Відповідно до пункту 41 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами), з метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів повідомляється про закупівлю робіт – капітальний ремонт підвального приміщення бібліотеки-філії №3 за адресою: м.Суми, вул.Новомістенська, 23, під застосування як найпростішого укриття – код за ДК 021:2015-45000000-7 «Будівельні роботи та поточний ремонт» на загальну суму 4672102,80 грн. (чотири мільйони шістсот сімдесят дві тисячі сто дві гривні 80 копійок).

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена методом порівняння та аналізу ринкових цін.

При визначенні очікуваної вартості закупівлі також враховувалась інформація, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, у тому числі в електронній системі Prozorro.

**ІНФОРМАЦІЯ**

**про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

Капітальний ремонт підвального приміщення бібліотеки-філії №3 за адресою: м.Суми, вул.Новомістенська, 23, під застосування як найпростішого укриття/

1. **Загальні вимоги:**

1.1. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

1.2. Усі назви торговельних виробників, марок чи моделей, які зазначені у цьому додатку, мають розумітися та сприйматися Учасником як назва виробників, торговельної марки чи моделі або їх еквівалент з еквівалентними або кращими технічними, експлуатаційними та якісними характеристиками.

Еквівалентним обладнанням (виробами, матеріалами) для цієї тендерної документації є обладнання (вироби, матеріали), яке має такі самі (еквівалентні) або кращі технічні, експлуатаційні та якісні характеристики у порівнянні з передбаченими в тендерній документації.

1.3. Клас наслідків (відповідальності) об’єкта – СС1.

Роботи повинні бути виконанні у відповідності до проекту *«*Капітальний ремонт підвального приміщення бібліотеки-філії №3 за адресою: м.Суми, вул.Новомістенська, 23, під застосування як найпростішого укриття*»* та з дотриманням технологічних процесів будівництва, відповідати вимогам будівельних норм, правилам та стандартам встановленим для виконання такого виду робіт, матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати вимогам нормативно-правовим актам і нормативним документам у галузі будівництва, проектній документації та умовам Договору, з метою забезпечення надійності, міцності, стійкості і довговічності конструкцій, монтажу технологічного та інженерного обладнання/матеріалів.

*\*Учасник закупівлі має право ознайомитись з проектною документацією по об’єкту.*

1.4. Замовник здійснює контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання робіт, відповідно до частини першої статті 849 Цивільного кодексу України та у порядку, передбаченому договором.

1.5. Строк виконання робіт – з моменту підписання договору до 31.12.2024 року.

1.6. Під час роботи Підрядник зобов'язаний виконувати вимоги встановлені законодавством України та інших нормативно правових актів, а також відповідність вимогам ДБН, правил та норм охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони здоров'я та природоохоронного законодавства.

1.7. Гарантійний строк експлуатації об’єкта капітального ремонту, що є предметом закупівлі, становить 10 (десять) років від дня його прийняття замовником. Перебіг гарантійного строку починається з моменту підписання акту приймання-передачі виконаних робіт.

Гарантійний строк продовжується на час, протягом якого об’єкт капітального ремонту не міг експлуатуватися внаслідок недоліків, які виникли з вини підрядника.

1.8. **Локалізація виробництва**

Відповідно підпункту 4 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону,   
у разі здійснення замовником закупівлі робіт чи послуг, якщо виконання таких робіт чи надання послуг передбачає набуття замовником у власність товарів, визначених цим пунктом, процедури закупівлі таких робіт чи послуг здійснюються з урахуванням особливостей, встановлених цим пунктом.

Відповідно до підпункту 1 пункту 6-1 Прикінцевих та перехідних положень Закону замовник здійснює закупівлю товарів, визначених підпунктом 2 цього пункту, **виключно якщо їх** **ступінь локалізації виробництва** дорівнює чи перевищує *15 % (у 2023 році).*

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

Таким порядком є Порядок підтвердження локалізації виробництва товарів, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 № 861.

Учасник, з яким буде укладено договір про закупівлю предмета закупівлі, внесеного   
до переліку, одночасно з передачею такого товару надає Замовнику підготовлену виробником товару фактичну калькуляцію собівартості такого товару.

1. **Вимоги щодо формування договірної ціни:**

Вартість тендерної пропозиції учасника на виконання робіт – це договірна ціна на весь обсяг робіт, яку учасник згоден виконати. Договірна ціна розраховуються по об’єкту в цілому.

Ціна пропозиції учасника процедури закупівлі (договірна ціна) розраховується на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об’єкту будівництва, та поточних цін на них.

Вид договірної ціни – тверда.

Визначення вартості робіт проводиться відповідно до вимог Кошторисних норм «Настанова з визначення вартості будівництва» затверджені наказом Міністерства розвитку громад   
та територій України від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм у будівництві" (зі змінами).

До вартості включаються встановлені чинним законодавством податки, збори, обов’язкові платежі. Розмір цих відрахувань визначається виходячи з норм і бази для їх нарахування, встановлених відповідними законодавчими та нормативними документами.

В договірній ціні учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання робіт,   
з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядниками.

Ціна тендерної пропозиції вказується з ПДВ (стосується Учасників, які є платниками ПДВ) та з урахуванням сплати всіх необхідних податків та зборів.

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.

До ціни тендерної пропозиції не включаються витрати, пов'язані з підготовкою і поданням тендерної пропозиції та укладенням договору.

Кошторисна документація має бути сформована з урахуванням вимог наказу Мінрегіону від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» та Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» та повинна бути розроблена за допомогою програмного комплексу АВК-5/іншого сумісного з ним ПК, з урахуванням останніх змін до державних будівельних норм і правил (ДБН) України, у форматі PDF та завірена учасником.

**Технічне завдання\***

*У місцях, де в технічному завданні містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».*

*У зв’язку із тим, що вичерпний опис усіх необхідних характеристик щодо предмета закупівлі скласти неможливо, у місцях, де технічне завдання містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами/ роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість обсягів робіт** | | | | | | | |
|  | | | |  | | | |
| Капітальний ремонт підвального приміщення бібліотеки-філії №3 за адресою: м.Суми, вул.Новомістенська,  23, під застосування як найпростішого укриття | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на ремонтні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1 | Демонтаж (К = 0,70). Монтаж металоконструкцій вагою  до 0,1 т (металеві грати вікон) | | т | 0,056 |  | |
| 2 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 8 |  | |
| 3 | Знімання засклених віконних рам | | м2 | 16,6 |  | |
| 4 | Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок | | м2 | 4,57 |  | |
| 5 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів  тощо з листової сталі | | м | 15,23 |  | |
| 6 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | | шт | 14 |  | |
| 7 | Знімання дверних полотен | | м2 | 22,41 |  | |
| 8 | Демонтаж (К = 0,70). Установлення металевих дверних  коробок з навішуванням дверних полотен | | м2 | 6,3 |  | |
| 9 | Демонтаж (К = 0,70). Монтаж металоконструкцій вагою  до 0,1 т (металевих грат) | | т | 0,07 |  | |
| 10 | Знімання наличників | | м | 55,45 |  | |
| 11 | Розбирання дерев'яних плінтусів | | м | 22,11 |  | |
| 12 | Демонтаж (К = 0,70). Улаштування каркасів стель і стін із  гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під  облицювання гіпсокартоном | | м2 | 10 |  | |
| 13 | Демонтаж (К = 0,40). Облицювання стін листами сухої  штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими | | м2 | 10 |  | |
| 14 | Демонтаж (К = 0,70). Улаштування каркасу однорівневих  підвісних стель із металевих профілів | | м2 | 14,17 |  | |
| 15 | Демонтаж (К = 0,40). Улаштування підшивки підвісних  стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами,  горизонтальні поверхні | | м2 | 14,17 |  | |
| 16 | Знімання шпалер простих та поліпшених | | м2 | 24 |  | |
| 17 | Розбирання непоштукатуреної обшивки каркасно-  обшивних дерев'яних стін | | м2 | 20 |  | |
| 18 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від  вапняної фарби | | м2 | 137,4 |  | |
| 19 | Розбирання дерев'яних поштукатурених перегородок із  дощок, забраних стійма в обв'язці | | м2 | 65,1 |  | |
| 20 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,  площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | | м2 | 151,8 |  | |
| 21 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів (частина  під дверний проріз) | | м3 | 1,35 |  | |
| 22 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | | м2 | 137,81 |  | |
| 23 | Розбирання цементних покриттів підлог | | м2 | 141,25 |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 24 | Розбирання основи під підлогу з бетону на цегляному  щебені | м3 | 94,16 |  |
| 25 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли  (приямків) | м3 | 4,46 |  |
| 26 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів (бетонна  основа під приямки) | м3 | 1,35 |  |
| 27 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (стіни  сходві) | м3 | 2,75 |  |
| 28 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів (бетонні  сходи) | м3 | 0,23 |  |
| 29 | Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами | м2 | 7,93 |  |
| 30 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі | м2 | 7,93 |  |
|  | Роздiл 2. Стіни та перегородки |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 31 | Улаштування армованих з прорізами цегляних  перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях  площею більше 5 м2 | м2 | 23,8 |  |
| 32 | Улаштування армованих глухих цегляних перегородок  товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5  м2 | м2 | 12,78 |  |
| 33 | Мурування внутрішніх стін із керамічної, силікатної або  порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м | м3 | 3,625 |  |
| 34 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 4,8 |  |
| 35 | Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у  санвузлах | м2 | 6,25 |  |
| 36 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,01346 |  |
|  | Роздiл 3. Елементи адаптації |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 37 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 8 |  |
| 38 | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати до норми 20-27-7 | шт | -8 |  |
| 39 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати  до норми 20-27-7 | шт | -8 |  |
| 40 | Ставлення високотривких болтів | шт | 8 |  |
| 41 | Установлення металевих огорож без поручня | м | 6 |  |
| 42 | Встановлення дверних табличок | шт | 10 |  |
| 43 | Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-  оздоблювальною самоклеючою плівкою | м2 | 1,08 |  |
| 44 | Улаштування покриттів з бетонних плиток тактильних на  розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до  7 шт | м2 | 1,28 |  |
|  | Роздiл 4. Установлення обладнання для потреб осіб з  інвалідністю (санвузол) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 45 | Установлення вішалок, підстаканників, поручнів для  ванн тощо | шт | 6 |  |
|  | Роздiл 5. Протипожежний інвентарь |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 46 | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | 2 |  |
| 47 | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати  до норми 20-27-7 | шт | -2 |  |
| 48 | Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами | шт | 2 |  |
|  | Роздiл 6. Сходи в підвал Сх-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 49 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група грунту 2 | м3 | 20,97 |  |
| 50 | Улаштування основи під фундаменти | м3 | 0,27 |  |
| 51 | Улаштування основи під фундаменти: щебеневої | м3 | 0,55 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | Улаштування стрічкових фундаментів: залізобетонних,  при ширині по верху до 1000 мм | м3 | 0,82 |  |
| 53 | Улаштування збірних стін підвалів з блоків масою до 0,5  т | шт | 21 |  |
| 54 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із  цегли | м3 | 0,6 |  |
| 55 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою (за 2 рази) | м2 | 20,7 |  |
| 56 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  рулонними матеріалами в 2 шари | м2 | 20,7 |  |
| 57 | Мурування зовнішніх простих стін із каменів керамічних  або силікатних кладкових при висоті поверху до 4 м | м3 | 2,72 |  |
| 58 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,00278 |  |
| 59 | Улаштування основи під фундаменти: щебеневої | м3 | 0,45 |  |
| 60 | Улаштування основи під фундаменти | м3 | 0,45 |  |
| 61 | Улаштування залізобетонних сходів | м3 | 1,16 |  |
| 62 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 9,65 |  |
| 63 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій,  пофарбованих у заводських умовах, або  непофарбованих, що поставляються в пакетах/ | м2 | 11,05 |  |
| 64 | Улаштування примикань до кам'яних стін з листової сталі | м | 6,8 |  |
| 65 | Монтаж металоконструкцій | т | 0,089012 |  |
| 66 | Грунтування металевих поверхонь за один раз  грунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,35 |  |
| 67 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 5,35 |  |
| 68 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | 12,75 |  |
| 69 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 12,75 |  |
| 70 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по  зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем СЕRЕSІT MB чи СЕRЕSІT ППС:  штукатурка декоративна «камінцева» Сеrеsіt СT 137,  зерно 2,5 мм | м2 | 12,75 |  |
|  | Роздiл 7. Сходи в підвал Сх-2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 71 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група грунту 2 | м3 | 15,21 |  |
| 72 | Улаштування основи під фундаменти | м3 | 0,22 |  |
| 73 | Улаштування основи під фундаменти: щебеневої | м3 | 0,44 |  |
| 74 | Улаштування стрічкових фундаментів: залізобетонних,  при ширині по верху до 1000 мм | м3 | 0,66 |  |
| 75 | Улаштування збірних стін підвалів з блоків масою до 0,5  т | шт | 14 |  |
| 76 | Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із  цегли | м3 | 0,6 |  |
| 77 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою (за 2 рази) | м2 | 8,76 |  |
| 78 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  рулонними матеріалами в 2 шари | м2 | 20,7 |  |
| 79 | Мурування зовнішніх простих стін із каменів керамічних  або силікатних кладкових при висоті поверху до 4 м | м3 | 2,4 |  |
| 80 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,00278 |  |
| 81 | Улаштування основи під фундаменти: щебеневої | м3 | 0,27 |  |
| 82 | Улаштування основи під фундаменти | м3 | 0,27 |  |
| 83 | Улаштування залізобетонних сходів | м3 | 0,85 |  |
| 84 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 6,92 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 85 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій,  пофарбованих у заводських умовах, або  непофарбованих, що поставляються в пакетах/ | м2 | 9,23 |  |
| 86 | Улаштування примикань до кам'яних стін з листової сталі | м | 5,3 |  |
| 87 | Монтаж металоконструкцій | т | 0,0913 |  |
| 88 | Грунтування металевих поверхонь за один раз  грунтовкою ГФ-021 | м2 | 5,35 |  |
| 89 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 (за 2 рази) | м2 | 5,35 |  |
| 90 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | 11,2 |  |
| 91 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 11,2 |  |
| 92 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по  зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем СЕRЕSІT MB чи СЕRЕSІT ППС:  штукатурка декоративна «камінцева» Сеrеsіt СT 137,  зерно 2,5 мм | м2 | 11,2 |  |
|  | Роздiл 8. Приямок вентиляційної шахти ПВ-1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 93 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група грунту 2 | м3 | 2,43 |  |
| 94 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група грунту 2 | м3 | 0,69 |  |
| 95 | Навантаження грунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | 1,74 |  |
| 96 | Перевезення ґрунту до 15 км | т | 5,742 |  |
| 97 | Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів  рулонними матеріалами в 1 шар | м2 | 1,4 |  |
| 98 | Улаштування основи під фундаменти | м3 | 0,07 |  |
| 99 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 0,14 |  |
| 100 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 1,4 |  |
| 101 | Мурування зовнішніх простих стін із керамічної,  силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до  4 м (мурування стін приямків) | м3 | 1,2 |  |
| 102 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,00556 |  |
| 103 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою (2 рази) | м2 | 3,6 |  |
| 104 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стін фасадів | м2 | 4,2 |  |
| 105 | Опорядження поверхонь стін по каменю та бетону  декоративною сумішшю з наповнювачем величиною  зерен 2 мм | м2 | 4,2 |  |
| 106 | Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,00278 |  |
| 107 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа  при висоті будівлі до 25 м /монтаж конструкцій,  пофарбованих у заводських умовах, або  непофарбованих, що поставляються в пакетах/ | м2 | 1,15 |  |
| 108 | Улаштування перекриттів ребристих на висоті від  опорної площадки: до 6 м | м3 | 0,14 |  |
| 109 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що  наплавляються, із застосуванням газопламеневих  пальників, в два шари | м2 | 1,15 |  |
| 110 | Улаштування примикань до кам'яних стін з листової сталі | м | 1,2 |  |
|  | Роздiл 9. Двері |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 111 | Заповнення дверних прорізів готовими металевими  дверними блоками у кам'яних стінах, площа прорізу  понад 2 до 3 м2 | м2 | 4,2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 112 | Заповнення дверних прорізів готовими металевими  (утепленими) дверними блоками у кам'яних стінах,  площа прорізу понад 2 до 3 м2 | м2 | 4,2 |  |
| 113 | Заповнення дверних прорізів готовими металевими  протипожежними дверними блоками у кам'яних стінах,  площа прорізу понад 2 до 3 м2 | м2 | 2,1 |  |
| 114 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа  прорізу до 2 м2 | м2 | 7,56 |  |
| 115 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками із металопластику у кам'яних стінах, площа  прорізу понад 2 до 3 м2 | м2 | 13,125 |  |
| 116 | Установлення і кріплення наличників | м | 73,65 |  |
| 117 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 27,43 |  |
| 118 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 27,43 |  |
| 119 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 27,43 |  |
| 120 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | м2 | 27,43 |  |
|  | Роздiл 10. Опорядження внутрішнє |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 121 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 30,7 |  |
| 122 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням  армувальною стрічкою | м | 30,7 |  |
| 123 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 113,1 |  |
| 124 | Оббивання поверхонь стель ізоляційним матеріалом | м2 | 113,1 |  |
| 125 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 113,1 |  |
| 126 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 113,1 |  |
| 127 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття  розчином знизу | м шва | 10,9 |  |
| 128 | Оброблення швів сухої штукатурки обклеюванням  армувальною стрічкою | м | 10,9 |  |
| 129 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 23,54 |  |
| 130 | Оббивання поверхонь стель ізоляційним матеріалом | м2 | 23,54 |  |
| 131 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 23,54 |  |
| 132 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 23,54 |  |
| 133 | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі  по цеглі та бетону | м2 | 9,31 |  |
| 134 | Грунтування стін грунтовкуою "бетонконтакт" | м2 | 199,76 |  |
| 135 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по  цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 199,76 |  |
| 136 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | 199,76 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 137 | Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по  зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із  застосуванням систем СЕRЕSІT MB чи СЕRЕSІT ППС:  штукатурка декоративна «камінцева» Сеrеsіt СT 60,  зерно 1,5 мм | м2 | 199,76 |  |
| 138 | Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази  по декоративній штукатурці: акриловою фарбою Сеrеsіt  СT 42 | м2 | 199,76 |  |
| 139 | Грунтування стін грунтовкуою "бетонконтакт" | м2 | 23,77 |  |
| 140 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по  цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 23,77 |  |
| 141 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | 23,77 |  |
| 142 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу (типу "сатенгіпс") товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 23,77 |  |
| 143 | Оббивання поверхонь стін ізоляційним матеріалом | м2 | 23,77 |  |
| 144 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу (типу "сатенгіпс"), на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 23,77 |  |
| 145 | Поліпшене фарбування колером олійним розбіленим  стін по збірних конструкціях, підготовлених під  фарбування | м2 | 23,77 |  |
| 146 | Вапняне фарбування нових поверхонь всередині будівлі  по цеглі та бетону | м2 | 40,13 |  |
| 147 | Грунтування стін грунтовкуою "бетонконтакт" | м2 | 57,09 |  |
| 148 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по  цегляних та бетонних поверхнях | м2 | 57,09 |  |
| 149 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | 57,09 |  |
| 150 | Улаштування декоративно-мозаїчної полімерної  штукатурки по зовнішніх стінових конструкціях,  утеплених із застосуванням систем СЕRЕSІT MB чи  СЕRЕSІT ППС: штукатурка декоративно-мозаїчна  полімерна Сеrеsіt СT 77, зерно 0,8 - 1,2 мм | м2 | 57,09 |  |
|  | Роздiл 11. Підлога |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 151 | Ущільнення грунту щебенем | м2 | 148,35 |  |
| 152 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 7,4175 |  |
| 153 | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь  з плівки поліетиленової (два шари) | м2 | 148,35 |  |
| 154 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм  приміщення площею до 20 м2 | м2 | 148,35 |  |
| 155 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого  бетону додавати або виключати | м2 | 148,35 |  |
| 156 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 148,35 |  |
| 157 | Улаштування зміцнених полімерцементних покриттів  бетонних підлог матеріалами-топінгами з кварцевим  наповнювачем ТМ Сеrеsіt | м2 | 148,35 |  |
|  | Роздiл 12. Вимощення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 158 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну,  глибина корита до 500 мм | м2 | 17,32 |  |
| 159 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 1,732 |  |
| 160 | Армування шарів покриття шиповоною геомембраною | м2 | 19,05 |  |
| 161 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 1,0392 |  |
| 162 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних  елементів мощення (ФЕМ) | м2 | 17,32 |  |
| 163 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 25,5 |  |
| 164 | Установлення водовідвідник лотків на бетонну основу | м | 1,6 |  |
|  | Роздiл 13. Інші роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 165 | Навантаження сміття вручну | т | 34,452 |  |
| 166 | Перевезення сміття до 15 км | т | 34,452 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на водопровід і каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 167 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  глибиною 200 мм, діаметром 40 мм | шт | 3 |  |
| 168 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини  свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  діаметром 40 мм | шт | 3 |  |
| 169 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  глибиною 200 мм, діаметром 125 мм | шт | 3 |  |
| 170 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини  свердління кільцевими алмазними свердлами з  застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в  залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів  діаметром 125 мм | шт | 3 |  |
|  | Роздiл 2. Будівельні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 171 | Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли  прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м | м3 | 0,185 |  |
| 172 | Розбирання монолітних бетонних підлог | м3 | 0,1 |  |
| 173 | Розробка грунту всередині будівлі в траншеях | м3 | 0,35 |  |
|  | Роздiл 3. Дренажний приямок |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 174 | Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін  підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм | м3 | 0,1 |  |
| 175 | Установлення металевих грат приямків | т | 0,015 |  |
|  | Роздiл 4. Холодне та гаряче водопостачання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 176 | Прокладання трубопроводу водопостачання з труб  поліетиленових (поліпропіленових) напірних діаметром  20 мм | м | 28 |  |
| 177 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 28 |  |
|  | Роздiл 5. Каналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 178 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб  поліетиленових діаметром 50 мм | м | 12 |  |
| 179 | Прокладання трубопроводу каналізації з труб  поліетиленових діаметром 110 мм | м | 12 |  |
|  | Роздiл 6. Санітарно-технічне обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 180 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | к-т | 4 |  |
| 181 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 3 |  |
| 182 | Установлення баків для води масою до 0,5 т | шт | 1 |  |
| 183 | Установлення фонтанчиків питних підлогових з  педальним пуском | к-т | 1 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на електротехнічні  рішення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Роздiл 1. Дообладнання ГРЩ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 184 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 1 |  |
| 185 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і  панельних | м | 0,9 |  |
|  | Роздiл 2. Шафа ВРП |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 186 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 187 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 188 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 8 |  |
| 189 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і  панельних | м | 6 |  |
| 190 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах | шт | 4 |  |
|  | Роздiл 3. Шафа ЩО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 191 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 192 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 6 |  |
| 193 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах | шт | 3 |  |
| 194 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і  панельних | м | 3 |  |
|  | Роздiл 4. Шафа ЩАО |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 195 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 196 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 4 |  |
| 197 | Монтаж контакторів | шт | 1 |  |
| 198 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах | шт | 2 |  |
| 199 | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і  панельних | м | 5 |  |
| 200 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових  конструкцій та ін. | т | 0,0244 |  |
| 201 | Монтаж металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,0244 |  |
| 202 | Грунтування металевих поверхонь за один раз  грунтовкою ГФ-021 | м2 | 1,02 |  |
| 203 | Фарбування металевих погрунтованих поверхонь  емаллю ПФ-115 | м2 | 1,02 |  |
| 204 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу  при відкритій проводці | шт | 1 |  |
| 205 | Підключення проводів і жил електричних кабелів до  приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під  гвинт з виготовленням кілець | кінц. | 3 |  |
| 206 | Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість  контактів у роз'ємі до 14 | шт | 1 |  |
| 207 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється  окремо | шт | 1 |  |
| 208 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 60 А.год | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 5. Кабельно-провідникова продукція та кабельні  системи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 209 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 72 |  |
| 210 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2  на скобах | м | 31 |  |
| 211 | Прокладання проводу в гумовобітумних трубках,  кількість проводів у трубці 2, переріз проводу до 16 мм2 | м | 269 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 212 | Прокладання проводу в гумовобітумних трубках,  кількість проводів у трубці 2, переріз проводу до 6 мм2 | м | 178 |  |
| 213 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних  основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25  мм2 | м | 32 |  |
|  | Роздiл 6. Електроустановчі вироби |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 214 | Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання | шт | 23 |  |
| 215 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід",  "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 2 |  |
| 216 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу  при відкритій проводці | шт | 18 |  |
| 217 | Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій  проводці | шт | 18 |  |
| 218 | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу  при відкритій проводці | шт | 2 |  |
| 219 | Підключення проводів і жил електричних кабелів до  приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під  гвинт з виготовленням кілець | кінц. | 10 |  |
| 220 | Вмикання штепсельних роз'ємів в апаратуру, кількість  контактів у роз'ємі до 14 | шт | 2 |  |
|  | Роздiл 7. Контур захисного заземлення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 221 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група грунту 2 | м3 | 0,55 |  |
| 222 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група грунту 2 | м3 | 0,55 |  |
| 223 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16  мм | шт | 4 |  |
| 224 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,  переріз 160 мм2 | м | 9 |  |
|  | Роздiл 8. Встановлення дизельної генеруючої установки |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 225 | Розробка грунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група грунту 2 | м3 | 1,36 |  |
| 226 | Улаштування основи під фундаменти: піщаної | м3 | 0,1155 |  |
| 227 | Улаштування бетонної підготовки | м3 | 1,25 |  |
| 228 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 3,8 |  |
| 229 | Монтаж устаткування виду машин і механізмів на  відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т | шт | 1 |  |
| 230 | Підготовлення до випробування, здавання під  налагодження і пуску, приєднування до електричної  мережі електричних машин змінного струму з фазним  ротором або збудником на валу, або машин постійного  струму, зі щитовими підшипниками, які надходять у  зібраному вигляді маса до 0,15 т | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 9. Відновлення покриття в місці улаштування  контура заземлення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 231 | Улаштування вимощення з асфальтобетоної суміші  товщиною покриття 3 см | м2 | 15 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на пусконалагоджувальні  роботи електротехнічних рішень |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 232 | Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ,  потужність до 100 кВт | шт | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на вентиляція |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Система вентиляції |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 233 | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |  |
| 234 | Підготовлення до випробування, здавання під  налагодження і пуску, приєднування до електричної  мережі електричних машин з короткозамкненим ротором  зі щитовими підшипниками, які надходять у зібраному  вигляді, маса до 0,5 т | шт | 1 |  |
| 235 | Установлення шумоглушників | шт | 2 |  |
| 236 | Установлення клапанів вогнезатримувальних  периметром понад 1600 мм до 3200 мм | клапан | 2 |  |
| 237 | Установлення грат жалюзійних сталевих регульованих  (РР) № 4 з вивірянням і закріпленням розміром 200х400  мм | грати | 12 |  |
| 238 | Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до  1600 мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна)  товщиною 0,7 мм | м2 | 61,2 |  |
| 239 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з  оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм | м2 | 29,7 |  |
| 240 | Прокладання повітроводів периметром 800 мм або 1000  мм з оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,  5 мм | м2 | 5,8 |  |
| 241 | Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з  оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм | м2 | 14 |  |
| 242 | Виготовлення дрібних індивідуальних листових  конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби,  лотки та ін.] | т | 0,11293 |  |
| 243 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з  оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,7 мм  (переходи, коліна) | м2 | 23 |  |
| 244 | Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними  з гофрованою структурою | м2 | 30 |  |
| 245 | Прилади, що установлюються на технологічних  трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,  з'єднання різальні | шт | 8 |  |
|  | Роздiл 2. Система механічної витяжної вентиляції В1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 246 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |  |
| 247 | Установлення шумоглушників | шт | 1 |  |
| 248 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 |  |
| 249 | Установлення вставок гнучких | м2 | 0,2 |  |
| 250 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 4 |  |
| 251 | Установлення коробок сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 1 |  |
| 252 | Установлення клапанів вогнезатримувальних  периметром до 1600 мм | клапан | 1 |  |
| 253 | Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з  оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 2,0 мм | м2 | 1,96 |  |
| 254 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з  оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм | м2 | 4,16 |  |
| 255 | Виготовлення дрібних індивідуальних листових  конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби,  лотки та ін.] | т | 0,0010325 |  |
| 256 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з  оцинкованої сталі класу Н (нормальна) товщиною 0,5 мм  (переходи) | м2 | 2,5 |  |
| 257 | Прилади, що установлюються на технологічних  трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,  з'єднання різальні | шт | 3 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-09 на пусконалагоджувальні  роботи опалення та вентиляції |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 258 | Приливна установка, номінальна подача повітрям до 8  тис. м3/год | кондиц. | 1 |  |
| 259 | Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі,  встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового  типу, N 10 | пристр. | 1 |  |
| 260 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при  кількості перерізів до 10 | вен.мер. | 2 |  |
| 261 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при  кількості перерізів до 5 | вен.мер. | 1 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-010 на автоматична пожежна  сигналізація, система оповіщення про пожежу, система  передавання тривожних сповіщень |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Автоматична пожежна сигналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 262 | Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного  пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 263 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному  виконанні | шт | 12 |  |
| 264 | Пост керування кнопковий загального призначення, що  установлюється на конструкції на стіні або колоні,  кількість елементів поста до 3 (сповіщувач пожежний  ручний) | шт | 4 |  |
| 265 | Світлозвуковий оповіщувач | шт | 1 |  |
| 266 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід",  "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 1 |  |
| 267 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (модуль релейних ліній) | шт | 1 |  |
| 268 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 1 |  |
| 269 | Прокладання коробів пластикових | м | 102 |  |
| 270 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у  коробах | м | 175 |  |
| 271 | Установлення групових щитків освітлювальних на  конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 2. Система оповіщення про пожежу |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 272 | Оповіщувач ОП світлозвуковий | шт | 3 |  |
| 273 | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід",  "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | 4 |  |
| 274 | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | 1 |  |
| 275 | Реле, установлюване на пультах і панелях (пристрій  комутаційний) | шт | 1 |  |
| 276 | Пост керування кнопковий загального призначення, що  установлюється на конструкції на стіні або колоні,  кількість елементів поста до 3 (сповіщувач пожежний  ручний) | шт | 1 |  |
| 277 | Перетворювач або блок живлення, що установлюється  окремо | шт | 1 |  |
| 278 | Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год | шт | 1 |  |
| 279 | Прокладання коробів пластикових | м | 2 |  |
| 280 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у  коробах | м | 107 |  |
|  | Роздiл 3. Система передавання тривожних сповіщень |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 281 | Установлення знімних та висувних блоків [модулів,  комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (комунікатор M-GSM) | шт | 1 |  |
| 282 | Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах,  маса до 5 кг (виносна GSM антена) | шт | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|  | Локальний кошторис 02-01-012 на пусконалагоджувальні  роботи на автоматична пожежна сигналізація, система  оповіщення про пожежу, система передавання  тривожних сповіщень |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | Роздiл 1. Автоматична пожежна сигналізація |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 283 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки  сигналізації [центральна, технологічна, місцева,  аварійна, попереджувальна та ін.] | ділянка | 1 |  | |
| 284 | Елемент, модуль комутації, введення-виводу  імпульсних сигналів | шт | 1 |  | |
|  | Роздiл 2. Система оповіщення про пожежу |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 285 | Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки  сигналізації [центральна, технологічна, місцева,  аварійна, попереджувальна та ін.] | ділянка | 1 |  | |
|  | Роздiл 3. Система передавання тривожних сповіщень |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 286 | Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних. | шт | 1 |  | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Капітальний ремонт підвального приміщення бібліотеки-філії №3 за адресою: м.Суми, вул.Новомістенська,23, під застосування як найпростішого укриття | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | Обґрунтування  ціни | | |
| відпускна  ціна, грн. | | транс-  портна  складова,  грн. | | заготі-  вельно-  складські  витрати,  грн. | |
|  | |  | |  | |  | |  | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 81 | | &С1-37-104-  3Е-1  варіант 3 | | Анкер розпірний М8 30х10мм латунь | | шт | | 48 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 82 | | &С1-37-104-  3Е-1  варіант 4 | | Шпилька М8х2000 01 DІN 975 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 83 | | &С1-37-104-  5Я  варіант 2 | | Дюбель 6х38 | | шт | | 352 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 84 | | &С1-37-104-  5Я  варіант 3 | | Шуруп 5х35 | | шт | | 352 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 85 | | &С100-29-  ИНБ2  варіант 2 | | Самоблокуюча нейлонова кабельна стяжка  СК(х) 5х200 (100шт) | | упак | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 86 | | &С100-1503-  1105-4  варіант 2 | | Лючок для заміру параметру повітря | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 87 | | &С100-1503-  1270-3Э  варіант 4 | | Бокс металевий БМ-500 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | &С100-1504-  1703-4  варіант 2 | | Вилка переносна 3Р+РЕ+N 32А | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | &С100-1516-  1001  варіант 2 | | Діод 1N5408 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | &С100-1517-  1530-ИНБ  варіант 6 | | Нульова шина з ізолятором на Dіn-рейку 6х9  10 отв | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | &С100-1517-  1530-ИНБ  варіант 7 | | Нульова шина з ізолятором на Dіn-рейку 6х9  12 отв | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | &С100-1517-  1530-ИНБ  варіант 8 | | Шина гребінчаста 63А 1п | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | &С100-1517-  1530-ИНБ  варіант 9 | | Фіксатор металевий на DІN-рейку HDW-211 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | &С100-1517-  1530-ИНБ  варіант 10 | | Нульова шина з ізолятором на Dіn-рейку 6х9  12 отв | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | &С100-1517-  1570  варіант 3 | | Лампа світлодіодна 5Вт 3000К Р-5-3000-27  Е27 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | &С100-1517-  1570  варіант 4 | | Лампа світлодіодна 10Вт 4200К Р-10-4200-  27 Е27 | | шт | | 17 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | &С100-1602-6-  2-1-4  варіант 2 | | Світильник аварійний Dеluх | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 98 | &С100-1914-  7009  варіант 2 | Відкидний пандус із нержавіючої сталі  (Аппарелі) | | комплект | 1 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 99 | &С100-2405-1-  1-1-1-1  варіант 2 | ККПП 20х10 канал кабельний | | м | 52,52 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 100 | &С100-2405-1-  1-1-19  варіант 2 | ККПП 40х16 канал кабельный | | м | 52,52 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 101 | &С100-2405-5-  1-1-28  варіант 2 | Кабельна обойма KSА ф8 | | шт | 250 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 102 | &С100-15062-  6048-1Ж  варіант 2 | Бак для води d=0.58 м; V-400 л | | шт | 1 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 103 | &С100-15094-  1-1-1-1-1  варіант 3 | Кабель ПВС 2х0,75 | | 1000м | 0,015 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 104 | &С100-15094-  1-1-1-1-1  варіант 5 | Кабель JЕ-H(ST)H...Bd FЕ180/Е30 2 х2х0,8 | | 1000м | 0,04 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 105 | &С100-15094-  1-1-1-1-1  варіант 6 | Кабель ПВС 4х0,4 | | 1000м | 0,13 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 106 | &С100-15094-  1-1-1-1-1  варіант 7 | Кабель JЕ-H(ST)H...Bd FЕ180/Е30 1 х2х0,8 | | 1000м | 0,015 |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 107 | &С100-15094-  6-1-1-1-1  варіант 2 | Кабель (N)HХH FЕ180/Е30 3 х1,5 | | 1000м | 0,017 |  | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | &С100-  290902-55-Щ  варіант 3 | | Вимикач прохідний одноклавішний  відкритого встановлення | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | &С100-  290902-55-Щ  варіант 4 | | Вимикач одноклавішний відкритого  встановлення | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | &С100-  290902-225-Ю  варіант 2 | | Розподільча коробка TY-RА 100x100x70 | | шт | | 23 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | &С111-3-1-3-1-  ИН-Б  варіант 2 | | Праймер бітумний | | кг | | 33,12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | +С111-27  варіант 2 | | Азбестовий шнур загального призначення  [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | | т | | 0,0136925 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | &С111-31-2-Я-  ИН-Б1  варіант 2 | | Профлист покрівельний ПС-20 | | м2 | | 23,322 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | &С111-58-1-  ИНБ-2  варіант 2 | | Планка стінового захисту | | м.п. | | 14,51 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | +С111-63  варіант 2 | | Ацетилен розчинений технічний, марка А | | т | | 0,0003328 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | +С111-69  варіант 2 | | Бензин авіаційний Б-70 | | т | | 0,00016 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | +С111-113  варіант 2 | | Бязь сурова | | 10м2 | | 0,03 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | +С111-115  варіант 3 | | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50  мм | | т | | 0,00056 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | +С111-116  варіант 2 | | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-  120 мм | | т | | 0,00096 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | &С111-136-10-  ИНБ-2  варіант 2 | | Саморіз з ущільн. шайбою 4,8х28 | | шт | | 162,24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | &С111-155-1-  13-1  варіант 3 | | Анкер Hіltі M8 115мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | &С111-155-1-  13-1  варіант 4 | | Розпірний анкер М10х150мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | &С111-155-1-  13-1  варіант 5 | | Анкер 150мм | | шт | | 119,9205 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | +С111-175  варіант 2 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,  0х100 мм | | т | | 0,0005144 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | +С111-179  варіант 2 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,0001143 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | +С111-181  варіант 4 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,0005234 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | +С111-219  варіант 2 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,962683 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С111-253  варіант 2 | | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,012594 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | +С111-254  варіант 2 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,0000028 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | &С111-256-  ИНБ  варіант 2 | | Плитки керамогранітні | | м2 | | 16,9014 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | &С111-260-  ИНБ5  варіант 2 | | Плитка бетонна тактильна | | м2 | | 1,3056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | +С111-306  варіант 2 | | Вироби гумові технічні морозостійкі | | кг | | 16,07856 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | +С111-309  варіант 2 | | Канати прядив'яні просочені | | т | | 0,00003387 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | +С111-310  варіант 2 | | Каніфоль соснова | | т | | 0,0000626 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | +С111-311  варіант 2 | | Каболка | | т | | 0,00052 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | +С111-318  варіант 2 | | Картон будівельний прокладний, марка А | | т | | 0,0014751 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | +С111-319  варіант 2 | | Картон будівельний прокладний, марка Б | | т | | 0,00038 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | +С111-322  варіант 2 | | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | | т | | 0,00003 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | +С111-324  варіант 2 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 2,62521 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | +С111-341  варіант 2 | | Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна  ВД-ВА-17 біла | | т | | 0,00004 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | +С111-388  варіант 2 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний, МА-015 | | т | | 0,00029 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | +С111-388-1  варіант 2 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний | | т | | 0,00035 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | +С111-432  варіант 2 | | Фарба олійна та алкідна земляна, готова до  застосування, мумія, ПФ-14 | | т | | 0,0002 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | +С111-449-1  варіант 2 | | Фарба олійна та алкідна, готова до  застосування, для внутрішніх робіт | | т | | 0,0043737 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +С111-500  варіант 2 | | Лак кам'яновугільний, марка Г | | т | | 0,00006 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | +С111-540  варіант 2 | | Стрічка сталева пакувальна, м'яка,  нормальної точності 0,7х(20-50) мм | | т | | 0,00486 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | +С111-586  варіант 2 | | Масло дизельне моторне зимове М-8ДМ | | т | | 0,000032 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | +С111-587  варіант 2 | | Масло індустрійне И-20А | | т | | 0,000059 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | +С111-594  варіант 2 | | Мастика бітумна покрівельна гаряча | | т | | 0,006258 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | +С111-601  варіант 2 | | Мастика герметизувальна нетверднуча  будівельна | | т | | 0,000071 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | +С111-605  варіант 2 | | Мастика герметизувальна нетверднуча  "Гелан" | | т | | 0,00720367 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | +С111-612  варіант 2 | | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-  50 | | т | | 0,347008 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | +С111-627  варіант 2 | | Оліфа комбінована К-2 | | т | | 0,002686 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | +С111-628  варіант 2 | | Оліфа комбінована К-3 | | т | | 0,00014 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | +С111-632  варіант 2 | | Потверджувач N 1 | | т | | 0,000004 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | &С111-738-  ИНБ-1Д  варіант 2 | | Бетонний блок стіновий 400х200х200мм | | шт | | 320 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | &С111-743-  ИНБ1-19  варіант 2 | | Сантехнічні перегородки (туалетні) "Века  Буд" | | м2 | | 6,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | +С111-782  варіант 2 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0123 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | +С111-797  варіант 4 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | | т | | 0,0360429 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | +С111-801  варіант 2 | | Дріт мідний круглий електротехнічний ММ  [м'який], діаметр 1-3 мм та вище | | т | | 0,0002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | +С111-811  варіант 2 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,00004 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | +С111-812  варіант 2 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм | | т | | 0,00018084 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | +С111-816  варіант 2 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | т | | 0,00129 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | +С111-818-1  варіант 2 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | т | | 0,0004532 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | +С111-820  варіант 2 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 0,55 мм | | т | | 0,000002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | +С111-822  варіант 2 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,6 мм | | т | | 0,009387 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | +С111-824  варіант 2 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | | т | | 0,00327 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | +С111-825  варіант 3 | | Поручень нержавіючий пристінний | | пм | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | +С111-825  варіант 4 | | Поручень нержавіючий відкидний | | пм | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | +С111-849  варіант 2 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 0,24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | +С111-850  варіант 2 | | Гума листова вулканізована кольорова | | кг | | 6,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | &С111-852-  ИНБ1  варіант 2 | | Руберойд Техноеласт ЕКП 5,0 сланець сірий  (верхній шар) | | м2 | | 2,645 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | &С111-856-1-  ИНБ-1  варіант 2 | | Руберойд Уніфлекс ЕПП 4.1 (нижній шар) | | м2 | | 2,599 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | +С111-858  варіант 2 | | Руберойд підкладний з пиловидною  засипкою РПП-300А | | м2 | | 98,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | &С111-870-12-  1А-1  варіант 2 | | Сітка армувальна 50х50х2,5мм | | м2 | | 4,18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | &С111-870-12-  ИНБ-2  варіант 2 | | Сітка армувальна 100х100х4мм | | м2 | | 3,08 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | &С111-871-  ИНБ  варіант 2 | | Сітка армувальна для підлоги ф5Вр-1  100х100 | | м2 | | 163,185 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | +С111-874  варіант 2 | | Сітка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | | м2 | | 9,36748 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | +С111-1019  варіант 3 | | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із  сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | | т | | 0,0000683 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | +С111-1292  варіант 2 | | Уайт-спірит | | т | | 0,0004686 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | &С111-1301-  ИНБ1-1Е  варіант 3 | | Гофрована труба з пртяжкою D25 | | м | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | &С111-1301-  ИНБ1-1Е  варіант 4 | | Гофрована труба з пртяжкою D20 | | м | | 380 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | &С111-1301-  ИНБ1-1Е  варіант 5 | | Гофрована труба з пртяжкою D32 | | м | | 59 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | +С111-1305  варіант 2 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,009 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | +С111-1305  варіант 3 | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,03794 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | +С111-1375  варіант 2 | | Шпаклівка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | | т | | 0,000112 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | +С111-1479  варіант 2 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | | т | | 0,002216 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | &С111-1480-  П-ИНБ-5  варіант 2 | | Саморіз покрівельний до профлиста | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | +С111-1482  варіант 3 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 5 мм, довжина 70 мм | | т | | 0,0016 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | +С111-1504  варіант 2 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0002227 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | +С111-1513  варіант 2 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00493335 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | +С111-1515  варіант 2 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | | т | | 0,000053 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | +С111-1519  варіант 2 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,00304 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | +С111-1521  варіант 2 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | | т | | 0,00545516 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | +С111-1522  варіант 2 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,000549 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | +С111-1561  варіант 2 | | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | | т | | 0,03 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | +С111-1604  варіант 2 | | Папір шліфувальний | | м2 | | 6,25368 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | +С111-1608  варіант 2 | | Дрантя | | кг | | 1,16114 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | +С111-1623  варіант 2 | | Ґрунтовки олійні, готові до застосування | | т | | 0,00178275 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | +С111-1624-2  варіант 2 | | Грунтовки глибокого проникнення | | л | | 13,09064 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | +С111-1626-1  варіант 2 | | Дисперсія полівінілацетатна  непластифікована | | кг | | 111,5625 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | +С111-1631  варіант 2 | | Замазка захисна | | кг | | 2,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | +С111-1638  варіант 2 | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | | шт | | 0,18207 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | +С111-1639  варіант 2 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 0,56629 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | +С111-1644  варіант 2 | | Клей гумовий N88-Н | | кг | | 0,003 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | +С111-1657  варіант 2 | | Фарби сухі для внутрішніх робіт | | т | | 0,000247 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | +С111-1658  варіант 2 | | Лак бітумний, марка БТ-123 | | т | | 0,000075 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | +С111-1663  варіант 2 | | Лак, марка 177 | | т | | 0,001133 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | +С111-1668  варіант 2 | | Оліфа натуральна | | кг | | 0,17 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | +С111-1683  варіант 2 | | Стрічка поліетиленова з липким шаром | | кг | | 22,01514 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | +С111-1683  варіант 3 | | Стрічка поліетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 0,079 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | +С111-1683-1  варіант 3 | | Скотч армований 50м | | м | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | +С111-1683-1  варіант 4 | | Фум стрічка 19х0,2х15м велика | | м | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | +С111-1683-1  варіант 5 | | Контрасна стрічка (світлонакопичувального  забарвлення) | | м | | 11,88 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | &С111-1683-1-  ИНБ-3  варіант 2 | | Стрічка армуюча Knаuf Kurt для швів | | м | | 45,76 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | &С111-1693-  ИНБ1  варіант 2 | | Праймер бітумний | | кг | | 1,84 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | +С111-1720  варіант 3 | | Шипована геомембрана | | м2 | | 21,9075 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | +С111-1720  варіант 4 | | Плівка поліетиленова | | м2 | | 341,205 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | +С111-1742  варіант 2 | | Дріт сталевий низьковуглецевий загального  призначення, діаметр 2 мм | | кг | | 0,42 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | +С111-1755  варіант 2 | | Грати металеві | | т | | 0,015 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | +С111-1756  варіант 4 | | Противибухова малогабаритна захисна  секція 291х83х282(h)мм МЗС 281х321 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | +С111-1756  варіант 5 | | Противибуховий клапан (595х147х649(h)мм)  ЕРD-1 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | +С111-1756  варіант 6 | | Коробка для малогабаритної захисної секції  470х150х450(h)мм КМЗ-125 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | +С111-1757  варіант 2 | | Рядно | | м2 | | 11,16036 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | +С111-1773  варіант 2 | | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм | | шт | | 0,1818 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | +С111-1779  варіант 2 | | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 40 мм | | шт | | 0,1872 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | +С111-1782  варіант 2 | | Сітка дротяна плетена з квадратними  чарунками оцинкована, 25х25х0,7мм | | м2 | | 308,682 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | +С111-1786  варіант 2 | | Скоба монтажна однолапкова СММ-32 | | шт | | 148 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | +С111-1786  варіант 3 | | Скоба монтажна однолапкова СММ-25 | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | +С111-1786  варіант 4 | | Скоба монтажна однолапкова СММ-20 | | шт | | 950 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 231 | | +С111-1809  варіант 2 | | Сталь кругла | | т | | 0,038683 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | +С111-1814  варіант 2 | | Сталь кутова 50х50х3мм | | т | | 0,05382 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | &С111-1814-  ИНБ  варіант 4 | | Кутик сталевий 50х50х4мм | | т | | 0,02163 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | &С111-1814-  ИНБ  варіант 5 | | Кутик сталевий 70х70х5мм | | т | | 0,059742 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | &С111-1814-  ИНБ  варіант 6 | | Кутик сталевий 50х50х3мм | | т | | 0,00556 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | +С111-1846  варіант 2 | | Кріплення анкерні | | т | | 0,009145 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | &С111-1846-  ИНБ1-1Д  варіант 3 | | Шуруп 5,0х50 | | шт | | 1128 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | &С111-1846-  ИНБ1-1Д  варіант 4 | | Дюбель 6х51 | | шт | | 1128 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | &С111-1846-  ИНБ1-1Д  варіант 5 | | Дюбель-хомут (д 16) | | шт | | 260 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | +С111-1848  варіант 2 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,0290122 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | +С111-1853-2  варіант 2 | | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | | т | | 0,000145 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | +С111-1853-4  варіант 2 | | Цвяхи будівельні 4,0х120 мм | | т | | 0,0003444 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | +С111-1853-7  варіант 2 | | Цвяхи покрівельні 3,5 х 90 мм | | т | | 0,0000105 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | +С111-1881  варіант 2 | | Тальк мелений, 1 сорт | | т | | 0,001879 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | +С111-1882  варіант 2 | | Тканина мішкова | | 10м2 | | 0,01201 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | &С111-1891-  1К-ИНБ  варіант 2 | | Суміші сухі штукатурні полімерцементні  армовані | | кг | | 4630,23 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | +С111-1893  варіант 2 | | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | | кг | | 0,0485 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | +С111-1895  варіант 2 | | Шпаклівка клейова | | т | | 0,010075 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | &С111-1895-  ИНБ1  варіант 2 | | Шпаклівка фінішна Сатенгіпс | | т | | 0,58729 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | &С111-1896-  ИНБ1  варіант 2 | | Шпаклівка Фугенфюллер | | кг | | 16,5152 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | &С111-1916-  ИНБ2  варіант 2 | | Труба профільна 30х30х3мм | | т | | 0,09894 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | +С112-25  варіант 2 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | м3 | | 0,00019 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | +С112-26  варіант 2 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІV сорт | | м3 | | 0,001096 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | +С112-50  варіант 2 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм,  ІV сорт | | м3 | | 0,0017685 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | +С112-53  варіант 2 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | | м3 | | 0,012067 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | +С112-61  варіант 2 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, ІІІ сорт | | м3 | | 0,018253 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | +С112-82  варіант 2 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше,  ІV сорт | | м3 | | 0,002485 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | +С112-87  варіант 2 | | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,  75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125  мм, І сорт | | м3 | | 0,0002935 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | +С112-284  варіант 2 | | Колоди будівельні | | м3 | | 0,001925 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | +С113-2  варіант 2 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5  мм | | м | | 9,256 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | +С113-3  варіант 2 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8  мм | | м | | 14,438 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | &С113-91-  ИНБ1  варіант 2 | | Фіксатори пластмасові | | шт | | 684,675 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | +С113-1689  варіант 2 | | Труби поліпропіленові РN 20 для гарячої  води і опалення діам. 20х3,8 мм | | м | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | +С113-1705  варіант 2 | | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | +С113-1737  варіант 2 | | Трійник із поліпропілену діам. 20 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | +С113-1738  варіант 2 | | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | +С113-1776  варіант 2 | | Перехід редукційний /редукція/ діам. 25х20  мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | +С113-1792  варіант 2 | | Муфта діам. 20 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | +С113-1799  варіант 2 | | Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20х1/2"  мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | +С113-1808  варіант 2 | | Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20х1/2"  мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 271 | | +С113-1873-  1А  варіант 2 | | Кран кульовий 1/2" | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | +С113-1873-  1А  варіант 3 | | Клапан зворотній 1/2" | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | +С113-1879  варіант 2 | | Хомут із шурупом діам. 20 мм | | шт | | 56 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | +С113-1883  варіант 2 | | Хомут із шурупом діам. 50 мм | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | +С113-1885  варіант 2 | | Хомут із шурупом діам. 110 мм | | шт | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | +С113-2106  варіант 3 | | Розетка силова стаціонарна 3Р + РЕ + N  32А 380В ІР67 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | +С113-2106  варіант 4 | | Розетка каучукова з захисною кришкою  зовнішньої установки 2Р+РЕ 16А ІР44 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | +С113-2107  варіант 2 | | Вилка с заземленням кутова 16А 250В | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | +С113-2226  варіант 2 | | Трубы полипропиленовые для внутренней  канализации диам. 50 мм | | м | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | +С113-2227  варіант 2 | | Трубы полипропиленовые для внутренней  канализации диам. 110 мм | | м | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | +С113-2235  варіант 2 | | Колена канализационные 45 град. из  полипропилена диам. 50 мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | +С113-2236  варіант 2 | | Колена канализационные 45 град. из  полипропилена диам. 110 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | +С113-2263  варіант 2 | | Тройники канализационные 90 град. из  полипропилена диам. 50х50 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | +С113-2265  варіант 2 | | Тройники канализационные 90 град. из  полипропилена диам. 110х50 мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 285 | | +С113-2266  варіант 2 | | Тройники канализационные 90 град. из  полипропилена диам. 110х110 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 286 | | +С113-2280  варіант 2 | | Редукции /переходники/ к канализационным  трубам из полипропилена диам. 110х50 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | +С113-2292  варіант 2 | | Заглушка к канализационным трубам из  полипропилена диам. 50 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | +С113-2293  варіант 2 | | Заглушка к канализационным трубам из  полипропилена диам. 110 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | &С113-2299-  ИНБ  варіант 2 | | Анемостат універсальний ф100 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | &С113-2299-  ИНБ  варіант 3 | | Решітка зовнішня жалюзійна D125мм D125 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 291 | | +С113-2302  варіант 2 | | Клапан обратный Сарrісоrn диам. 110 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | &С113-2447-  ИНБ7  варіант 2 | | Утеплювач д/труб, РЕ/сіра: ф23 мм, тов.-6мм | | м | | 28 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 293 | | &С114-1-4-  ИНБ  варіант 2 | | Базальтова вата з покриттям алюмінієвою  фольгою т=30,0мм Rосkwооl LАMЕLLА MАT  RОСKWООL | | м2 | | 33 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 294 | | +С115-71  варіант 2 | | Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина  2,75 м, для залізниці широкої колії | | шт | | 1,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | +С118-56  варіант 2 | | Анкерний болт 10х80 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | +С118-56  варіант 3 | | Анкерний болт 8х50 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | &С121-282-  ИНБ1-1Е  варіант 2 | | Профлист П 35 | | м2 | | 1,265 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | &С121-393-  ИНБ2  варіант 2 | | Огорожа з нержавіючої сталі (комплект) | | п.м | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | +С121-599  варіант 2 | | Щит пожежний з ящиком для піску та  інвентарем (комплект) | | т | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | +С121-756  варіант 3 | | 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 | | 0,000253 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | &С123-216-  ИНБ1  варіант 2 | | Дверний блок металевий утепленний | | м2 | | 4,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | &С123-216-  ИНБ2  варіант 2 | | Дверний блок металопластиковий (з  однокамерним склопакетом) | | м2 | | 20,685 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 303 | | &С123-216-  ИНБ4  варіант 2 | | Дверний блок металевий протипожежний  ЕІ30 | | м2 | | 2,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 304 | | &С123-216-  ИНБ5  варіант 2 | | Дверний блок металевий | | м2 | | 4,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 305 | | +С123-360  варіант 2 | | Наличники ПВХ | | м | | 82,488 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 306 | | +С123-514-У  варіант 2 | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 25 мм | | м2 | | 1,08692 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 307 | | +С123-515-У  варіант 2 | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | | м2 | | 0,227934 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 308 | | +С124-20  варіант 2 | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного  профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм | | т | | 0,00474 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 309 | | +С124-21  варіант 2 | | Гарячекатана арматурна сталь періодичного  профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм | | т | | 0,265916 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 310 | | +С124-28  варіант 2 | | Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі  ВР-1, діаметр 3 мм | | т | | 0,00185 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 311 | | +С130-231  варіант 2 | | Кінцевий елемент з гнучкою вставкою  d=100мм RFІ 100 | | м2 | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 312 | | +С130-478  варіант 2 | | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | | т | | 0,0033 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 313 | | +С130-644  варіант 2 | | Умивальник фаянсовий з п'єдесталом,  сифоном, змішувачем, шлангом гумовим з  обпліткою з нержавіюча сталь ф1/2х1/2" l=0,  3м | | комплект | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 314 | | +С130-901  варіант 2 | | Унітаз фаянсовий "Компакт" з косим  випуском і зливним бачком з натискною  кнопкою, з шлангом гумовим з обпліткою з  нержавіюча сталь ф1/2х1/2" l=0,6м | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 315 | | +С130-1096  варіант 2 | | Фонтанчики питні Фт-П-Н підлогові з  педальним пуском та ізливом для води,  пляшковим сифоном та випуском без чаші | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 316 | | +С130-1103  варіант 2 | | Блочки | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 317 | | +С130-1124  варіант 5 | | Повітропровід круглого перерізу з  оцинкованої сталі т=0,5мм ф100мм | | м2 | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 318 | | +С130-1124  варіант 6 | | Повітропровід круглого перерізу з  оцинкованої сталі т=0,5мм ф125мм | | м2 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 319 | | +С130-1124  варіант 7 | | Повітропровід круглого перерізу з  оцинкованої сталі т=2,0мм ф125мм | | м2 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 320 | | +С130-1128  варіант 14 | | Оцинкована сталь для виготовлення  переходів, колін т=0,6мм | | м2 | | 23 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 321 | | +С130-1128  варіант 15 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,7мм 300х150(h) | | м2 | | 20,7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 322 | | +С130-1128  варіант 17 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,5мм 250х100(h) | | м2 | | 4,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 323 | | +С130-1128  варіант 18 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,5мм 100х100(h) | | м2 | | 9,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 324 | | +С130-1128  варіант 19 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,5мм 200х100(h) | | м2 | | 4,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 325 | | +С130-1128  варіант 20 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,5мм 250х150(h) | | м2 | | 1,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 326 | | +С130-1128  варіант 21 | | Оцинкована сталь для виготовлення  переходів, колін т=0,5мм | | м2 | | 2,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 327 | | +С130-1128  варіант 22 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,8мм 400х250(h) | | м2 | | 11,7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 328 | | +С130-1128  варіант 23 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,7мм 400х250(h) | | м2 | | 2,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 329 | | +С130-1128  варіант 24 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,8мм 450х200(h) | | м2 | | 16,9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 330 | | +С130-1128  варіант 25 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,7мм 300х200(h) | | м2 | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 331 | | +С130-1128  варіант 26 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,7мм 400х200(h) | | м2 | | 16,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 332 | | +С130-1128  варіант 27 | | Повітропровід прямокутного перерізу з  оцинкованої сталі тов.=0,7мм 350х200(h) | | м2 | | 13,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 333 | | +С142-10-2  варіант 2 | | Вода | | м3 | | 5,15154 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 334 | | +С147-29  варіант 2 | | В'язальний дріт | | 100кг | | 0,03254 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 335 | | &С153-1-ИНБ-  1И  варіант 9 | | Кабель гнучкий КГ 5х6мм2 | | м | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 336 | | &С153-1-ИНБ-  1И  варіант 10 | | Кабель ВВГнгд 4х4мм2 | | м | | 61,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 337 | | &С153-1-ИНБ-  1И  варіант 11 | | Кабель ВВГнгд 5х2,5мм2 | | м | | 9,18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 338 | | &С153-1-ИНБ-  1И  варіант 12 | | Кабель ВВГнгд 3х1,5мм2 | | м | | 235,62 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 339 | | &С153-1-ИНБ-  1И  варіант 13 | | Кабель ВВГнгд 3х2,5мм2 | | м | | 206,04 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 340 | | &С153-1-ИНБ-  1И  варіант 14 | | Кабель ВВГнгд 1х10мм2 | | м | | 32,64 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 341 | | &С153-1-ИНБ-  1И  варіант 15 | | Кабель ВВГнгд 5х6мм2 | | м | | 31,62 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 342 | | &С153-1-ИНБ-  1И  варіант 16 | | Кабель NHХH FЕ 180/Е30 3х1,5мм2 | | м | | 73,44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 343 | | +С1110-9  варіант 3 | | Болти для складання з гайками та шайбами,  клас міцності 10.9 | | т | | 0,0000152 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 344 | | +С1110-171  варіант 2 | | Сталь штабова 40х4 мм | | т | | 0,0361 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 345 | | +С1110-172  варіант 3 | | Сталь кутова 32х32 мм | | т | | 0,002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 346 | | +С1110-172  варіант 4 | | Сталь кутова 32х32 мм | | т | | 0,005 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 347 | | +С1110-172  варіант 5 | | Сталь кутова 50х50х3мм | | т | | 0,00834 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 348 | | +С1110-177  варіант 2 | | Втулки ущільнювальні | | шт | | 20,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 349 | | &С1110-193-  ИНБ1-1Л  варіант 2 | | Інформаційна тактильна табличка шрифтом  Брайля (комплект) | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 350 | | +С1113-21  варіант 2 | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,0010656 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 351 | | +С1113-37  варіант 2 | | Діхлоретан технічний, І сорт | | т | | 0,0000026 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 352 | | +С1113-74  варіант 2 | | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-  2, І сорт | | т | | 0,00024 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 353 | | +С1113-77  варіант 2 | | Ксилол нафтовий, марка А | | т | | 0,0001758 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 354 | | +С1113-79  варіант 2 | | Лак БТ-577 | | т | | 0,0052864 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 355 | | +С1113-156  варіант 2 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,0000219 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 356 | | +С1113-180  варіант 2 | | Спирт етиловий ректифікований технічний, І  сорт | | т | | 0,0000039 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 357 | | +С1113-246  варіант 2 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,0045021 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 358 | | +С1113-271  варіант 2 | | Калій єдкий технічний | | м3 | | 0,00054 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 359 | | +С1416-8692  варіант 2 | | Лоток водовідвідний ЛВ-30,40,41 | | шт | | 1,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 360 | | &С1416-8693-  ИНБ1-1М  варіант 2 | | Камені бортові БР100.20.8 | | м | | 25,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 361 | | +С1421-9465  варіант 2 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | | м3 | | 1,1385 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 362 | | +С1421-9465  варіант 3 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | | м3 | | 0,828 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 363 | | +С1421-9472  варіант 2 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М400 | | м3 | | 7,56585 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 364 | | +С1421-9474  варіант 2 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 0,18706 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 365 | | +С1421-9476  варіант 2 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 0,318528 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 366 | | +С1421-9478  варіант 2 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 3,8742 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 367 | | +С1421-9479-1  варіант 2 | | Клинець, марка 300 | | м3 | | 0,09561 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 368 | | +С1421-9479-2  варіант 2 | | Кам'яний дріб'язок, марка 300 | | м3 | | 0,191213 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 369 | | +С1421-9656-4  варіант 2 | | Суміш піскоцементна | | м3 | | 0,957796 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 370 | | +С1421-9843  варіант 2 | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г,  марка 1 | | т | | 1,071 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 371 | | +С1421-10634  варіант 2 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 12,27979 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 372 | | +С1422-10936  варіант 2 | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | | 1000шт | | 6,12764 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 373 | | +С1424-11600  варіант 2 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 3,54235 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 374 | | +С1424-11600  варіант 3 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | м3 | | 1,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 375 | | +С1424-11612  варіант 2 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 0,2856 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 376 | | +С1424-11612  варіант 3 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 1,275 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 377 | | +С1424-11613  варіант 2 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20  [М250], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | м3 | | 0,102 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 378 | | +С1424-11620  варіант 2 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 0,1435 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 379 | | +С1424-11621  варіант 2 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 10 до  20 мм | | м3 | | 0,2842 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 380 | | +С1424-11636  варіант 2 | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25  [М350], крупність заповнювача 10 мм і менше | | м3 | | 15,1317 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 381 | | +С1425-11680  варіант 2 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М25 | | м3 | | 1,2292 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 382 | | +С1425-11681  варіант 2 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 0,288 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 383 | | +С1425-11682  варіант 2 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М75 | | м3 | | 3,703566 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 384 | | +С1425-11683  варіант 2 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,43982 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 385 | | +С1425-11688  варіант 2 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняний, марка М50 | | м3 | | 0,344976 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 386 | | +С1425-11700  варіант 2 | | Розчин готовий опоряджувальний  цементний 1:3 | | м3 | | 0,91246 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 387 | | +С1425-11702  варіант 3 | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняний 1:1:6 | | м3 | | 0,02743 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 388 | | +С1425-11704  варіант 2 | | Розчин готовий опоряджувальний вапняний  1:2,5 | | м3 | | 1,17949 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 389 | | +С1426-11789  варіант 2 | | Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40  мм | | м2 | | 17,4932 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 390 | | +С1512-14  варіант 2 | | Розетка 1-я відкритого встановлення (з  заземленням) вологозахищена ІР54 | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 391 | | +С1522-26  варіант 2 | | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС40 | | т | | 0,00022 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 392 | | +С1522-38  варіант 2 | | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в  чушках, марка ПОССу25-2 | | т | | 0,000546 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 393 | | +С1537-1  варіант 2 | | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без  покриття, з дроту марки В, маркірувальна  група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм | | 10м | | 0,00361 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 394 | | +С1542-31  варіант 2 | | Мастило універсальне тугоплавке  "Консталин", марка УТ-1 | | т | | 0,00139 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 395 | | +С1544-89  варіант 2 | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 1,1826 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 396 | | +С1544-92  варіант 2 | | Стрічка ізоляційна "Пара" | | кг | | 0,447 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 397 | | +С1545-4  варіант 2 | | Бирка маркувальна | | 100шт | | 0,48183 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 398 | | +С1545-42  варіант 2 | | Дюбелі У658, У661 | | 100шт | | 1,7563 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 399 | | +С1545-43  варіант 3 | | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | 100шт | | 1,1806 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 400 | | +С1545-44  варіант 2 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 0,2428 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 401 | | +С1545-130  варіант 2 | | Наконечники НП-3/4 | | 1000шт | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 402 | | +С1545-152  варіант 2 | | Наконечники кабельні | | 100шт | | 0,10163 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 403 | | +С1545-153  варіант 2 | | Накінечник втулковий HB 6/18 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 404 | | +С1545-156  варіант 2 | | Нитки швейні | | кг | | 0,005 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 405 | | +С1545-158  варіант 2 | | Прикінцевлювач маркувальний А671 | | 100шт | | 0,0204 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 406 | | +С1545-159  варіант 2 | | Очіс льняний | | т | | 0,000332 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 407 | | +С1545-160  варіант 2 | | Паронітові прокладки | | 100шт | | 0,11192 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 408 | | +С1545-169  варіант 2 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 4,95 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 409 | | +С1545-209  варіант 2 | | Рамка для написів РПМ55Х15 | | 100шт | | 0,09 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 410 | | +С1545-209  варіант 3 | | Рамка для написів РПМ55Х15 | | 100шт | | 0,01 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 411 | | +С1545-241  варіант 2 | | Скобки для проводів кабелів дволапкові  К729, К730 | | 100шт | | 2,3214 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 412 | | +С1545-248  варіант 2 | | Скоби будівельні | | кг | | 7,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 413 | | +С1545-264  варіант 2 | | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | | кг | | 0,33 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 414 | | +С1545-267  варіант 2 | | Труби полівінілхлоридні | | т | | 0,00062 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 415 | | +С1545-279  варіант 2 | | Хомут Х25У1 | | 100шт | | 0,1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 416 | | &С1545-315-1-  6Б-1  варіант 2 | | Провід ПВ-3 6мм2 | | м | | 0,9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 417 | | &С1545-315-1-  6Б-1  варіант 4 | | Провід ПВ-1 2,5мм2 | | м | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 418 | | &С1545-315-1-  6Б-1  варіант 5 | | Провід ПВ-3 4мм2 | | м | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 419 | | &С1545-480-  ИНБ1  варіант 2 | | Хрестики дистанційні для укладки плитки | | шт | | 75,684 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 420 | | +С1546-8  варіант 2 | | Вода дистильована | | м3 | | 0,00113 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 421 | | +С1546-22  варіант 2 | | Клей нітроглифталевий | | кг | | 0,06 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 422 | | +С1546-31  варіант 2 | | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | | т | | 0,00006 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 423 | | +С1546-51  варіант 2 | | Моногідрат літію | | кг | | 0,022 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 424 | | +С1546-66  варіант 2 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,73358 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 425 | | +С1547-1  варіант 2 | | Лампи розжарювання | | шт | | 23,46 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 426 | | +С1547-4  варіант 3 | | Світильник WОL-20 60Вт Е27 овал білий  ІР65 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 427 | | +С1547-4  варіант 4 | | Аварійний світлодіодний світильник SFT-АF-  ЕХ-03 "Вихід" | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 428 | | +С1547-4  варіант 5 | | Світильник WОL-10 60Вт Е27 | | шт | | 17 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 429 | | +С1550-5  варіант 2 | | Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit  СT 137, зерно 2,5 мм | | кг | | 100,59 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 430 | | +С1550-6  варіант 2 | | Штукатурка декоративна акрилова  "камінцева" Ceresit СT 60, зерно 1,5 мм | | кг | | 559,328 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 431 | | +С1550-22  варіант 2 | | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для  підготовки основ під декоративні  тонкошарові штукатурки та фарби | | кг | | 215,388 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 432 | | +С1550-25  варіант 2 | | Армуюча сітка | | м2 | | 166,8264 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 433 | | +С1550-30  варіант 2 | | Акрилова фарба Ceresit СT 42 | | кг | | 100,67904 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 434 | | &С1550-38-  ИНБ1  варіант 2 | | Монтажна піна | | л | | 5,00926 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 435 | | +С1550-41  варіант 2 | | Зміцнююче полімерцементне покриття-  топінг Сеrеsіt СF 56 QUАRTZ для  промислових підлог | | кг | | 741,75 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 436 | | +С1550-42  варіант 2 | | Ґрунтовка універсальна глибокого  проникнення Ceresit CT 14 | | л | | 74,175 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 437 | | +С1550-62  варіант 2 | | Штукатурка декоративно-мозаїчна  полімерна Ceresit СT 77, зерно 0,8 - 1,2 мм | | кг | | 171,27 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 438 | | +С1550-63  варіант 2 | | Штукатурка декоративно-мозаїчна  полімерна Ceresit СT 77, зерно 1,2 - 1,6 мм | | кг | | 32,76 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 439 | | &С1555-11-  ИНБ1  варіант 2 | | Клей для облицювання поверхонь  керамічними і керамогранітними плитками | | кг | | 116,025 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 440 | | &С1555-11-  ИНБ2  варіант 2 | | Суха суміш для заповнення швів між  облицювальними плитками | | кг | | 7,2471 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 441 | | +С1555-154  варіант 2 | | Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19  Бетонконтакт | | кг | | 208,63 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 442 | | +С1555-307  варіант 2 | | Силікон технічний | | кг | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 443 | | +С1630-114  варіант 2 | | Метал для кріплення | | кг | | 160 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | +С1630-461  варіант 12 | | Дросіль-клапан круглого перерізу ф100мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 445 | | +С1630-461  варіант 15 | | Решітка однорядна регульована  350х200(h)мм 1-Р-25-35x350х200(h) | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 446 | | +С1630-461  варіант 16 | | Решітка однорядна регульована  100х100(h)мм 1-Р-25-35x100х100(h) | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 447 | | +С1630-461  варіант 17 | | Решітка однорядна регульована  250х150(h)мм 1-Р-25-35x250х150(h) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 448 | | +С1630-461  варіант 18 | | Решітка однорядна регульована  350х150(h)мм 1-Р-25-35x350х150(h) | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 449 | | +С1630-461  варіант 19 | | Дросіль-клапан прямокутного перерізу  350х200(h)мм ДК-350х200 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 450 | | +С1630-461  варіант 21 | | Дросіль-клапан прямокутного перерізу  100х100(h)мм ДК-100х100 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 451 | | +С1630-536  варіант 2 | | Клапан зворотній канальний d=100мм K 100 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 452 | | +С1630-1120  варіант 3 | | Шумопоглинач канальний [L=500 мм; D=200  мм; d=100 мм] RMN 100/0,5 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 453 | | +С1630-1120  варіант 4 | | Шумопоглинач пластинчастий 400х200(h)мм  L=1000мм SMN 40-20 L1000 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 454 | | +С1999-9001  варіант 2 | | Електроенергія | | кВт-год | | 0,832 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 455 | | +К581121-  А005  варіант 2 | | Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС  12.3.6 | | шт | | 35 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 456 | | +С1630-461  варіант 4 | | Дросіль-клапан прямокутного перерізу  250х150(h)мм ДК-250х150, крім того  повернення матеріалів (K = 0,50):  (зворотнiй матерiал) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі неоподаткована ПДВ | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 457 | | +С1630-461  варіант 13 | | Дросіль-клапан прямокутного перерізу  200х100(h)мм ДК-200х100, крім того  повернення матеріалів (K = 0,50):  (зворотнiй матерiал) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі неоподаткована ПДВ | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 458 | | +С1630-461  варіант 14 | | Дросіль-клапан прямокутного перерізу  250х100(h)мм ДК-250х100, крім того  повернення матеріалів (K = 0,50):  (зворотнiй матерiал) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі неоподаткована ПДВ | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 459 | | +С1630-461  варіант 20 | | Дросіль-клапан прямокутного перерізу  300х200(h)мм ДК-300х200, крім того  повернення матеріалів (K = 0,50):  (зворотнiй матерiал) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | у тому числі неоподаткована ПДВ | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 463 | | +1501-4014  варіант 2 | | Дизельний генератор 0,4кВ ТОВ  "ДАРЕКС-ЕНЕРГО" | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 464 | | +1503-1270  варіант 3 | | Корпус модульний металевий, 12 модулів,  навісний ІР54 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 465 | | +1503-1270  варіант 4 | | Корпус модульний металевий, 24 модулів,  навісний ІР54 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 466 | | +1503-2003  варіант 6 | | Перемикач І-0-ІІ 3р 40А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 467 | | +1503-2003  варіант 7 | | Модульний автоматичний вимикач 3р С20  Ін=20А, 6кА | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 468 | | +1503-2003  варіант 8 | | Диференційний автоматичний вимикач 2Р  16А 30мА 6кА | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 469 | | +1503-2003  варіант 9 | | Модульний автоматичний вимикач 3р С16  Ін=16А, 6кА | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 470 | | +1503-2003  варіант 10 | | Модульний автоматичний вимикач 1р С6  Ін=6А, 6кА | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 471 | | +1503-2003  варіант 11 | | Контактор модульний двополюсний 16А  1NО 1NС 220В ~ 50Гц | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 472 | | +1503-2003  варіант 12 | | Модульний автоматичний вимикач 3р С25  Ін=25А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 473 | | +1503-2003  варіант 13 | | Модульний автоматичний вимикач 2р С10  Ін=10А, 6кА | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 474 | | +1504-13245  варіант 2 | | Блок живлення БЖ-1230 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 475 | | +1504-19157  варіант 2 | | Виносна антена для посилення GSM-  сигналу А6 SMА 15 м | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 476 | | +1508-1066  варіант 2 | | Акамуляторна батарея 12В, 65Аh | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 477 | | +1516-7395  варіант 2 | | Джерело дезперебійного живлення 12/230В  0,5КВА/0,35кВт SІNUS РRО 500 Е 12/230V | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 478 | | +1601-2216  варіант 2 | | Оповіщувач звуковий (сирена) Трель-12 | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 479 | | &1602-1-7-3Ю-  3-1  варіант 2 | | Пристрій приймально-контрольний Тірас-4П  ТОВ "Тірас-12" | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 480 | | &1602-2-1-1П-  1-1  варіант 3 | | Сповіщувач пожежний димовий ИПК-8  (резерв) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 481 | | &1602-2-1-1П-  1-1  варіант 4 | | Сповіщувач пожежний димовий ИПК-8 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 482 | | &1602-2-1-1П-  1-1  варіант 5 | | Сповіщувач пожежний ручний ИПР-1 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 483 | | &1602-2-6-1-2  варіант 2 | | Світлозвуковий оповіщувач Джміль-1 (24V) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 484 | | &1602-4-1-1Ф-  3  варіант 2 | | Аккумулятор 7 А\_ч | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 485 | | &1602-6-1-1-2-  1  варіант 2 | | УК-1 Пристрій комутаційний | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 486 | | &1602-30001-4  варіант 3 | | Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 487 | | &1602-30001-4  варіант 4 | | Оповіщувач світлозвуковий "Вихід" ОСЗ-12 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 488 | | +1715-10041  варіант 2 | | Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 489 | | +\*1808-1001  варіант 2 | | Занурений насос з поплавковим  вимикачем, шланг для відводу води 50 м в  комплекті (Устаткування, що не монтується) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 490 | | +2308-1003  варіант 2 | | Вентилятор канальний RV 100 + регулятор  швидкості RV1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 491 | | +2308-4001  варіант 2 | | Припливно-витяжна установка у комплекті з  системою автоматики габаритні розміри  1030(RЕС 1030)х1858х1000+85(h)мм  СrоssStаr-1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 492 | | &2405-М7-1-  1Р  варіант 2 | | Комунікатор MЦА-GSM | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 493 | | +\*15062-6048  варіант 3 | | Пластиковый рукомойник Пласт Бак 20 л  (1383kmd) (Устаткування, що не монтується) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |