | *Шафа нижня для кухні 600х600х900мм* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  |  |  |  |  |
| *879* | *&\*560103-1-65 варіант 1* | *Шафа нижня для кухні 900х600х900мм* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується* | *шт* | *5* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *880* | *&1601-10-5 варіант 1* | *Щит керування вентилятором 11кВт* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *881* | *&1505-1001- 221 варіант 3* | *Щит управління насосами* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *1* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
| *882* | *&1505-1003- 111* | *Ящик зі знижуючим трансформатором ЯТП- 0,25* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | *у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується* | *шт* | *2* |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ***Разом по розділу IV*** | ***грн.*** |  |  |
|  |  | ***у тому числі устаткування, що не   монтується*** | ***грн.*** |  |  |
|  |  | ***у тому числі витрати підрядника на   устаткування, що монтується*** | ***грн.*** |  |  |
|  |  | ***в тому числі витрати підрядника на   устаткування, що не монтується*** | *грн.* |  |  |
|  |  | ***Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин*** |  |  |  |
|  |  | *Електроенергія* | *кВт-год* | *7605,97* |  |
|  |  | *Стиснене повітря* | *м3* | *24368,844* |  |
|  |  | *Мастильні матеріали* | *кг* | *672,509* |  |
|  |  | *Гідравлічна рідина* | *кг* | *107,591* |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |  |
|  |  | *Дрова* | *м3* | *46,841* |  |
|  |  | *Бензин* | *л* | *4122,325* |  |
|  |  | *Дизельне паливо* | *л* | *9783,793* |  |

*Примітки:*

*- у разі, якщо у даних технічних вимогах, чи в інших частинах тендерної документації йде посилання на конкретну марку чи фірму, виробника, патент, конструкцію або тип матеріалу, що закуповується, то вважається, що технічні вимоги містять вираз: «або еквівалент».*

*- у ціні пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни незалежно від її виду) можуть враховуватися кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, призначені на відшкодування збільшення вартості трудових та матеріально-технічних ресурсів, спричинене інфляцією, яка може відбутися протягом будівництва. У разі якщо затвердженою проектною документацією передбачені кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, замовник може враховувати їх в очікуваній вартості та встановлювати вимоги щодо обов’язковості їх передбачення у складі договірної ціни. Порядок використання таких коштів має бути передбачений в проекті договору про закупівлю. Кошти на покриття додаткових витрат, пов’язаних з інфляційними процесами, розраховуються виходячи зі строків будівництва, виду будівництва, структури робіт, вартості трудових та матеріально-технічних ресурсів, врахованих у ціні пропозиції учасника процедури закупівлі (договірній ціні), та на підставі прогнозних індексів цін виробників промислової продукції на наступні періоди, що встановлюються Кабінетом Міністрів України, а в разі відсутності, під час дії воєнного стану на підставі індексів цін виробників промислової продукції на наступні періоди згідно даних прогнозу основних макроекономічних показників економічного і соціального розвитку України центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику економічного, соціального розвитку і торгівлі.*

2. Усі інші положення тендерної документації та додатків до неї залишити без змін.