**ДОДАТОК № 4**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

*Будь-які посилання в технічних, якісних та кількісних характеристиках на технічні регламенти та умови, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, посилання 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, передбачає можливість включення Учасником еквівалентів зазначених позицій, тобто вважається, що технічні вимоги по кожній позиції містять вираз «або еквівалент». При цьому, запропонований еквівалент за технічними, функціональними та якісними характеристиками повинен відповідати вказаному замовником товару або мати кращі характеристики та виконувати призначення, визначене технічною документацією.*

|  |
| --- |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** найпростішого укриття в дошкільному навчальному закладі (ясла-садок) № 165Деснянського району міста Києва, вул. Будищанська, 4-АУмови виконання робіт Згідно Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи Додаток Г, табл.1, Н15=1,2 та Збірник 40, додаток Б табл.1, Н16=1,15 ДІЮЧИЙ |
|   |   |
|  |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | Розділ №1. Стеля |   |   |   |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 1 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель відвапняної фарби | м2 | 93,121 |   |
| 2 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 93,121 |   |
| 3 | Промазування і розшивання швів панелей перекриттярозчином знизу | м шва | 82,32 |   |
| 4 | Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону вапнянимрозчином, площа до 20 м2, товщина шару до 20 мм | м2 | 30,73 |   |
| 5 | Штукатурка  | кг | 614,6 |   |
| 6 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 2,4 |   |
| 7 | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель[одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм | м2 | 62,39 |   |
| 8 | Штукатурка  | кг | 311,95 |   |
| 9 | Декоративне оздоблення внутрішніх стелі зпідготовленням поверхні | м2 | 93,12 |   |
| 10 | Просте фарбування стель полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по штукатурці та збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 93,12 |   |
| 11 | Фарба водоемульсійна . | л | 18,624 |   |
|   | Розділ №2. Стіни |   |   |   |
|   | СТІНИ |   |   |   |
| 12 | Розбирання цегляних стін | м3 | 1,7838 |   |
| 13 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 2 |   |
| 14 | (Демонтаж) дверних полотен |  шт | 2 |   |
| 15 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 213,45 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | (Демонтаж) Облицювання поверхонь стін керамічнимиглазурованими плитками з карнизними, плінтусними ікутовими елементами в житлових будівлях по цеглі табетону | м2 | 22,69 |   |
| 17 | Улаштування перегородок з піноблоків товщиною 100мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 26,22 |   |
| 18 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами на клеї | м2 | 5,25 |   |
| 19 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами[фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | 22,75 |   |
|   | Двері |   |   |   |
| 20 | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 28 |   |
| 21 | Установлення металевих дверних коробок ізнавішуванням дверних полотен | м2 | 11,115 |   |
| 22 | Двері металеві індивідуального виготовлення 2,05\*0,9(комплект) | шт | 3 |   |
| 23 | Блок дверний металевий 1,8\*0,9 (індивідуальноговиготовлення) | шт | 2 |   |
| 24 | Блок дверний металевий 1,3\*0,9 (індивідуальноговиготовлення) | шт | 2 |   |
|   | Укоси |   |   |   |
| 25 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 22,2 |   |
| 26 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю | м2 | 39,7 |   |
| 27 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків настінах | м | 47,1 |   |
| 28 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетонувапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару до20 мм | м2 | 79 |   |
| 29 | Штукатурка  | кг | 1580 |   |
| 30 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 160,62 |   |
| 31 | Штукатурка  | кг | 3212,4 |   |
| 32 | Декоративне оздоблення внутрішніх стін зпідготовленням поверхні | м2 | 262,36 |   |
| 33 | Просте фарбування стін полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами по штукатурці та збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 262,36 |   |
| 34 | Фарба водоемульсійна  | л | 52,472 |   |
| 35 | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу | шт | 2 |   |
| 36 | Забивання отворів та гнізд |  м3 | 0,15 |   |
|   | СТІНИ (плитка) |   |   |   |
| 37 | Облицювання поверхонь стін керамічнимиглазурованими плитками з карнизними, плінтусними ікутовими елементами в житлових будівлях по цеглі табетону | м2 | 3 |   |
| 38 | Грунтовка Cerezit CT 17 | літр | 0,6 |   |
| 39 | Крестики для плитки (100 шт) | упак | 0,2166 |   |
| 40 | Шпарування для швів | кг | 1,359 |   |
|   | Розділ №3. Підлога |   |   |   |
|   | Підлога |   |   |   |
| 41 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму | м2 | 87,793 |   |
| 42 | Ремонт бетонної стяжки | м2 | 30,7296 |   |
| 43 | (Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20мм площею понад 20 м2 | м2 | 62,3914 |   |
| 44 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюпонад 20 м2 | м2 | 62,3914 |   |
| 45 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати або виключати (+30мм до товщ.80мм) | м2 | 62,3914 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | Суміш для стяжки  | кг | 9982,624 |   |
| 47 | Улаштування гідроізоляційної стрічки на підлогу | м шва | 87,36 |   |
| 48 | БІТУМНА СТРІЧКА | рул. | 9 |   |
| 49 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 93,121 |   |
| 50 | Універсальний засіб для вирівнювання та ремонтуThomsit RS 88 | кг | 7,03 |   |
| 51 | Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщанихоснов Thomsit R 777 | кг | 18,34 |   |
| 52 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit СN 69 | кг | 681,65 |   |
| 53 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 безпокриття | м2 | 102,4331 |   |
| 54 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриттяпонад 10 м2 | м2 | 87,793 |   |
| 55 | Лінолеум  | м2 | 89,54886 |   |
| 56 | Грунтівка THOMSIT R 777 | л | 26,3379 |   |
| 57 | Клей для лінолеуму та ковроліну CERESIT (THOMSIT)UK 400 | кг | 42,4215 |   |
| 58 | Стикувальна планка  | м | 12,64 |   |
| 59 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 57,02 |   |
| 60 | Облицювання керамічними глазурованими плиткамиповерхонь підлог плінтусними та кутовими плитками поцеглі та бетону у громадських будівлях | м2 | 18,207 |   |
|   | Розділ №4. Сантехнічні роботи |   |   |   |
| 61 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зісталевих водогазопровідних неоцинкованих трубдіаметром 25 мм | м | 6 |   |
| 62 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 4 |   |
| 63 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром25 мм | м | 16,6 |   |
| 64 | Труби поліпропіленові для теплої і холодної води діам.25 мм | м | 16,6 |   |
| 65 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 |   |
| 66 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 3 |   |
| 67 | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 1 |   |
| 68 | Муфта ППР дiам. 25 мм | шт | 6 |   |
| 69 | Водорозетка ППР Ду 25 | шт | 5 |   |
| 70 | Кліпса дiам. 25 мм | шт | 20 |   |
| 71 | Дюбель забивний під шпильку М 8 мм | шт | 20 |   |
| 72 | Кран кульовий, дiаметр 15 мм | шт | 4 |   |
| 73 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівопалення і водопостачання діаметром 25 мм | шт | 1 |   |
| 74 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м | 4,5 |   |
| 75 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм | шт | 1 |   |
| 76 | Хомути для крiплення каналiзацiйних та водостоковихпластмасових трубопроводiв, дiаметр 50 мм | шт. | 5 |   |
| 77 | Установлення унітазів із бачком безпосередньоприєднаним | компл. | 2 |   |
| 78 | Унiтаз з бачком  | шт | 2 |   |
| 79 | Гофра до унiтазу дiам. 110 мм /180 град. ексцентрик/ | шт | 2 |   |
| 80 | Монтажний комплект для унітазів | шт | 2 |   |
| 81 | Шланг гнучкий для підводу холодної води діам. 15мм 60см | шт | 4 |   |
| 82 | Герметик силіконовий білий | шт | 1 |   |
| 83 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуноммасою до 0,1 т | насос | 2 |   |
| 84 | Каналізаційна установка  | шт | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 85 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямюхолодної і гарячої води | компл. | 1 |   |
| 86 | Умивальник | комплект | 1 |   |
| 87 | Монтаж сифона | шт | 1 |   |
| 88 | Сифон для раковини | шт | 1 |   |
| 89 | Установлення змішувачів | шт | 1 |   |
| 90 | Змішувачі для умивальників  | комплект | 1 |   |
|   | Розділ №5. Демонтаж старої електрики |   |   |   |
| 91 | Демонтаж вимикачів, розеток | шт | 10 |   |
| 92 | (Демонтаж) Світильник стельовий або настінний зкріпленням гвинтами для приміщень з нормальнимиумовами середовища, одноламповий |  шт | 21 |   |
| 93 | (Демонтаж) Установлення щитків освітлювальнихгрупових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 4 |   |
| 94 | (Демонтаж) Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкцiї на стiнiабо колонi, струм до 25 А | шт | 16 |   |
|   | Розділ №6. Електромонтажні роботи |   |   |   |
| 95 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводкидіаметром понад 25 мм до 32 мм | м | 200 |   |
| 96 | Гофрована труба, діаметр 25 мм | м | 202 |   |
| 97 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах,маса 1 м до 1 кг |  м | 200 |   |
| 98 | Кабелi i з мiдними жилами, марка ВВГ нгд, число жил таперерiз 3х1,5мм2 | м | 153 |   |
| 99 | Кабелi i з мiдними жилами, марка ВВГ нгд, число жил таперерiз 3х2,5мм2 | м | 51 |   |
| 100 | Коробка відгалужувальна в комплекті з кришкою | шт | 10 |   |
| 101 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |   |
| 102 | Щит силовий для розподілу електроенергії | шт | 1 |   |
| 103 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А | шт | 8 |   |
| 104 | Автоматичний вимикач однофазний,Iн=16А C60N16/1/C | шт | 4 |   |
| 105 | Автоматичний вимикач 1-но полюсний, 25 А | шт | 4 |   |
| 106 | Світильник стельовий або настінний з кріпленнямгвинтами для приміщень з нормальними умовамисередовища, одноламповий |  шт | 31 |   |
| 107 | Свiтильники світодіодний LED 36Вт пиловологостійки  | шт | 16 |   |
| 108 | Свiтильники 36 Вт акумуляторні | шт | 15 |   |
| 109 | Установлення вимикачів заглибленого типу | шт | 6 |   |
| 110 | Вимикач 1-но клавішний накладний | шт | 6 |   |
| 111 | Розетка штепсельна напівгерметична та герметична |  шт | 20 |   |
| 112 | Розетка 1-од. | шт | 10 |   |
| 113 | Розетка подвійна (в комплекті з рамкою) | шт | 10 |   |
|   | Розділ №7. Вентиляційна система |   |   |   |
|   | Розбирання старої вентиляція |   |   |   |
| 114 | Розбирання бетонних перекриттів | м3 | 3,8394 |   |
| 115 | (Демонтаж) Установлення заслінок повітряних зелектричним приводом периметром до 1600 мм | шт | 2 |   |
| 116 | (Демонтаж) Установлення фільтрів повітряних | шт | 1 |   |
| 117 | Демонтаж радіальних вентиляторів | шт | 4 |   |
| 118 | Розбирання ізоляції трубопроводів | м3 | 0,1542 |   |
| 119 | Розбирання сталевих повітроводів | м2 | 15,42 |   |
| 120 | Демонтаж шаф управління (Демонтаж) |  шафа | 3 |   |
| 121 | Розбирання монолітних бетонних постаментів |  м3 | 1,48 |   |
| 122 | Демонтаж металевих дверних блоків (Демонтаж) | м2 | 3,36 |   |
| 123 | Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводіввсередині будівель і споруд | т | 0,012 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 124 | Шпилька оцинк. М8 | шт | 6 |   |
| 125 | Кріпильні анкери (цанги) | шт | 6 |   |
| 126 | Хомут | шт | 6 |   |
| 127 | Прокладання повітроводів периметром до 900 мм злистової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 15,42 |   |
| 128 | Комплект кріплення (Шпильки М8-2шт., профільнапланка 20-1шт, гайки м8-2шт , болти М8-2шт, шайби м8-2шт, гвинти 3,9х11-2шт) | к-кт | 14 |   |
| 129 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря прикількості перерізів до 5 | вен.мер. | 1 |   |
|   | Розділ №8. Улаштування відмостки та фасаду вхідноїгрупи |   |   |   |
|   | ВІдмостка |   |   |   |
| 130 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 5,035 |   |
| 131 | Нарізування швів у бетоні затверділому | м шва | 1 |   |
| 132 | Розбирання цементних покриттів підлог | м2 | 10,07 |   |
| 133 | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельніконструкції, група ґрунту 1 |  м3 | 9,063 |   |
| 134 | Ущільнення щебня трамбівками |  м3 | 1,07 |   |
| 135 | Ущільнення піску трамбівками |  м3 | 1,815 |   |
| 136 | Улаштування гідробар'єром | м2 | 10,07 |   |
| 137 | Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляціїрулонними матеріалами на мастиці | м2 | 10,07 |   |
| 138 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 10,07 |   |
| 139 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 10,07 |   |
| 140 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття10 см | м2 | 10,07 |   |
| 141 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментівбітумною мастикою |  м2 | 10,07 |   |
| 142 | (Демонтаж) Облицювання стін фасадів будівелькерамічною плиткою на цементному розчині по бетоннійі цегляній поверхні | м2 | 15,88 |   |
| 143 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції зплит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 15,88 |   |
| 144 | Улаштування основи під штукатурку з сітки по цеглянихта бетонних поверхнях | м2 | 15,88 |   |
| 145 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 15,88 |   |
| 146 | Фарбування фарбами за 2 рази пофарбованих простихфасадів по штукатурці з драбин | м2 | 15,88 |   |
|   | Розділ №9. Улаштування накриття вхідної групи |   |   |   |
|   | Улаштування накриття вхідної групи |   |   |   |
| 147 | Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі | м2 | 3,24 |   |
| 148 | (Демонтаж) Установлення парапетів масою до 1 т | м3 | 0,3744 |   |
| 149 | Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори,ферми та ін.] | т | 0,18565 |   |
| 150 | Труба профільна ст. 60х30х3 (47м) | т | 0,18565 |   |
| 151 | Фарбування металевих поверхонь емаллю | м2 | 84,6 |   |
| 152 | Монтаж металоконструкцій вагою до 1 т | т | 0,18565 |   |
| 153 | Гідроізоляція примикань |  м2 | 6,6 |   |
| 154 | Укладання гідробар'єру | м2 | 9,18 |   |
| 155 | Монтаж покрівельного покриття з профільованого листапри висоті будівлі до 25 м | м2 | 12,42 |   |
| 156 | Профнастил покрівельний | м2 | 12,6684 |   |
| 157 | Гідроізоляція зовнішніх стін мастикою без прокладаннясклотканини |  м2 | 6,6 |   |
| 158 | Улаштування карнизів |  м2 | 5,56 |   |
| 159 | Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін | м | 7,56 |   |
| 160 | Планка примикання | м | 7,56 |   |
| 161 | Улаштування з листової сталі (капельника, торцевоїпланки та конька) | м | 6,72 |   |
| 162 | Капельник | м | 6,72 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 163 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок зготових елементів | м | 7,9 |   |
| 164 | Навантаження сміття вручну |  т | 26,74856 |   |
| 165 | Мішок для сміття з поліпропілену | шт | 67 |   |
| 166 | Перевезення сміття до 30 км | т | 26,74856 |   |

|  |
| --- |
| **Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку** |
| **вартості об'єкта будівництва** |
|  |
| №Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна заодиницю, грн. | у тому числі: |
| відпускнаціна, грн. | транспортнаскладова, грн. | заготівель-но-склад-ські вит-рати, грн. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **I. Витрати труда** |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |
| 1 | 1 |  Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 3226,56 |  |   |   |   |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками- будівельниками | розряд | 3,5 |  |   |   |   |
| 3 | 27 |  Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 233,15 |  |   |   |   |
| 4 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками- монтажниками | розряд | 3,9 |  |   |   |   |
| 5 |   |  Витрати труда пусконалагоджувального персоналу  | люд.год | 16 |  |   |   |   |
| 6 |   |  Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | люд.год | 5,45 |  |   |   |   |
| 7 |   |  Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | розряд | 3,7 |  |   |   |   |
| 8 |   |  Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | люд.год | 10,99 |  |   |   |   |
| 9 |   |  Витрати труда робітників, заробітна плата яких  враховується.в складі: |   |   |  |   |   |   |
| 9.1 |   |  загальновиробничих витрат | люд.год | 409,37 |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 3901,52 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 3,6 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, зномінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 0,552494 |  |   |   |   |
| 11 | КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння,тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 3,95992 |  |   |   |   |
| 12 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 13,92002 |  |   |   |   |
| 13 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувнихкомпресорних станцій | маш. год | 6,07868 |  |   |   |   |
| 14 | +КБМ233-803варіант 1 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувнихкомпресорних станцій | маш. год | 36,85777 |  |   |   |   |
| 15 | КБМ212-1303-П2 | Нарізувач швів на базі бензорізів потужністю 4,5 - 5 кВт,максимальна глибина різання 145 мм | маш. год | 0,2934 |  |   |   |   |
| 16 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальнимструмом 315-500 А | маш. год | 6,99418 |  |   |   |   |
| 17 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 0,21521 |  |   |   |   |
| 18 | КБМ211-901 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 0,20286 |  |   |   |   |
| 19 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійногоструму] | маш. год | 0,20056 |  |   |   |   |
| 20 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 26,74856 |  |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **Будiвельнi машини, врахованi в складi****загальновиробничих витрат** |   |   |   |   |   |   |
| 21 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 1,097580432 |   |   |   |   |
| 22 | КБМ270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметромвід 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | маш. год | 0,529872 |   |   |   |   |
| 23 | КБМ270-50 | Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного | маш. год | 0,988703539 |   |   |   |   |
| 24 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 8,736451387 |   |   |   |   |
| 25 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 5,284954812 |   |   |   |   |
| 26 | КБМ270-115варіант 8 | Дрилі електричні | маш. год | 0,73844766 |   |   |   |   |
| 27 | КБМ270-108 | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | маш. год | 0,8023776 |   |   |   |   |
| 28 | КБМ203-404 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т] | маш. год | 0,2278656 |   |   |   |   |
| 29 | КБМ203-303 | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т] | маш. год | 0,6528 |   |   |   |   |
| 30 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,2818167 |   |   |   |   |
| 31 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 1,55376 |   |   |   |   |
| 32 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 0,897 |   |   |   |   |
| 33 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | 44,41025036 |   |   |   |   |
| 34 | КБМ270-135варіант 1 | Перфоратори електричні | маш. год | 0,4848048 |   |   |   |   |
| 35 | +КБМ270-135варіант 2 | Перфоратори електричні | маш. год | 0,207 |   |   |   |   |
| 36 | КБМ270-90 | Пилка дискова електрична | маш. год | 0,48491244 |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 37 | КБМ233-1100 | Трамбівки пневматичні при роботі від компресора | маш. год | 0,7121334 |   |   |   |   |
| 38 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 93,5201712 |   |   |   |   |
| 39 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | 7,35014565 |   |   |   |   |
| 40 | +КБМ270-119варіант 1 | Шуруповерти | маш. год | 0,179490528 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |   |   |   |   |   |   |
| 41 | +С1113-21 | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0000037 |  |  |  |  |
| 42 | +С1555-153варіант 1 | Ґрунтовка адгезійна | л | 54,59361 |  |  |  |  |
| 43 | +С111-2008-9варіант 1 | Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщанихоснов Thomsit R 777 | кг | 18,34 |  |  |  |  |
| 44 | +&С1512-1-15ЗВваріант 1 | Автоматичний вимикач однофазний,Iн=16А C60N16/1/C | шт | 4 |  |  |  |  |
| 45 | +&С1547-16-100-Хваріант 1 | Автоматичний вимикач 1-но полюсний, 25 А | шт | 4 |  |  |  |  |
| 46 | +С111-1148-ДР | Арматура СТ-3 діаметром 6 мм | т | 0,007866 |  |  |  |  |
| 47 | +&С111-1609-1 | БІТУМНА СТРІЧКА | рул. | 9 |  |  |  |  |
| 48 | +С111-1600 | Бензин розчинник | т | 0,00957 |  |  |  |  |
| 49 | +С111-1600варіант 1 | Бензин розчинник | т | 0,01122 |  |  |  |  |
| 50 | +&С12-3-БД-11варіант 1 | Блок дверний металевий 1,3\*0,9 (індивідуальноговиготовлення) | шт | 2 |  |  |  |  |
| 51 | +&С121-251Аваріант 1 | Блок дверний металевий 1,8\*0,9 (індивідуальноговиготовлення) | шт | 2 |  |  |  |  |
| 52 | +С111-98 | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби12-[14] мм | т | 0,0000053 |  |  |  |  |
| 53 | +С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0018565 |  |  |  |  |
| 54 | +С1110-9 | Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності10.9 | т | 0,000082 |  |  |  |  |
| 55 | +С112-173 | Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,027189 |  |  |  |  |
| 56 | +С112-23 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт | м3 | 0,000012 |  |  |  |  |
| 57 | С112-25 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,0372 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 58 | +С147-29варіант 1 | В'язальний дріт | 100кг | 0,0021147 |  |  |  |  |
| 59 | +&С1547-6-1варіант 1 | Вимикач 1-но клавішний накладний | шт | 6 |  |  |  |  |
| 60 | +С142-10-2 | Вода | м3 | 1,14274 |  |  |  |  |
| 61 | +С113-1872варіант 1 | Водорозетка ППР Ду 25 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 62 | +&С1530-125-6варіант 1 | Вузли водостічних труб ПВХ д=100мм | м | 8,216 |  |  |  |  |
| 63 | +С130-1199 | Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб дляканалізаціі, діаметр 50 мм | м | 4,491 |  |  |  |  |
| 64 | +&С111-1720-10варіант 1 | Гідробар'єр | м2 | 10,2714 |  |  |  |  |
| 65 | +С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,2742815 |  |  |  |  |
| 66 | +С111-1849 | Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 | т | 0,00037791 |  |  |  |  |
| 67 | +&С111-1613-1варіант 1 | Герметик силіконовий білий | шт | 1 |  |  |  |  |
| 68 | +С113-2310варіант 1 | Гофра до унiтазу дiам. 110 мм /180 град. ексцентрик/ | шт | 2 |  |  |  |  |
| 69 | +&С111-555-55ТЛваріант 1 | Гофрована труба, діаметр 25 мм | м | 202 |  |  |  |  |
| 70 | +&С111-2014-4-12варіант 1 | Грунтівка THOMSIT R 777 | л | 26,3379 |  |  |  |  |
| 71 | +&С111-2241 | Грунтовка Cerezit CT 17 | літр | 0,6 |  |  |  |  |
| 72 | +С111-1624-Пваріант 1 | Грунтовка для ізоляції | т | 0,0076532 |  |  |  |  |
| 73 | +&С122-41-1варіант 2 | Двері металеві індивідуального виготовлення 2,05\*0,9(комплект) | шт | 3 |  |  |  |  |
| 74 | С112-113 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,02715 |  |  |  |  |
| 75 | +С112-48 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІІ сорт | м3 | 0,032248 |  |  |  |  |
| 76 | С112-52 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт | м3 | 0,00036 |  |  |  |  |
| 77 | +С112-60 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 0,051152 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 78 | С111-820 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначеннячорний, діаметр 0,55 мм | т | 0,000108 |  |  |  |  |
| 79 | +С111-1608 | Дрантя | кг | 1,97791 |  |  |  |  |
| 80 | +С111-1608варіант 1 | Дрантя | кг | 0,4656 |  |  |  |  |
| 81 | +&С111-623-ИНБ2-9Г | Дюбель 6х60мм | шт | 69,8425 |  |  |  |  |
| 82 | +&С111-1381-8варіант 1 | Дюбель забивний під шпильку М 8 мм | шт | 20 |  |  |  |  |
| 83 | +С111-1504 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,004052 |  |  |  |  |
| 84 | +С1113-246варіант 1 | Емаль антикорозійна ПФ-115  | т | 0,016074 |  |  |  |  |
| 85 | +С130-616варіант 1 | Змішувачі для умивальників  | комплект | 1 |  |  |  |  |
| 86 | +&С153-1-1варіант 1 | Кабелi i з мiдними жилами, марка ВВГ нгд, число жил таперерiз 3х1,5мм2 | 1000м | 0,153 |  |  |  |  |
| 87 | +&С153-1-1варіант 2 | Кабелi i з мiдними жилами, марка ВВГ нгд, число жил таперерiз 3х2,5мм2 | 1000м | 0,051 |  |  |  |  |
| 88 | +&С10000-691 | Каменi бетоннi бортовi, прямi рядовi iз бетону БР 100-20-8 | м | 10,07 |  |  |  |  |
| 89 | +&С1630-1162-Аваріант 1 | Каналізаційна установка  | шт | 2 |  |  |  |  |
| 90 | +&С112-299А1 | Капельник | м | 6,72 |  |  |  |  |
| 91 | +С111-797 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0000004 |  |  |  |  |
| 92 | +С111-797варіант 1 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0000237 |  |  |  |  |
| 93 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,0234 |  |  |  |  |
| 94 | +С111-324варіант 1 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,64978 |  |  |  |  |
| 95 | +С113-1879варіант 1 | Кліпса дiам. 25 мм | шт | 20 |  |  |  |  |
| 96 | +&С111-327Лваріант 1 | Клей для лінолеуму та ковроліну CERESIT (THOMSIT) UK400 | кг | 42,4215 |  |  |  |  |
| 97 | +С111-1642 | Клей казеїновий | т | 0,00021 |  |  |  |  |
| 98 | +С113-1714 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 |  |  |  |  |
| 99 | +&С1512-1-1варіант 1 | Комплект кріплення (Шпильки М8-2шт., профільна планка20-1шт, гайки м8-2шт , болти М8-2шт, шайби м8-2шт,гвинти 3,9х11-2шт) | к-кт | 14 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 100 | +&С1111-111-1Шваріант 1 | Коробка відгалужувальна в комплекті з кришкою | шт | 10 |  |  |  |  |
| 101 | +С111-1904варіант 1 | Кріпильні анкери (цанги) | шт | 6 |  |  |  |  |
| 102 | +С113-1873-1Б | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 1 |  |  |  |  |
| 103 | +С1630-1432варіант 1 | Кран кульовий, дiаметр 15 мм | шт | 4 |  |  |  |  |
| 104 | +&С111-1628-3варіант 1 | Крестики для плитки (100 шт) | упак | 0,2166 |  |  |  |  |
| 105 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,0557 |  |  |  |  |
| 106 | +С111-1844-1варіант 1 | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | м | 75,285 |  |  |  |  |
| 107 | +&С111-573-1варіант 1 | Лінолеум  | м2 | 89,54886 |  |  |  |  |
| 108 | +&С111-741-3Рваріант 1 | Листи гіпсокартонні вологостійки товщ. 12,5мм | м2 | 29,4 |  |  |  |  |
| 109 | +&С1-1-61-110 | Мішок для сміття з поліпропілену | шт | 67 |  |  |  |  |
| 110 | +С111-1692 | Мастика "Ізол" | т | 0,053371 |  |  |  |  |
| 111 | +С111-1702 | Мастика бітумна | т | 0,002014 |  |  |  |  |
| 112 | +С111-599 | Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-уМ | кг | 72,798 |  |  |  |  |
| 113 | +С111-601 | Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна | т | 0,000037 |  |  |  |  |
| 114 | +С111-1697 | Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3 | т | 0,006825 |  |  |  |  |
| 115 | +С111-612 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,024168 |  |  |  |  |
| 116 | +С1555-108варіант 1 | Мембрана  | м2 | 10,098 |  |  |  |  |
| 117 | +С113-1989варіант 1 | Монтажний комплект для унітазів | шт | 2 |  |  |  |  |
| 118 | +&С113-1793-1варіант 1 | Муфта ППР дiам. 25 мм | шт | 6 |  |  |  |  |
| 119 | +С123-367варіант 1 | Обшивка зовнішня та внутрішня  | м3 | 0,058936 |  |  |  |  |
| 120 | +С1422-11050варіант 1 | Піноблок 100х200х600 | м3 | 2,59578 |  |  |  |  |
| 121 | +С1421-10634 | Пісок природний, рядовий | м3 | 0,18126 |  |  |  |  |
| 122 | +С1421-10634варіант 1 | Пісок природний, рядовий | м3 | 1,12784 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 123 | +С111-1604 | Папір шліфувальний | м2 | 8,67545 |  |  |  |  |
| 124 | +С111-1722варіант 1 | Плінтус короб, (в комплекті з заглушками, кутами,шурупами) | м | 57,5902 |  |  |  |  |
| 125 | +&С126-1130-А | Планка примикання | м | 7,56 |  |  |  |  |
| 126 | +С111-1723 | Плитки карнизні | м | 1,38 |  |  |  |  |
| 127 | +С111-256 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішньогооблицювання стін гладкі білі без завалу | м2 | 2,79 |  |  |  |  |
| 128 | +С111-256варіант 2 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішньогооблицювання підлоги | м2 | 16,659405 |  |  |  |  |
| 129 | +С111-1725 | Плитки кутові | м | 12,63627 |  |  |  |  |
| 130 | +С111-1724 | Плитки плінтусні | м | 21,77184 |  |  |  |  |
| 131 | +С111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,007505 |  |  |  |  |
| 132 | +С111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначеннябездобавковий, марка 400 | т | 0,008873 |  |  |  |  |
| 133 | +С111-1305варіант 1 | Портландцемент загальнобудівельного призначеннябездобавковий, марка 400 | т | 0,014098 |  |  |  |  |
| 134 | +С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,00708 |  |  |  |  |
| 135 | +С1546-66варіант 1 | Пропан-бутан технічний | м3 | 0,06423 |  |  |  |  |
| 136 | +&С121-807-2-В1 | Профіль UW | м | 19,7925 |  |  |  |  |
| 137 | +&С111-81-15-В2 | Профіль СW75/50/3 | м | 40,95 |  |  |  |  |
| 138 | +С188888-11варіант 1 | Профнастил покрівельний | м2 | 12,6684 |  |  |  |  |
| 139 | +С111-830 | Пудра алюмінієва ПП-1 | т | 0,001584 |  |  |  |  |
| 140 | +С113-2109варіант 1 | Розетка 1-од. | шт | 10 |  |  |  |  |
| 141 | +&С1547-6-15варіант 1 | Розетка подвійна (в комплекті з рамкою) | шт | 10 |  |  |  |  |
| 142 | +С1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,035568 |  |  |  |  |
| 143 | +С1425-11704 | Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5 | м3 | 1,71025 |  |  |  |  |
| 144 | +С1425-11700 | Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 | м3 | 0,318105 |  |  |  |  |
| 145 | +С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий1:1:6 | м3 | 0,04923 |  |  |  |  |
| 146 | +С1113-156 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0000007 |  |  |  |  |
| 147 | +С111-874варіант 1 | Сітка  | м2 | 11,077 |  |  |  |  |
| 148 | +С111-874варіант 2 | Сітка  | м2 | 17,468 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 149 | +С111-874 | Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 безпокриття | м2 | 108,52937 |  |  |  |  |
| 150 | +С111-2005-1 | Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit СN 69 | кг | 681,65 |  |  |  |  |
| 151 | +&С111-115-1Л | Саморізи 3,5х9,5 | шт | 386,75 |  |  |  |  |
| 152 | +&С1547-4-10-1Сваріант 1 | Свiтильники 36 Вт акумуляторні | шт | 15 |  |  |  |  |
| 153 | +С1547-7варіант 1 | Свiтильники світодіодний LED 36Вт пиловологостійки  | шт | 16 |  |  |  |  |
| 154 | +С1630-973варіант 1 | Сифон для раковини | шт | 1 |  |  |  |  |
| 155 | +С1113-307 | Скло рідке калійне | т | 0,002128 |  |  |  |  |
| 156 | +С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0028 |  |  |  |  |
| 157 | +&С111-826-3варіант 1 | Стикувальна планка  | м | 12,64 |  |  |  |  |
| 158 | +&С111-825-ИНБ2 | Стрічка армувальна | п.м | 19,565 |  |  |  |  |
| 159 | +С111-1683 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | кг | 0,084 |  |  |  |  |
| 160 | +С1550-48варіант 1 | Суміш для стяжки  | кг | 9982,624 |  |  |  |  |
| 161 | +С111-2010-1варіант 1 | Суміш для укладання пеноблоків | кг | 59,7816 |  |  |  |  |
| 162 | +С1424-11600 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200],крупність заповнювача більше 40 мм | м3 | 0,51357 |  |  |  |  |
| 163 | +С1424-11610варіант 1 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100],крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | м3 | 1,12784 |  |  |  |  |
| 164 | С1424-11631 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100],крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,00832 |  |  |  |  |
| 165 | +С1424-11632 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150],крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,626884 |  |  |  |  |
| 166 | +С114-87 | Тканина скляна конструкційна Т-10, Т-10п | 1000м2 | 0,00759 |  |  |  |  |
| 167 | +С111-1762 | Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, маркаТГ-350 | м2 | 11,2784 |  |  |  |  |
| 168 | +С113-1738 | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 3 |  |  |  |  |
| 169 | +&С111-826А12варіант 1 | Труба профільна ст. 60х30х3 (47м) | т | 0,18565 |  |  |  |  |
| 170 | +С113-1682варіант 1 | Труби поліпропіленові для теплої і холодної води діам. 25мм | м | 16,6 |  |  |  |  |
| 171 | +С111-1292 | Уайт-спірит | т | 0,001184 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 172 | +С130-644варіант 1 | Умивальник | комплект | 1 |  |  |  |  |
| 173 | +С130-908варіант 2 | Унiтаз з бачком  | шт | 2 |  |  |  |  |
| 174 | +С111-2005-8 | Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту ThomsitRS 88 | кг | 7,03 |  |  |  |  |
| 175 | +&С114-5-У-1варіант 1 | Утеплювач | м2 | 16,1976 |  |  |  |  |
| 176 | +С111-2014-5 | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro | кг | 46,56 |  |  |  |  |
| 177 | +&С111-358-1ФВваріант 1 | Фарба водоемульсійна  | л | 52,472 |  |  |  |  |
| 178 | +&С111-358-1ФВваріант 2 | Фарба водоемульсійна . | л | 18,624 |  |  |  |  |
| 179 | +С111-1656-2варіант 1 | Фарби для зовнішніх робіт | т | 0,00670136 |  |  |  |  |
| 180 | +С113-1883варіант 1 | Хомут | шт | 6 |  |  |  |  |
| 181 | +&С130-108-2 | Хомути для крiплення каналiзацiйних та водостоковихпластмасових трубопроводiв, дiаметр 50 мм | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 182 | +С111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,00021 |  |  |  |  |
| 183 | С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,00012 |  |  |  |  |
| 184 | +С111-179 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм | т | 0,00011255 |  |  |  |  |
| 185 | +С111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0008284 |  |  |  |  |
| 186 | +С111-181варіант 1 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,0000025 |  |  |  |  |
| 187 | +С111-171 | Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | т | 0,0007866 |  |  |  |  |
| 188 | С111-1853 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,000885 |  |  |  |  |
| 189 | +С111-1019 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевоїзвичайної якості, марка Ст0 | т | 0,0000233 |  |  |  |  |
| 190 | +&С130-615-Аваріант 1 | Шланг гнучкий для підводу холодної води діам. 15мм 60см | шт | 4 |  |  |  |  |
| 191 | +&С111-2015-3-1варіант 1 | Шпаклівка FINISH | кг | 131,18 |  |  |  |  |
| 192 | +&С111-219-12Тваріант 1 | Шпаклівка START , | кг | 52,472 |  |  |  |  |
| 193 | +&С111-219-8 | Шпаклівка Фугенфюллер | кг | 7,1435 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 194 | +С111-1633варіант 1 | Шпарування для швів | кг | 1,359 |  |  |  |  |
| 195 | +&С1545-291-1П-Кваріант 1 | Шпилька оцинк. М8 | шт | 6 |  |  |  |  |
| 196 | +С111-1896варіант 1 | Штукатурка  | кг | 5718,95 |  |  |  |  |
| 197 | +&С111-2012-8-В1варіант 1 | Штукатурка декоративна (фактурна) | кг | 82,576 |  |  |  |  |
| 198 | +С111-2012-13варіант 1 | Штукатурка декоративна (фактурна) | кг | 639,864 |  |  |  |  |
| 199 | +С111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм,довжина 40 мм | т | 0,00008 |  |  |  |  |
| 200 | +С111-1484 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм,довжина 100 мм | т | 0,00050018 |  |  |  |  |
| 201 | +С1421-9476варіант 1 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 0,15105 |  |  |  |  |
| 202 | +С1421-9478варіант 1 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 0,6042 |  |  |  |  |
| 203 | +&С113-2129-10-Уваріант 1 | Щит силовий для розподілу електроенергії | шт | 1 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |  |  |  |  |
| 204 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 29,9107 |  |  |  |  |
| 205 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,1216 |  |  |  |  |
| 206 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,0777 |  |  |  |  |
| 207 | С1999-9009 | Дрова | м3 | 0,0963 |  |  |   |   |
|   |