**Перелік змін:**

 *Керуючись п. 54 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», з огляду на технічну помилку*

1. Внести зміни та викласти в новій редакції абз.1 п.1 Розділу IV тендерної документації:

Нова редакція:

«Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: - до 09:00 18.05.2024 року.»

2. Внести зміни та викласти в новій редакції Дефектний акт та Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва Додатку 4 до тендерної документації:

Нова редакція:

|  |
| --- |
| **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 |  |  |   |   |
|   |