**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.*