**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

на виконання послуг по об’єкту

***Код ДК 021:2015 45453000-7 Капітальний ремонт і реставрація (Капітальний ремонт будівлі комунального закладу Львівської обласної ради Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти за адресою м. Львів вул. Липинського, 54)***

*Клас наслідків СС1.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на Демонтажні роботи+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Будівельні роботи (розділ АБ)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 12 |  |
| 2 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з  відбиванням штукатурки в укосах | шт | 13 |  |
| 3 | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли(колони) | м3 | 1,47 |  |
| 4 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 53 |  |
| 5 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та  стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 1099,56 |  |
| 6 | (Демонтаж) Обшивання каркасних стін плитами  деревноволокнистими твердими товщиною 5 мм | м2 | 106,23 |  |
| 7 | Розбирання облицювання стін з керамічних  глазурованих плиток | м2 | 26,15 |  |
| 8 | (Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 292,9 |  |
| 9 | (Демонтаж) Підшивання стелі дошками обшивки | м2 | 55 |  |
| 10 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 19,5 |  |
| 11 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | м2 | 115,7 |  |
| 12 | Розбирання покриттів підлог з штучного паркету на  рейках або шпунтованого | м2 | 331,2 |  |
| 13 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну | м2 | 52 |  |
| 14 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 47,14 |  |
| 15 | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 47,14 |  |
|  | Роздiл 2. Електротехнічне рішення (розділ ЕТР)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 16 | Демонтаж групових щитків | шт | 1 |  |
| 17 | Демонтаж світильників з лампами розжарювання | шт | 29 |  |
| 18 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 27 |  |
|  | Роздiл 3. Опалення (розділ ОВ)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 19 | Демонтаж радіаторів масою понад 80 до 160 кг | шт | 22 |  |
| 20 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 20 мм | м | 61 |  |
| 21 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 25 мм | м | 70 |  |
| 22 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 40 мм | м | 85 |  |
|  | Роздiл 4. Водопровід і каналізація (розділ ВК)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 23 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |  |
| 24 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних  каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 95 |  |
| 26 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання  з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих  діаметром 20 мм | м | 135 |  |
|  | Роздiл 5. Інші витрати |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 27 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-  самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 118,795 |  |
| 28 | Навантаження сміття вручну | т | 13,199 |  |
| 29 | Перевезення сміття до 5 км | т | 131,994 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на Будівельні роботи  (розділ АБ)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Підлоги |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 30 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 25,85 |  |
| 31 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 25,85 |  |
| 32 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | м2 | 25,85 |  |
| 33 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 25,85 |  |
| 34 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до  12 шт | м2 | 25,85 |  |
| 35 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | 662,41 |  |
| 36 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | м2 | 662,41 |  |
| 37 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші  Ceresit DG товщиною 5 мм | м2 | 662,41 |  |
| 38 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  понад 10 м2 | м2 | 662,41 |  |
|  | Роздiл 2. Стіни та перегородки |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 39 | Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну | м3 | 5,12 |  |
| 40 | Улаштування неармованих цегляних перегородок з  прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях  площею до 5 м2 | м2 | 16,9 |  |
| 41 | Улаштування неармованих глухих цегляних  перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях  площею до 5 м2 | м2 | 51,5 |  |
| 42 | Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли | м3 | 6,86 |  |
| 43 | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у  житлових і громадських будівлях | м2 | 128,45 |  |
|  | Роздiл 3. Віконні та дверні прозізи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 44 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 0,93 |  |
| 45 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 109,22 |  |
| 46 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 4,81 |  |
| 47 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних  стінах | м2 | 3,36 |  |
| 48 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею понад 2 до 3 м2 (двері скляні) | м2 | 28,31 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 49 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 (скляні двері) | м2 | 3,78 |  |
| 50 | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею до 2 м2 (металеві двері) | м2 | 3,78 |  |
|  | Роздiл 4. Перемички |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 51 | Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при  найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | шт | 10 |  |
| 52 | Улаштування перемичок із металевих балок | т | 0,008 |  |
|  | Роздiл 5. Опорядження приміщень |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 53 | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 198,38 |  |
| 54 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 208,299 |  |
| 55 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із  металевих профілів | м2 | 493,74 |  |
| 56 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами. | м2 | 493,74 |  |
| 57 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | 493,74 |  |
| 58 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 493,74 |  |
| 59 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 67,08 |  |
| 60 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі  вапняним розчином по каменю та бетону всередині  будівлі | м2 | 60,75 |  |
| 61 | Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені  будівлі вапняним розчином по каменю та бетону  всередині будівлі | м2 | 697,52 |  |
| 62 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | 1125,33 |  |
| 63 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар  товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 1125,33 |  |
| 64 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1064,58 |  |
| 65 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 7 до 12 шт | м2 | 60,75 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на Електротехнічне  рішення (розділ ЕТР)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Щити |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 66 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 1 |  |
| 67 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 3 |  |
| 68 | Установлення електролічильників побутових трифазових | шт | 1 |  |
| 69 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 4 |  |
| 70 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 5 |  |
| 71 | Установлення трансформаторів понижувальних  потужністю до 0,25 кВ.А | шт | 3 |  |
| 72 | Монтаж увідно-розподільних пристроїв | шафа | 2 |  |
| 73 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 1 |  |
| 75 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 76 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 77 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 15 |  |
| 78 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 79 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 80 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 9 |  |
| 81 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 82 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 9 |  |
| 83 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 84 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 1 |  |
| 85 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 8 |  |
| 86 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 87 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 6 |  |
| 88 | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |  |
| 89 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | 5 |  |
|  | Роздiл 2. Обладнання світлотехнічне |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 90 | Монтаж свiтильникiв світлодіодних | шт | 133 |  |
|  | Роздiл 3. Вироби установчі |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 91 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 1-клавішних | шт | 10 |  |
| 92 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 2-клавішних | шт | 10 |  |
| 93 | Установлення вимикачів неутопленого типу при  відкритій проводці | шт | 13 |  |
| 94 | Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованій проводці | шт | 6 |  |
| 95 | Установлення блоків з кількістю установлюваних  апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 3 | шт | 15 |  |
| 96 | Установлення блоків з кількістю установлюваних  апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4 | шт | 10 |  |
|  | Роздiл 4. Проводи, кабелі |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 97 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен  до 50 см2 | м | 593 |  |
| 98 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки  діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених в борознах  під заливку | м | 85 |  |
| 99 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки  діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку | м | 1030 |  |
| 100 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки  діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах  під заливку | м | 56 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2  до 70 мм2 в труби | м | 9 |  |
| 102 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2  до 35 мм2 в труби | м | 70 |  |
| 103 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2  до 16 мм2 в труби | м | 63 |  |
| 104 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в  труби | м | 1024 |  |
| 105 | Монтаж заземлювача | шт | 4 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на Опалення (розділ ОВ)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Трубопроводи,фасонні елементи для  трубопроводів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 106 | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен  до 100 см2 | м | 146 |  |
| 107 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 61 |  |
| 108 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 70 |  |
| 109 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 85 |  |
|  | Роздiл 2. Теплова ізоляція трубопроводів |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 110 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | 216 |  |
|  | Роздiл 3. Опалення |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 111 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих | кВт | 42,165 |  |
| 112 | Установлення покажчиків рівня кранового типу | комплект | 15 |  |
| 113 | Обклеювання стiн ізоляцією типу алюфом, товщиною 5  мм | м2 | 48 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-06 на Водопровід і  каналізація (розділ ВК)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Т3,Т4 Гаряче водопостачання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 114 | Установлення нагрівачів індивідуальних водоводяних | к-т | 1 |  |
| 115 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном  масою до 0,1 т | насос | 1 |  |
| 116 | Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1  м3 до 0,4 м3 | бак | 1 |  |
| 117 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | 90 |  |
| 118 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | 26 |  |
| 119 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | 64 |  |
| 120 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 20 |  |
| 121 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами,  напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина  ізоляційного шару 40 мм | м | 200 |  |
| 122 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром  25 мм | фільтр | 1 |  |
| 123 | Установлення термометрів в оправі прямих або кутових | комплект | 1 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 124 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 1 |  |
|  | Роздiл 2. К1 Каналізація побутова |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 125 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 25 |  |
| 126 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 34 |  |
| 127 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 2 |  |
|  | Роздiл 3. Обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 128 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | 6 |  |
| 129 | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | к-т | 3 |  |
| 130 | Установлення змішувачів | шт | 5 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на Придбання  обладнання(ТХ)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Розділ ТХ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-08 на пожежна сигналізація+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Монтажні роботи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 131 | Блок базовий до 20 променiв приймально-контрольного  пускового концентратора ПС | шт | 1 |  |
| 132 | Блок живлення і контролю ультразвуковий | шт | 1 |  |
| 133 | Монтаж акумулятора | шт | 4 |  |
| 134 | Сповіщувач ПС автоматичний димовий  фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у  нормальному виконанні | шт | 18 |  |
| 135 | Сповіщувач ПС автоматичний тепловий  електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному  виконанні | шт | 10 |  |
| 136 | Сповiщувач ПС ручний | шт | 2 |  |
| 137 | Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що  підключаються, до 2 | шт | 4 |  |
| 138 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2  у коробах | м | 225 |  |
| 139 | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | 270 |  |
| 140 | Прокладання коробів пластикових | м | 225 |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-09 на придбання  обладнання пожежної сигналізації+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Пожежна сигналізація |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Локальний кошторис 02-01-010 на ІТП (Розділ ТМК.С)+ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Обладнання |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 141 | Установлення водопідігрівачів швидкісних  односекційних, поверхня нагрівання секції понад 8 до 12  м2(Котел електричний ,90 кВт TEHKO HKE 72) | шт | 1 |  |
| 142 | Установлення клапанів запобіжних одноважільних  діаметром до 25 мм(трьохходовий клапан діам.25 мм з  приводом AMV ) | клапан | 1 |  |
| 143 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуном  масою до 0,1 т | насос | 2 |  |
| 144 | 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 0,15 т | шт | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 145 | Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1  м3 до 0,4 м3 | бак | 2 |  |
| 146 | Монтаж устаткування хімічної обробки води, маса  устаткування 0,05 т(установка хімічної обробки води  FK1465) | шт | 1 |  |
|  | Роздiл 2. Трубопроводи |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 147 | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | м | 30 |  |
| 148 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | 14 |  |
| 149 | Установлення фільтрів для очищення води діаметром  25 мм | фільтр | 3 |  |
| 150 | Установлення кранів повітряних | комплект | 4 |  |
| 151 | Установлення термометрів в оправі прямих та кутових | комплект | 6 |  |
| 152 | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | 10 |  |
| 153 | Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм циліндрами,  напівциліндрами та сегментами з пінопласту, товщина  ізоляційного шару 40 мм | м | 14 |  |

Розділ ІІ Відомості ресурсів надається Учаснику для ознайомлення.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | КБМ203-850 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 32,393226 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | КБМ203-1001 | | Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м | | маш. год | | 12,1275 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | КБМ203-1080 | | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 40,45564075 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | КБМ206-337 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25  м3 | | маш. год | | 7,816711 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | КБМ202-1141 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 3,224727 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | КБМ205-101 | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш. год | | 4,610715 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | КБМ201-11 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | маш. год | | 4,4902 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | КБМ203-1090 | | Підіймачі вантажопасажирські,  вантажопідйомність 0,8 т | | маш. год | | 6,246574 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | КБМ202-128 | | Крани баштові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 3,132 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | КБМ202-1140 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 6,3 т | | маш. год | | 1,0484025 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | КБМ202-1102 | | Крани на автомобільному ходу при роботі  на монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 0,985 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | КБМ203-851 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 2 т | | маш. год | | 1,04756 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | маш. год | | 11,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | КБМ203-1811 | | Навантажувачі одноковшеві універсальні,  фронтальні, пневмоколісні,  вантажопідйомність 2т | | маш. год | | 0,50817 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | КБМ215-1302 | | Верстати трубозгинальні для труб  діаметром до 1000 мм | | маш. год | | 0,3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | КБМ233-201 | | Машини свердлильні електричні | | маш. год | | 15,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | КБМ201-12 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,08 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | КБМ233-803 | | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від  пересувних компресорних станцій | | маш. год | | 2,59404 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | КБМ204-2900 | | Установки для гідравлічних випробувань  трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1  МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100  кгс/см2] | | маш. год | | 0,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | КБМ233-330 | | Прес гідравлічний з електроприводом | | маш. год | | 0,28 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | С311-5-М | | Перевезення сміття до 5 км | | т | | 131,994 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 80,408 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 193,512 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергія | | кВт-год | | 119,577 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повітря | | м3 | | 179,767 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильні матеріали | | кг | | 18,558 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гідравлічна рідина | | кг | | 2,142 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | КБМ270-135 | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 272,468458 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | КБМ270-119 | | Шуруповерти | | маш. год | | 352,710717 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | КБМ270-158 | | Насос гідравлічний ручний | | маш. год | | 33,238 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | КБМ270-236 | | Пилосос промисловий | | маш. год | | 22,4246101 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | КБМ270-115 | | Дрилі електричні | | маш. год | | 72,4559831 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | КБМ270-251 | | Апарат для зварювання поліпропіленових  труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність  1,5 кВт | | маш. год | | 12,4734 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | КБМ270-108 | | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | | маш. год | | 0,979715 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | КБМ233-301 | | Машини шліфувальні електричні | | маш. год | | 2,88 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | КБМ270-250 | | Станок для різання керамічної плитки | | маш. год | | 11,16585 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | КБМ203-401 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | маш. год | | 1,5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | КБМ270-90 | | Пилка дискова електрична | | маш. год | | 2,14928 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | КБМ200-68 | | Пістолет монтажний | | маш. год | | 0,99 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | КБМ233-1100 | | Трамбівки пневматичні при роботі від  компресора | | маш. год | | 1,44 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | КБМ270-106 | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 15,60184 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | КБМ270-126 | | Фарборозпилювачі ручні | | маш. год | | 127,426098 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | КБМ270-131 | | Перфоратор пневматичний | | маш. год | | 1,13367 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | +С123-4  варіант 29 | | Блоки вiконнi 2,89х3,36м-5шт (ВК-7) | | м2 | | 44,05 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | +С111-562  варіант 1 | | ПВХ покриття Forbo sphere energetic 2 мм | | м2 | | 675,6582 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | +С123-18  варіант 48 | | Двері внутрішні скляні 1,2х2,1-10 шт(ДВ-1) | | м2 | | 25,2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | &С111-116-40  варіант 1 | | Плита KNAUF Armstrong Acoustic 1500\*300  SL2 | | м2 | | 209,25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | +С1547-7  варіант 33 | | Світильник світлодіодний OPTIMA LED 595 | | шт | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | +С111-1626-1 | | Дисперсія полівінілацетатна  непластифікована | | кг | | 1011,366 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | +С123-4  варіант 28 | | Блоки вiконнi 5,75х2,23м-1шт (ВК-5) | | м2 | | 12,82 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | +С123-4  варіант 26 | | Блоки вiконнi 5,73х2,23м-1шт (ВК-2) | | м2 | | 12,78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | +С123-4  варіант 34 | | Вікно для спостереження 3,7х1,7 -2 шт (ВС-  3) | | м2 | | 12,58 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | +С123-4  варіант 25 | | Блоки вiконнi 4,98х2,23м-1шт (ВК-1) | | м2 | | 11,11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | +С1547-7  варіант 34 | | Світильник світлодіодний SLIM CLEAN LED  595 | | шт | | 23 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | +С1425-11684 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 35,10126 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | &С111-219-6  варіант 1 | | Ceresit CN69 (25кг) самовирівнююча стяжка | | кг | | 5961,69 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | &С111-741-2  варіант 1 | | Листи гiпсокартоннi | | м2 | | 518,427 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | +С1422-10936 | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | | 1000шт | | 6,16856 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | &С111-219-6  варіант 3 | | Клей Ceresit K188E | | кг | | 231 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | +С123-4  варіант 30 | | Блоки вiконнi 2,35х2,32м-1шт (ВК-9) | | м2 | | 5,24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | +С1547-7  варіант 25 | | Світильник світлодіодний ДППО6У-8(AW) | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | +С1547-7  варіант 35 | | Світильник світлодіодний LINERR LED 1200  S | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | +С123-18  варіант 52 | | Двері внутрішні скляні 0,9х2,1-2 шт(ДВ-2) | | м2 | | 3,78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | &С111-1831-  32 | | Профіль CD 60/3 м | | м | | 1259,037 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | +С123-4  варіант 32 | | Вікно для спостереження 2,8х1,35 -1 шт (ВС-  1) | | м2 | | 3,78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | &С130-557-1  варіант 55 | | Радіатор панельний стальний 33k 300x2600  Korado | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | +С111-1895  варіант 1 | | Шпаклівка клейова | | т | | 3,071655 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | +С123-18  варіант 49 | | Двері внутрішні скляні 1,48х2,1-1 шт(ДВ-5) | | м2 | | 3,11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | +С123-4  варіант 27 | | Блоки вiконнi 2,62х1,55м-1шт (ВК-3) | | м2 | | 3,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | +С123-4  варіант 33 | | Вікно для спостереження 2,5х1,35 -1 шт (ВС-  2) | | м2 | | 3,38 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | &С111-136-1-3  варіант 2 | | Профіль несучий 3,6м Т-24 | | шт | | 244 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | +С123-18  варіант 50 | | Двері внутрішні скляні 1,25х2,1-1 шт(ДВ-6) | | м2 | | 2,63 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | &С1428-  11867-1 | | Листи гiпсокартонні | | м2 | | 269,745 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | +С111-256 | | Плитки керамічні глазуровані для  внутрішнього облицювання стін гладкі білі  без завалу | | м2 | | 61,3575 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | +С1425-11704 | | Розчин готовий опоряджувальний  вапняковий 1:2,5 | | м3 | | 14,755756 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | &С130-557-1  варіант 56 | | Радіатор панельний стальний 33k 300x3000  Korado | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | +С123-4  варіант 23 | | Блоки вiконнi 2,77х0,93м-1шт (ВК-4) | | м2 | | 2,58 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | &С130-557-1  варіант 54 | | Радіатор панельний стальний 33k 300x2300  Korado | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | &С130-557-1  варіант 49 | | Радіатор панельний стальний 33k 300х2000  Korado | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | &С111-1831-  32  варіант 1 | | Профіль CW стійковий | | м | | 309,5645 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | +С123-4  варіант 24 | | Блоки вiконнi 1,116х2,00м-1шт (ВК-6) | | м2 | | 2,23 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | &С156-17-П1-  1  варіант 26 | | Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 3х25 | | м | | 68 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | &С113-965-16  варіант 28 | | Труба поліпропіленова діам.32х4,5мм  FIBER BASALT PLUS | | м | | 85 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | +С123-18  варіант 51 | | Двері внутрішні металеві 0,9х2,1 -2 шт (ДВ-3) | | м2 | | 3,78 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | +С130-901  варіант 1 | | Унiтази "Компакт" КП-КВ | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | &С1630-1162-  11  варіант 1 | | Ємкісний електронагрівач (підлоговий) 100  л Drazice OKCE 100 S | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | &С111-1784-  1-20 | | Склосітка штукатурна | | м2 | | 1125,33 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | &С156-17-П1-  1  варіант 33 | | Труба гофрована гнучка з самозатухаючого  ПВХ-пластику, з протяжкою зовнішній діам.  25 мм | | м | | 1045 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | +С114-5-У | | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати  на синтетичному зв'язувальному, марка  М125 | | м3 | | 6,615175 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | +С111-283  варіант 4 | | Плитки керамiчнi для пiдлог гладкi  неглазурованi квадратнi | | м2 | | 26,367 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | &С1555-264-1 | | Грунтівка Ceresit R777 | | л | | 160 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | &С156-17-П1-  1  варіант 7 | | Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 3х2,5 | | м | | 352 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | &С111-1831-  31 | | Профіль UD 27/3 м | | м | | 444,366 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | +С113-2106  варіант 9 | | Блок з 4-х розеток з заземмляючим  контактом 16А/250В для схованої установки  (з захисними шторками) | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | &С130-557-1  варіант 47 | | Радіатор панельний стальний 22k 300x1600  Korado | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | +С113-2154  варіант 3 | | Комплект терморегулюючого обладнання  до радіатора | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | &С113-965-16  варіант 23 | | Труба поліпропіленова діам.25х3,5мм  FIBER BASALT PLUS | | м | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | &С156-17-П1-  1  варіант 27 | | Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 3х16 | | м | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | &С111-1714-1 | | Шнур для пайки | | м | | 400 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | +С123-18  варіант 47 | | Блоки дверні металопластикові 0,8х2,1 м-  2шт (ДВ-4) | | м2 | | 3,36 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | &С130-557-1  варіант 45 | | Радіатор панельний стальний 22k 600x1000  Korado | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | +С123-4  варіант 31 | | Блоки вiконнi 1,00х0,93м-1шт (ВК-8) | | м2 | | 0,93 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | &С126-1133-8 | | Краби | | шт | | 839,358 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | &С156-17-П1-  1  варіант 28 | | Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 5х50 | | м | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | &С113-965-16  варіант 26 | | Труба пластмасова для питної води  діам.32х3.6 Evo PP-RCT S4 | | м | | 64 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | С111-874 | | Сітка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | | м2 | | 38,43286 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | +С113-2106  варіант 6 | | Блок з 2-х розеток з заземмляючим  контактом 16А/250В для відкритої установки  (з захисними шторками) | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | +С1545-291 | | Шпилька | | комплект | | 271,32 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | +С1550-43  варіант 1 | | Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 | | кг | | 103,4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | +С111-1624-2 | | Грунтовка глибокого проникнення | | л | | 257,86157 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | &С113-965-16  варіант 16 | | Труба поліпропіленова діам.20х2,8мм  FIBER BASALT PLUS | | м | | 61 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | &С111-1831-  31  варіант 1 | | Профіль UW напрямний | | м | | 106,6135 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | &С1550-38-1 | | Монтажна піна | | л | | 31,76857 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | &С156-17-П1-  1  варіант 3 | | Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 3х1,5 | | м | | 300 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | &С156-17-П1-  1  варіант 9 | | Кабель з мідними жилами (N)HXH FE-  180/E30 3х1,5 | | м | | 200 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | +С130-901  варіант 2 | | Змішувач та випуск з сифоном для мийки | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | &С130-557-1  варіант 46 | | Радіатор панельний стальний 22k 600x1200  Korado | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | +С1630-672  варіант 9 | | Кран кульовий кутовий муфтовий діам.15 мм | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | &С130-557-1  варіант 48 | | Радіатор панельний стальний 22k 300x2000  Korado | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | +С1425-11688 | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | | м3 | | 3,17596 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | +С111-1604 | | Папір шліфувальний | | м2 | | 37,64056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 124 | | &С1С9-221-22  варіант 2 | | Мембранний бак Reflex DE-60 | | шт. | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 125 | | &С111-825-5-  12  варіант 1 | | Консоль настільна подвійна | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 126 | | &С111-1809-1  варіант 3 | | Сталева смуга 25х4 мм - заземлення | | м | | 64 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 127 | | С111-1697 | | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка  КН-3 | | т | | 0,066794 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С111-1717  варіант 2 | | Ізоляція типу алюфом, товщ. 5 мм | | 1000м2 | | 0,048 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 129 | | &С113-965-16  варіант 22 | | Труба пластмасова для питної води  діам.20х2,3 Evo PP-RCT S4 | | м | | 90 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 130 | | +С1547-7  варіант 26 | | Світильник світлодіодний ДВО 6565-40 Вт | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 131 | | +С130-644  варіант 4 | | Умивальник комплектно із змішувачем,  випуском і сифоном (2-га величина) | | комплект | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 132 | | &С113-965-16  варіант 27 | | Труба пластмасова для питної води  діам.40х4.5 Evo PP-RCT S4 | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | &С113-965-16  варіант 29 | | Трубопроводи поліпропіленова  діам.40х5.6мм Stabi | | м | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | &С111-136-1-3  варіант 3 | | Профіль пристінний 3,0м | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | &С1630-125-  305  варіант 16 | | Кран кульовий муфтовий діам. 25 мм IVR 955 | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 136 | | &С100-1-4-2 | | Стрічка звукоізоляційна шириною 30мм | | м | | 444,366 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 137 | | &С111-219-6  варіант 2 | | Шпаклівка Ceresit RS88 | | кг | | 100 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 138 | | &С111-2000-  1-2 | | Клей для плитки Ceresit CM 17 | | кг | | 315,9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | +С130-1192  варіант 5 | | Трубопроводи мідні діам.15,9мм | | м | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | &С1630-3001  варіант 1 | | Манометр ДМ 05100 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | &С1630-1162-  11  варіант 2 | | Насос циркуляційний Star-Z NOVA WILO | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 142 | | &С1630-23534  варіант 1 | | Кран кульовий з дренажем та випуском  повітря,для підкючення манометра /Valtec  VT.245.N/ | | шт | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 143 | | &С1545-105-  25  варіант 22 | | Термоізоляція Thermaflex FRZ Е-32 | | м | | 105 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 144 | | +С1425-11702 | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняковий 1:1:6 | | м3 | | 1,48642 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 145 | | +С113-1451  варіант 5 | | Труба поліпропіленова каналізаційна діам.  110х2,7 | | м | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | &С111-137-6 | | Шурупи самонарізні 9 мм | | шт | | 7702,344 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | &С113-101-  116-5  варіант 9 | | Коліно настінне 90 з переходом на  внутрішню різьбу 20х1/2 | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | &С1630-125-  305  варіант 17 | | Кран кульовий муфтовий діам. 32 мм IVR 956 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 149 | | &С111-136-1-3  варіант 1 | | Дюбель з каліброваною головкою 4х100мм | | шт | | 321,125 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 150 | | &С111-1844-  1-И  варіант 1 | | Підвіс прямий | | шт. | | 345,618 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 151 | | &С156-17-П1-  1  варіант 4 | | Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 4х1,5 | | м | | 80 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 152 | | +С111-2001-1 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | | кг | | 39,25565 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | +С1547-7  варіант 27 | | Світильник світлодіодний ДСП 65В-40-112  У2 AW | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | &С130-481-1 | | Стрiчка армувальна | | м | | 488,8026 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 155 | | &С156-17-П1-  1  варіант 25 | | Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 3х10 | | м | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 156 | | &С156-17-П1-  1  варіант 29 | | Кабель з мідними жилами (N)HXH FE-  180/E30 3х2,5 | | м | | 24 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 157 | | &С111-219-5 | | Шпаклівка гіпсова Фугенфюллер | | кг | | 176,26518 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 158 | | +С130-1192  варіант 6 | | Трубопроводи мідні діам.9,52мм | | м | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 159 | | &С100-1-4-5 | | Стрічка армувальна | | м | | 218,365 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 160 | | &С115-4-3  варіант 1 | | Самонаріз 3,5х25 | | шт. | | 10368,54 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | +С130-1199  варіант 2 | | Труби поліпропіленова каналізаційна діам.  50 х1,8 мм | | м | | 34 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 162 | | +К582821-560 | | Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-  1 вип.1 | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 163 | | &С1630-125-  305  варіант 22 | | Група безпеки діам.25 мм IVR | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 164 | | С1545-241 | | Скобки для проводів кабелів дволапкові  К729, К730 | | 100шт | | 4,374 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 165 | | &С130-481-2  варіант 1 | | Стрiчка для зароблення місць примикання | | м | | 256,9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 166 | | &С113-965-16  варіант 21 | | Труба пластмасова для питної води  діам.25х2,8 Evo PP-RCT S4 | | м | | 26 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 167 | | &С1630-125-  305  варіант 18 | | Кран кульовий муфтовий діам. 40 мм IVR 957 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | +С1545-186  варіант 11 | | Кабель CKBBnz-ls 4x0.4 | | м | | 380 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | +С1630-672  варіант 25 | | Шланг в металевій оплітці L=400мм 1/2 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | &С1630-125-  305  варіант 15 | | Кран кульовий муфтовий діам. 20 мм IVR 954 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | &С115-4-8  варіант 1 | | Гвинти самонарізні СМ-1-35 | | шт. | | 4791,185 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 172 | | +С1630-672  варіант 7 | | Кран кульовий муфтовий діам.15 мм | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | &С1545-105-  25  варіант 17 | | Термоізоляція Thermacompact S E-22 | | м | | 90 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | &С111-136-1-3  варіант 6 | | Підвіс пружинний | | шт | | 200 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | +С1630-672  варіант 6 | | Кран кульовий муфтовий діам.20 мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | &С156-17-П1-  1  варіант 34 | | Труба гофрована гнучка з самозатухаючого  ПВХ-пластику, з протяжкою зовнішній діам.  32 мм | | м | | 85 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | &С1630-12480  варіант 2 | | Термометр осьовий | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | &С1545-105-  25  варіант 15 | | Термоізоляція Thermaflex FRZ Е-35 | | м | | 64 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | +С1545-186  варіант 9 | | Кабель JE-H(St)H Bd FE180/E30 1х2х0,8 | | м | | 95 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | +С111-2000-1  варіант 1 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 11 | | кг | | 134,42 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | &С111-871-1  варіант 1 | | Сітка зварна кладочна 50х50x3 | | м2 | | 25,85 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 182 | | &С1545-89-2-  3Я  варіант 11 | | Кабель канал 20х10 | | м.п. | | 135 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 183 | | С1545-42 | | Дюбелі У658, У661 | | 100шт | | 3,645 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 184 | | +С1547-6  варіант 20 | | Вимикач однополюсний 10А,250В для  схованої установки двоклавішний | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 185 | | &С115-1-1-2 | | Дюбель/шуруп 6\*40 металеві | | шт. | | 345,618 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 186 | | &С113-101-  116-5  варіант 30 | | Хомут сталевий з дюбелем і шпилькою  діам.32 мм | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 187 | | &С113-101-  116-5  варіант 32 | | Хомут сталевий з дюбелем і шпилькою  діам.20 мм | | шт | | 46 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 188 | | &С1545-174-1 | | Тяга підвісу | | шт | | 345,618 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 189 | | +С1512-1  варіант 3 | | Розетка заземлення на 1 або 3 клеми для  підлючення апаратури за допомогою  штекера | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | +С1547-6  варіант 21 | | Вимикач однополюсний 10А,250В для  відкритої установки одноклавішний | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | +С111-850 | | Гума листова вулканізована кольорова | | кг | | 22,8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | &С156-17-П1-  1  варіант 32 | | Кабель з мідними жилами пониженої  димогазовиділення перерізом 1х16 ПВнг | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 193 | | &С1545-89-2-  3Я  варіант 9 | | Кабель канал 40х25 | | м.п. | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 194 | | &С100-1-4-10 | | Звукоізоляційна смуга | | м | | 184,968 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | &С113-1044-  53  варіант 2 | | Трійник діам.110/110/67 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | &С156-17-П1-  1  варіант 30 | | Кабель з мідними жилами (N)HXH FE-  180/E30 5х25 | | м | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | &С1545-105-  25  варіант 20 | | Термоізоляція Thermaflex FRZ Е-28 | | м | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | &С1630-1478-  1-9-1  варіант 1 | | Автоматичний повітророзпусник діам.15 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 199 | | &С111-1809-1  варіант 4 | | Сталева смуга 40х4 мм - заземлення | | м | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 200 | | &С126-1133-  14  варіант 1 | | Подовжувач профілів 60/27 | | шт | | 148,122 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 201 | | &С1545-44-1 | | Дюбель-шуруп 10х100 мм | | 100шт | | 3,30089 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | &С156-17-П1-  1  варіант 35 | | Труба гофрована гнучка з самозатухаючого  ПВХ-пластику, з протяжкою зовнішній діам.  40 мм | | м | | 45 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | &С113-986-26  варіант 58 | | Перехід з металевою внутрішньою різьбою  діам.20 мм 1/2 | | шт | | 30 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 204 | | С111-1896 | | Шпаклівка полімерцементна | | кг | | 12,58579 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 205 | | &С115-1-1-К  варіант 1 | | Дюбель/шуруп 6\*40 пласт | | шт. | | 829,4832 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 206 | | +С113-1478  варіант 5 | | Гофра для підлючення унітазу | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 207 | | С1545-43 | | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | 100шт | | 1,04 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 208 | | &С1630-1478-  1-9-1  варіант 2 | | Клапан ковпачковий для розширювального  бака діам.25 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 209 | | &С111-1896-6 | | Шпаклівка Knauf FUGENFULLER | | кг | | 78,3545 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 210 | | +С113-2294  варіант 6 | | Трап з сухим сифоном з вертикальним  випуском діам.50 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 211 | | С1110-177 | | Втулки ущільнювальні | | шт | | 54 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 212 | | +С1547-7  варіант 21 | | Світильник світлодіодний ДПО 3030-12 Вт | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 213 | | +С111-219 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,34655 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 214 | | +С1547-6  варіант 19 | | Вимикач однополюсний 10А,250В для  схованої проводки установки одноклавішний | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 215 | | &С1630-125-  305  варіант 9 | | Фільтр сітковий муфтовий діам. 25 мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 216 | | +С1547-7  варіант 32 | | Світильник світлодіодний ДВО 6567-36 Вт | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 217 | | +С1512-2  варіант 2 | | Коробка розгалужуюча для прихованої  проводки | | шт | | 120 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 218 | | &С1545-105-  25  варіант 21 | | Термоізоляція Thermaflex FRZ Е-22 | | м | | 61 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 219 | | С1113-266 | | Водний розчин нітрата та карбоната натрію | | м3 | | 0,282506 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 220 | | &С113-986-26  варіант 63 | | Муфта діам.32мм | | шт | | 22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 221 | | &С113-101-  116-5  варіант 7 | | Муфта діам.20 мм з переходом на зовнішню  різьбу 1/2 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 222 | | &С113-1044-  53  варіант 8 | | Коліно 45\* діам.50 мм | | шт | | 26 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 223 | | +С113-2106  варіант 3 | | Розетка одномісна з заземляючим  контактом 16А/250В для відкритої установки  (з захисною шторкою) | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 224 | | +С1425-  11696-2 | | Розчин азбоцементний | | м3 | | 0,321 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 225 | | &С156-17-П1-  1  варіант 23 | | Кабель з мідними жилами ВВГнг-LS 2х1,5 | | м | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 226 | | &С113-101-  116-5  варіант 1 | | Муфта діам.40 мм з переходом на зовнішню  різьбу 5/4 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 227 | | &С113-1044-  53  варіант 6 | | Коліно 22\* діам.110 мм | | шт | | 13 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 228 | | +С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0152 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 229 | | &С113-101-  116-5  варіант 2 | | Муфта діам.40 мм з переходом на  внутрішню різьбу 5/4 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 230 | | С111-1809 | | Сталь кругла | | т | | 0,01647 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 231 | | +С1630-672  варіант 21 | | Кран кульовий муфтовий діам.32 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 232 | | &С156-17-П1-  1  варіант 11 | | Кабель з мідними жилами (N)HXH FE-  180/E30 2х1,5 | | м | | 25 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 233 | | &С156-17-П1-  1  варіант 31 | | Кабель з мідними жилами пониженої  димогазовиділення перерізом 1х10 ВВГнг | | м | | 15 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 234 | | &С113-986-26  варіант 60 | | Коліно 90° з попіпропілену діам.32х4,5 | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 235 | | &С113-101-  116-5  варіант 33 | | Хомут сталевий з дюбелем і шпилькою  діам.110 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 236 | | &С113-101-15  варіант 6 | | Опора одинарна діам.32мм | | шт | | 85 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 237 | | &С1545-105-  25  варіант 16 | | Термоізоляція Thermacompact S E-28 | | м | | 26 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 238 | | &С1545-89-2-  3Я  варіант 10 | | Кабель канал 25х16 | | м.п. | | 50 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 239 | | &С113-101-  116-5  варіант 28 | | Обвід діам.20 мм | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 240 | | +С1545-186  варіант 10 | | Кабель 3х1,5 Е30 | | м | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 241 | | &С1630-125-  305  варіант 19 | | Клапан зворотній муфтовий діам.32мм IVR  999 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 242 | | &С111-136-1-3  варіант 7 | | Анкер металевий 6\*40 | | шт | | 200 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 243 | | &С113-101-  116-5  варіант 8 | | Муфта діам.20 мм з переходом на  внутрішню різьбу 1/2 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 244 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 13,20439 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 245 | | &С113-1044-  53  варіант 5 | | Коліно 67\* діам.110 мм | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 246 | | &С111-136-1-3  варіант 4 | | Підвіс вухо 250 мм | | шт | | 200 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 247 | | &С111-136-1-3  варіант 5 | | Підвіс гачок 250 мм | | шт | | 200 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 248 | | С1522-38 | | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в  чушках, марка ПОССу25-2 | | т | | 0,00135 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 249 | | +С1630-672  варіант 18 | | Манометр загального призначення 10 бар | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 250 | | &С113-101-  116-5  варіант 31 | | Хомут сталевий з дюбелем і шпилькою  діам.25 мм | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 251 | | &С1545-44-11 | | Дюбель-шуруп з пластиком 150 мм | | 100шт | | 1,52168 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 252 | | +С1630-672  варіант 24 | | Клапан запобіжний 6 бар діам 15 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 253 | | &С113-101-  116-5  варіант 3 | | Муфта діам.32 мм з переходом на зовнішню  різьбу 3/4 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 254 | | +С1547-6  варіант 22 | | Вимикач 10А,250В для відкритої установки  двоклавішний | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 255 | | &С1630-125-  305  варіант 21 | | Клапан запобіжно-скидний діам.15 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 256 | | &С113-101-  116-5  варіант 4 | | Муфта діам.32 мм з переходом на  внутрішню різьбу 3/4 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 257 | | С1545-264 | | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | | кг | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 258 | | &С113-101-  116-5  варіант 6 | | Муфта діам.25 мм з переходом на  внутрішню різьбу 3/4 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 259 | | &С113-1044-  53  варіант 3 | | Трійник діам.110/50/45 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 260 | | +С1545-510  варіант 1 | | Шина N | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 261 | | +С1545-510  варіант 2 | | Шина PE | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 262 | | +К582821-568 | | Перемички з/б марки 2ПБ25-3 серія 1.038.1-  1 вип.1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 263 | | &С113-101-  116-5  варіант 29 | | Хомут сталевий з дюбелем і шпилькою  діам.40 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 264 | | +С1630-672  варіант 19 | | Кран триходовий для підключення  манометра | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 265 | | С1113-73 | | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-  2, БФ-2Н, вищий сорт | | т | | 0,00336 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 266 | | С1113-79 | | Лак БТ-577 | | т | | 0,011256 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 267 | | С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 0,3825 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 268 | | С111-1151 | | Прокат для армування з/б конструкцій  круглий та періодичного профілю, клас А-1,  діаметр 12 мм | | т | | 0,0184 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 269 | | С111-1631 | | Замазка захисна | | кг | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 270 | | С1545-248 | | Скоби будівельні | | кг | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 271 | | &С113-986-26  варіант 62 | | Коліно 45° з поліпропілену діам.32х4,5 | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 272 | | &С113-101-  116-5  варіант 13 | | Коліно 90 діам.20 мм | | шт | | 26 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 273 | | &С1-4-1-2  варіант 1 | | Гвинти самонарізні 9 мм | | шт | | 779,6915 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 274 | | С1522-26 | | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС40 | | т | | 0,0004 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 275 | | &С1630-125-  305  варіант 20 | | Фільтр сітковий муфтовий діам. 20 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 276 | | &С113-986-26  варіант 65 | | Трійник 32/20/32 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 277 | | &С111-1809-1  варіант 1 | | Сталь кругла, діам. 20 мм L=5,0 м | | м | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 278 | | &С113-101-  116-5  варіант 5 | | Муфта діам.25 мм з переходом на зовнішню  різьбу 3/4 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 279 | | С124-59 | | Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих  стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами  та гайками або без них], такі, що  поставляються окремо | | т | | 0,0044 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 280 | | &С113-101-15  варіант 3 | | Опора одинарна діам.25мм | | шт | | 70 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 281 | | &С113-101-  116-5  варіант 11 | | Коліно 90 діам.32 мм | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 282 | | &С113-101-  116-5  варіант 25 | | Муфта діам.32 мм | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 283 | | &С113-101-  116-5  варіант 16 | | Трійник діам.32х20х32 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 284 | | &С156-17-П1-  1  варіант 36 | | Труба гофрована гнучка з самозатухаючого  ПВХ-пластику, з протяжкою зовнішній діам.  50 мм | | м | | 11 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 285 | | С1545-169 | | Перемичка заземлювальна | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 286 | | &С1512-2-1  варіант 1 | | Коробка вогнестійка розподільча КМС-2-28 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 287 | | &С113-101-  116-5  варіант 10 | | Коліно 90 діам.40 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 288 | | &С113-101-  116-5  варіант 34 | | Хомут сталевий з дюбелем і шпилькою  діам.50 мм | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 289 | | &С113-986-26  варіант 29 | | Коліно 90° з поліпропілену діам.20х2,8 | | шт | | 46 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 290 | | +С1630-672  варіант 23 | | Фільтр сітковий для води муфтовий діам. 15  мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 291 | | +С1630-672  варіант 16 | | Клапан зворотний муфтовий діам. 20 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 292 | | +С1630-672  варіант 20 | | Термометр технічний показуючий (0-100  град.) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 293 | | +С147-4-12  варіант 21 | | Кутник 35х3 | | 100кг | | 0,0352 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 294 | | С1544-92 | | Стрічка ізоляційна "Пара" | | кг | | 1,527 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 295 | | &С113-1044-  53  варіант 7 | | Коліно 90\* діам.50 мм | | шт | | 8 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 296 | | &С113-101-15  варіант 2 | | Опора одинарна діам.20мм | | шт | | 61 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 297 | | С1110-172 | | Сталь кутова 32х32 мм | | т | | 0,006 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 298 | | +С111-1519 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,00352 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 299 | | &С113-1044-  53  варіант 4 | | Трійник діам.50/50/45 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 300 | | &С1545-105-  25  варіант 32 | | Теплова ізоляція для трубопроводів з  поліпропілену с25 | | м | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 301 | | С111-1639 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | шт | | 0,7315 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 302 | | &С113-101-  116-5  варіант 24 | | Муфта діам.40 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 303 | | С111-20 | | Азбестовий картон загального призначення  [КАОН-1], товщина 2 мм | | т | | 0,0035 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 304 | | &С111-219-5  варіант 1 | | Шпаклівка клейова для зароблення місць  примикань | | кг | | 15,414 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 305 | | &С156-17-П1-  1  варіант 24 | | Кабель з мідними жилами (N)HXH FE-  180/E30 4х1,5 | | м | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 306 | | +С1630-672  варіант 22 | | Клапан зворотний муфтовий діам. 15 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 307 | | &С113-101-  116-5  варіант 27 | | Муфта діам.20 мм | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 308 | | &С113-986-26  варіант 33 | | Коліно 45° з поліпропілену діам.20х2,8 | | шт | | 23 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 309 | | &С113-101-  116-5  варіант 19 | | Трійник діам.20х20х20 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 310 | | +С111-1482 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 5 мм, довжина 70 мм | | т | | 0,003 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 311 | | +С130-39 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | | т | | 0,00256 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 312 | | &С113-986-26  варіант 38 | | Трійник 25/20/25 | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 313 | | +С1512-1  варіант 2 | | Коробка для влаштування розеток і  вимикачів | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 314 | | С1546-22 | | Клей нітроглифталевий | | кг | | 0,6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 315 | | &С113-101-  116-5  варіант 14 | | Трійник діам.40х32х40 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 316 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 9,20559 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 317 | | С1545-267 | | Труби полівінілхлоридні | | т | | 0,00072 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 318 | | С1545-152 | | Наконечники кабельні | | 100шт | | 0,0612 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 319 | | +С113-1478  варіант 2 | | Заглушка для прочистки 110мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 320 | | С1546-54 | | Пароніт | | т | | 0,00064 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 321 | | &С113-986-26  варіант 64 | | Муфта перехідна діам.32/25 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 322 | | &С113-986-26  варіант 34 | | Коліна 45° з поліпропілену діам.25х3,5 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 323 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 0,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 324 | | &С113-986-26  варіант 42 | | Муфта діам.25 мм | | шт | | 18 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 325 | | &С113-101-  116-5  варіант 26 | | Муфта діам.25 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 326 | | +С111-1668 | | Оліфа натуральна | | кг | | 0,92894 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 327 | | С130-40 | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | | т | | 0,00254 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 328 | | С111-388-1 | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний | | т | | 0,0020162 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 329 | | +С111-1483 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 6 мм, довжина 40 мм | | т | | 0,0018974 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 330 | | &С113-101-  116-5  варіант 12 | | Коліно 90 діам.25 мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 331 | | С1544-89 | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 0,1125 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 332 | | С1545-4 | | Бірка маркувальна | | 100шт | | 0,6045 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 333 | | &С113-986-26  варіант 30 | | Коліно 90° з поліпропілену діам.25х3,5 | | шт | | 12 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 334 | | &С113-101-  116-5  варіант 23 | | Муфта перехідна діам.25х20 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 335 | | &С113-986-26  варіант 41 | | Муфта діам.20мм | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 336 | | &С113-101-  116-5  варіант 21 | | Муфта перехідна діам.32х25 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 337 | | +С113-1478  варіант 3 | | Редукція 110/50 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 338 | | +С113-1478  варіант 4 | | Заглушка для прочистки 50мм | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 339 | | &С113-986-26  варіант 61 | | Трійник прямий з поліпропілену 20/20/20 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 340 | | +С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 0,028 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 341 | | С1545-161 | | Патрони Д або К довгі | | 100шт | | 0,3825 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 342 | | &С113-101-  116-5  варіант 17 | | Трійник діам.25х25х25 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 343 | | С111-310 | | Каніфоль соснова | | т | | 0,00019 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 344 | | +С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00097 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 345 | | С1545-101 | | Стрічка монтажна ЛМ | | 100м | | 0,1125 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 346 | | С1113-74 | | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-  2, І сорт | | т | | 0,00048 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 347 | | С111-115 | | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина  50 мм | | т | | 0,001365 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 348 | | +С111-1638 | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | | шт | | 0,26884 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 349 | | +С111-311 | | Каболка | | т | | 0,00074 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 350 | | С1542-31 | | Мастило універсальне тугоплавке  "Консталин", марка УТ-1 | | т | | 0,00062 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 351 | | +С111-179 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | т | | 0,0008795 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 352 | | С1541-64 | | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  1 мм, діаметр 100 мм | | 1000шт | | 0,01 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 353 | | &С113-101-  116-5  варіант 20 | | Муфта перехідна діам.40х32 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 354 | | &С113-986-26  варіант 48 | | Муфта перехідна діам. 25/20мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 355 | | С111-1746 | | Прокладки гумові [пластина технічна  пресована] | | кг | | 0,48 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 356 | | С1545-159 | | Очіс льняний | | т | | 0,0012207 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 357 | | &С113-101-  116-5  варіант 15 | | Трійник діам.32х32х32 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 358 | | С147-29 | | В'язальний дріт | | 100кг | | 0,0054285 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 359 | | &С113-101-  116-5  варіант 22 | | Муфта перехідна діам.32х20 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 360 | | С1113-271 | | Калій їдкий технічний | | м3 | | 0,00028 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 361 | | С111-384 | | Білило густотерте цинкове МА-011-1 | | т | | 0,0002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 362 | | С1545-208 | | Пряжки К-405 | | 100шт | | 0,585 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 363 | | &С113-101-  116-5  варіант 18 | | Трійник діам.25х20х25 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 364 | | С111-1292 | | Уайт-спірит | | т | | 0,00624 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 365 | | С111-324 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 1,59 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 366 | | +С147-4-12  варіант 12 | | Сталь листова гарячекатана 3 мм | | 100кг | | 0,0032 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 367 | | С111-63 | | Ацетилен розчинений технічний, марка А | | т | | 0,00015 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 368 | | С111-800 | | Дріт латунний, діаметр 1,5 мм | | т | | 0,00006 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 369 | | С111-1683 | | Стрічка поліетиленова з липким шаром,  марка А | | кг | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 370 | | С1545-180 | | Полоски К-404 | | 100шт | | 0,585 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 371 | | +С111-1522 | | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | т | | 0,00016 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 372 | | С1545-70 | | Кнопка К227 | | 100шт | | 0,45 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 373 | | С1546-51 | | Моногідрат літію | | кг | | 0,012 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 374 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,1231 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 375 | | С111-812 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм | | т | | 0,000148 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 376 | | +С112-73 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,001986 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 377 | | +С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 378 | | С111-587 | | Масло індустрійне И-20А | | т | | 0,000218 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 379 | | С111-1893 | | Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон | | кг | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 380 | | С1113-246 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | | т | | 0,00002 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 381 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 0,384 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 382 | | С1545-158 | | Прикінцевлювач маркувальний А671 | | 100шт | | 0,0816 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 383 | | С111-322 | | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | | т | | 0,00004 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 384 | | С111-500 | | Лак кам'яновугільний, марка Г | | т | | 0,00008 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 385 | | С111-112 | | Бура | | т | | 0,000006 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 386 | | С111-254 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,000031 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 387 | | С1546-8 | | Вода дистильована | | м3 | | 0,00056 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 388 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 303,9037 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 389 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 0,0726 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 390 | | С1999-9006 | | Гідравлічна рідина | | кг | | 1,6619 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 391 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 0,1176 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу III** | | **грн.** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Устаткування** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 392 | | +2406-11002  варіант 30 | | Апарат штучної вентиляції легень ЮВЕНТ-А | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 393 | | +2406-11002  варіант 5 | | Наркозно-дихальний апарат 800х800х1370  Draget PRIMUS | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 394 | | +2406-11002  варіант 53 | | Стіл аудиторний розкладний на металевій  підставці 1100х700х710 Scudo Double | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 395 | | +2406-11002  варіант 45 | | Комп'ютер персональний | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 396 | | +2406-11002  варіант 16 | | Моніток пацієнта з акумулятором ЮМ 300-15 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 397 | | +2406-11002  варіант 36 | | Стіл аудиторний | | шт | | 144 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 398 | | +2406-11002  варіант 50 | | Комплект проекційного обладнання для  актового залу:Проектор мультимедійний з  пультом дистанційного управління Hirachi  CP- X5550,Екран моторизований з  кріпленням на стелю Adeo screen Inceel  Reference White,HDMI кабель 35 м,  Кріплення Sunne | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 399 | | +2406-11002  варіант 18 | | Дефібрилятор-монітор портативний  BeneHeart d3 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 400 | | +2406-11002  варіант 9 | | Шафа медична сталева двостулкова  900х400х1800 ШМ4.122 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 401 | | +2406-11002  варіант 27 | | Насос інфузійний 132х196х219 на стійці  МЕ600 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 402 | | +2406-11002  варіант 28 | | Ліжко медичне з електричним управлінням  BD5 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 403 | | +2406-11002  варіант 29 | | Кювез неонатальний пересувний BB-200  Standard | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 404 | | +2406-11002  варіант 4 | | Операційний стіл,універсальний,механіко-  гідравлічний,2080х500х1040мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 405 | | +2406-11002  варіант 35 | | Стіл аудиторний 1200х800х740 | | шт | | 32 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 406 | | &1503-7051-4  варіант 4 | | Установка хімічної обробки види Ecosoft  FK1465 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 407 | | +2406-11002  варіант 23 | | Стіл з подвійною мийкою  (нерж.сталь)1400х600х850 ММ4.200 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 408 | | +2406-11002  варіант 21 | | Монітор медичний хірургічний NDS  RADIANCE-32 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 409 | | +2406-11002  варіант 7 | | Світильник стельовий п'ятирефлекторний L-  734-II | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 410 | | &1808-6008-1  варіант 2 | | Котел електричний 70 кВт TEHKO HKE 72 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 411 | | +2406-11002  варіант 6 | | Світильник стельовий п'ятирефлекторний L-  735-II | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 412 | | +2406-11002  варіант 10 | | Аспіратор хірургічний пересувний 40л/хв.  повітря 12л/хв підина.320х300х990 ASKIR  C30 RE-410250/01 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 413 | | +2406-11002  варіант 14 | | Світильник для маніпуляційний пересувний  LED LUVIS E 100 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 414 | | +2406-11002  варіант 34 | | Стіл маніпульційний пересувний СА4.100 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 415 | | +2406-11002  варіант 33 | | Концентратор кисневий в комплекті з  зволожувачем повітря JAY-5AW | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 416 | | +2406-11002  варіант 41 | | Тумба медична пересувна ТП2.101 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 417 | | +2406-11002  варіант 17 | | Апарат високочастотної хірургії,  радіохвильовий EXBA-350M/120Б | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 418 | | +2406-11002  варіант 25 | | Шафа для одягу сталева 900х550х1800  ШО4.120 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 419 | | +2406-11002  варіант 54 | | Стіл комп'ютерний 1400х700х740 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 420 | | +2406-11002  варіант 15 | | Настінна медична панель 1650х305 RN07-  DN3 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 421 | | +2406-11002  варіант 46 | | Крісло поворотне | | шт | | 9 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 422 | | &17064-5106-1  варіант 6 | | Циркуляційний насос Wilo Yonos Pico 25/1-6 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 423 | | &1503-7051-4  варіант 3 | | Трьохходовий клапан діам.25 мм з  приводом AMV | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 424 | | +2406-11002  варіант 37 | | Стіл з мийною ванною 1200х600х850мм | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 425 | | +1503-5001  варіант 45 | | ЩАВР-103-63-1Р | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 426 | | +2406-11002  варіант 42 | | Крісло-кушетка гінекологічна оглядова КСГ-Т | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 427 | | +2406-11002  варіант 13 | | Столик для анестезіолога СТ-А-Н | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 428 | | +1503-5001  варіант 31 | | ВРП 1700х800х400 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 429 | | +2406-11002  варіант 32 | | Тумба медична приліжкова,пересувна  ТП2.101 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 430 | | +2406-11002  варіант 26 | | Електросушарка для рук сенсорна Solidno  H08 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 431 | | +2406-11002  варіант 22 | | Стельове кріплення для медичного ЖК-  монітора EMUL95-CU Ultra 95 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 432 | | &1517-1867-1  варіант 3 | | Розширювальний бак 200 л Reflex | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 433 | | +1503-5001  варіант 51 | | Однофазний пристрій захисного  відключення АД-12 2Р,16А,30мА | | шт | | 26 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 434 | | +2406-11002  варіант 24 | | Стелаж для чистого спецодягу  900х400х1800 СТ3.501 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 435 | | +2406-11002  варіант 12 | | Стіл виробничий медичний 1205х585х850  СТ-ПР | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 436 | | +1511-4001  варіант 4 | | Прилад приймально-контрольний пожежний  TIRAS PRIME 8L | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 437 | | +2406-11002  варіант 51 | | Акустична система:Акустична колонка  активна,вбудований підстилювач,кабель  з'єднувальний,підвіс стельовий для колонки  SPS-611S | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 438 | | +2406-11002  варіант 58 | | Стелаж складський цільнометалевий  5000х600х1600 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 439 | | +2406-11002  варіант 39 | | Сповивальний столик 850х700х850  СМ10.101 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 440 | | +1503-5001  варіант 35 | | Лічильник MTX 3 R 20DD 3M0-P04 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 441 | | +2406-11002  варіант 60 | | Стелаж складський цільнометалевий  4100х600х1600 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 442 | | +2406-11002  варіант 31 | | Відсмоктувач(аспіратор)медичний,  переносний NEW ASKIR 20 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 443 | | +2406-11002  варіант 52 | | Стіл комп'ютерний 1200х600х740 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 444 | | +2406-11002  варіант 59 | | Стелаж складський цільнометалевий  3500х600х1600 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 445 | | +2406-11002  варіант 40 | | Ліжко для новонароджених,пересувне  КД2.100 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 446 | | +2406-11002  варіант 55 | | Шафа універсальна 4000х600х1800 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 447 | | +2406-11002  варіант 44 | | Стіл комп'ютерний 900х600х740 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 448 | | +2406-11002  варіант 47 | | Шафа універсальна 3700х600х850 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 449 | | +1511-4001  варіант 12 | | Блок живлення БЖ2415 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 450 | | &1517-1867-1  варіант 2 | | Бак запасу хімочищеної води 300 л | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 451 | | +1503-5001  варіант 53 | | УЩОВ-24УХЛЗ 270Х335Х120 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 452 | | +2406-11002  варіант 11 | | Стілець медичний з вологостійким  покриттям ВС-5Р | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 453 | | +2406-11002  варіант 20 | | Стіл-мийка  медична(нерж.сталь)1500х600х850 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 454 | | &1511-3001-3  варіант 2 | | АКБ 7АН/12В | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 455 | | +1503-5001  варіант 34 | | Вимикач автоматичний триполюсний ВА88-  35-250 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 456 | | +2406-11002  варіант 56 | | Шафа універсальна 2100х550х1800 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 457 | | +2406-11002  варіант 43 | | Табурет хірургічний м'який МСАТ 1500 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 458 | | +2406-11002  варіант 38 | | Шафа універсальна 2400х600х850 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 459 | | +2406-11002  варіант 48 | | Шафа універсальна 1900х600х850 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 460 | | +1602-30076  варіант 5 | | Сповiщувач пожежний димовий СПД-3 | | шт | | 17 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 461 | | +1503-5001  варіант 48 | | Ящик силовий з рубільником-380В ЯРП-100 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 462 | | +2406-11002  варіант 49 | | Шафа універсальна 1200х600х850 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 463 | | +2406-11002  варіант 57 | | Шафа універсальна 2900х550х1800 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 464 | | +2406-11002  варіант 19 | | Стіл-мийка  медична(нерж.сталь)600х600х850 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 465 | | +2406-11002  варіант 8 | | Підставка медична під два тази  654х550х900 ПМ2.100 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 466 | | +1503-5001  варіант 2 | | Ящик з понижаючим трансформатором  ЯТП-0,25 220/36 ІЕК | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 467 | | +1511-4001  варіант 13 | | Комунікатор M-GSM | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 468 | | +1503-5001  варіант 36 | | Трансформатор струму ТТИ-А 250/5А | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 469 | | +1503-5001  варіант 39 | | Вимикачі автоматичні триполюсні ВА88-33-  160 3Р В125 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 470 | | +1503-5001  варіант 32 | | Перемикач триполюсний ВР 3235-250 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 471 | | +1503-5001  варіант 33 | | Обмежувач перенапруг OPC1-D/4 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 472 | | +1503-5001  варіант 37 | | Вимикачі автоматичні триполюсні ВА47-100-  3РВ80А | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 473 | | +1503-5001  варіант 52 | | УЩОВ-36УХЛЗ 270Х480Х120 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 474 | | +1602-30045  варіант 6 | | Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 475 | | +1602-30045  варіант 8 | | Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-14.1 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 476 | | +1503-5001  варіант 50 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В4 | | шт | | 14 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 477 | | +1511-4001  варіант 10 | | Модуль M-Z(f) | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 478 | | +1503-5001  варіант 56 | | НЩОВ-63/12 УХЛЗ | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 479 | | +1602-30076  варіант 6 | | Сповiщувач пожежний тепловий ТПТ-3 | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 480 | | +1511-4001  варіант 14 | | Модуль M-0UT4R | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 481 | | +1602-30045  варіант 7 | | Оповіщувач світлозвуковий Джміль-1 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 482 | | +1503-5001  варіант 54 | | УЩОВ--6 УХЛЗ | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 483 | | +1503-5001  варіант 5 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В2 | | шт | | 7 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 484 | | +1503-5001  варіант 29 | | Однофазний пристрій захисного  відключення АД-12 2Р,25А,30мА | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 485 | | +1602-30076  варіант 7 | | Сповiщувач пожежний ручний SPR-1 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 486 | | +1503-5001  варіант 38 | | Вимикачі автоматичні триполюсні ВА47-29  3Р В20 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 487 | | +1503-5001  варіант 57 | | Однофазний пристрій захисного  відключення АД-12 2Р,6А,30мА | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 488 | | +1503-5001  варіант 40 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В6 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 489 | | +1503-5001  варіант 41 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В10 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 490 | | +1503-5001  варіант 26 | | Вимикач роз'єднувач триполюсний ВН32-  63/1Р/50А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 491 | | +1503-5001  варіант 27 | | Вимикач роз'єднувач триполюсний ВН32-  63/1Р/25А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 492 | | +1503-5001  варіант 28 | | Вимикач роз'єднувач триполюсний ВН32-  63/1Р/40А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 493 | | +1503-5001  варіант 49 | | Вимикач роз'єднувач триполюсний ВН32-  63/1Р/63А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 494 | | +1503-5001  варіант 55 | | Вимикач роз'єднувач триполюсний ВН32-  63/1Р/10А | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 495 | | +1503-5001  варіант 44 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В63 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 496 | | +1503-5001  варіант 47 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В50 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 497 | | +1503-5001  варіант 42 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В20 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 498 | | +1503-5001  варіант 43 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В25 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 499 | | +1503-5001  варіант 46 | | Вимикачі автоматичні однополюсні ВА47-29  1Р В40 | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

Учасник відповідає за одержання будь-яких та/або всіх необхідних дозволів, ліцензій на виконання послуг/робіт, сертифікатів на обладнання та матеріали, які будуть використовуватись при виконанні послуг/робіт за Договором, та інших документів, пов’язаних із поданням пропозиції, та самостійно несе всі витрати на їх отримання.

Усі посилання в технічному завданні на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, слід читати як «або еквівалент». В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації) посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена експертним звітом.

Роботи та матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати міжнародним нормативно-правовим актам, законодавству України, вимогам "Настанови з визначення вартості будівництва, затверджена Наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281, інших нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, проектній документації та умовам Договору.

**Учасники у складі пропозиції повинні надати документи, що підтверджують відповідність технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі(згідно Додатку 2), зокрема:**

- Підтвердження, що гарантійний термін на виконані роботи буде становити не менше 10 років.

- Лист щодо підтвердження можливості виконання робіт без отримання авансового платежу.

- Гарантійний лист за підписом уповноваженої особи учасника, про підтвердження погодження учасника з основними умовами проєкту договору.

- Довідка щодо достовірності інформації, якою Учасник підтверджує, що інформація, яка вказана у документах, поданих ним у складі пропозиції є достовірною, повною та не містить протиріч. За достовірність інформації, вказаної у документах, які входять до складу пропозиції відповідальність безпосередньо несе учасник (вказати найменування Учасника).

-Гарантійний лист або лист погодження що роботи будуть виконанні згідно відомості обсягів робіт.

- Підтвердження відповідності послуг (робіт) та умов, які пропонуються учасником, технічним, якісним та кількісним вимогам та іншим вимогам до предмета закупівлі (складене учасником в довільній формі).

- Учасники закупівлі у складі тендерної пропозиції зобов’язані подати гарантійний лист, що під час виконання робіт з капітального ремонту будуть неухильно дотримуватись діючих нормативних документів щодо охорони праці і промислової безпеки у будівництві.

- Лист – гарантія, що під час виконання робіт та після їх закінчення Учасник забезпечить прибирання території об’єкта від сміття та залишків матеріалів, що утворилися в процесі виконання робіт.

- Сертифікати відповідності на: цеглу керамічну марки М100, покриття для підлоги полівінілхлоридне (лінолеум гомогенний), вікна металопластикові, двері металопластикові, двері з алюмінієвих сплавів, склопакети енергозберігаючі, профілі полівінілхлоридні, профілі із алюмінієвих сплавів, пристрої поворотні, відкидні і поворотно–відкидні для віконних блоків, плитки керамічні, умивальники, унітази, змішувачі для умивальників, листи гіпсокартоні, профіля металеві для гіпсокартону, водонагрівачі електричні, радіатори сталеві, котли електричні, насоси циркуляційні, труби поліпропіленові та фітинги до них, труби поліетиленові та фітинги до них, теплоізоляція для труб, арматура трубопровідна, труби та фасонні частини для внутрішньої каналізації, прилади пожежні приймально-контрольні, сповіщувачі пожежні димові, сповіщувачі пожежні світлозвукові, сповіщувачі пожежні ручні.

- Висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи на: цеглу керамічну, покриття для підлоги полівінілхлоридне (лінолеум гомогенний), вікна металопластикові, двері металопластикові, профілі полівінілхлоридні, вату мінеральну, піну монтажну, плити стельові армстронг, профілі для стельових систем, грунтовки глибокопроникні, фарби інтер’єрні акрилові, плитки керамічні, клеї для плитки, сітки скловолоконні, шпаклівки.

- Протоколи випробувань: покриття для підлог полівінілхлоридного (лінолеуму гомогенного) на визначення показників пожежної небезпеки згідно ДСТУ 8829:2019, ДСТУ Б В.1.1-2-97, ДСТУ Б В.2.7-10-98 за показниками токсичності продуктів горіння, визначення групи горючості, займистості, поширення полум’я, димоутворювальною здатністю; профілів полівінілхлоридних на визначення показників пожежної небезпеки згідно ДСТУ 8829:2019 за показниками токсичності продуктів горіння, визначення групи горючості; вікон металопластикових у відповідність до ДСТУ EN 14351-1:2020.

Учасники повинні підтвердити спроможність поставити: покриття для підлоги полівінілхлоридне (лінолеум гомогенний), стельові системи армстронг, металопластикові вікна, металопластикові двері, двері з алюмінієвих сплавів, плитки керамічні, в обсягах та з характеристиками, що вказані у технічних вимогах документації та пропозиції учасника, шляхом надання гарантійного листа від товаровиробника/ дилера/ постачальника/ представника постачальника, який повинен містити технічні характеристики пропонованих ними для поставки матеріалів, а також найменування цієї закупівлі, предмет закупівлі, найменування замовника та учасника та посилання на оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу оголошення про проведення закупівлі.

Вимоги до основних будівельних матеріалів та виробів:

* ПВХ покриття Forbo sphere energetic: товщина 2мм, тип покриття: Гомогенний, клас застосування: 34/4, група зносостійкості: T(максимальна), обробка поверхні: SMART top.
* Стельові плити Armstrong Sahara, розміри: 1500мм х 300мм, кромка SL2, вологостійкість: RH до 95%, звукопоглинання: 0,60 *aw,* 0,15 NRC , клас пожежної безпеки: Euroclass A2-s1, d0 КМ1 (Г1, В1, Д1, Т1).
* Вікна металопластикові: профіль: ПВХ 6-ти камерний, монтажна глибина не менше 70 мм, товщина зовнішньої стінки – не менше 2,5 мм, склопакет: двокамерний, енергозберігаючий - 32 мм, формула: 4і-12ar-4-8ar-4і, фурнітура: поворотно-відкидна, армування профіля ПВХ: квадратне не менше 1,5 мм, опір теплопередачі: не менше 0,90 м2 К/Вт.
* Двері з алюмінієвих сплавів, штульпова конструкція, монтажна глибина рами не менше 45 мм, товщина зовнішньої стінки – не менше 1,4 мм, склопакет: однокамерний, скло крізет, ручки офісні із нержавійки.

*\*Усі податки, збори, обов’язкові платежі, застосовуються Учасником згідно Податкового кодексу, ставка податку на медичні вироби які внесені до Державного реєстру медичної техніки та вироби медичного призначення розраховується згідно п. 193.1 ст.190 Податкового кодексу України.*

*Усі посилання на конкретну торгівельну марку чи форму, патент, розміри деталей, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника — читати як вираз «або еквівалент».*