**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) № 165  Деснянського району міста Києва, вул. Будищанська, 4-А  Умови 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 | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | |
|  | Розділ №1. Стеля | |  |  |  | | |
|  | СТЕЛЯ | |  |  |  | | |
| 1 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від  вапняної 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 перекриття  розчином знизу | | м шва | 82,32 |  | | |
| 4 | Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону вапняним  розчином, 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 з  підготовленням поверхні | | м2 | 93,12 |  | | |
| 10 | Просте фарбування стель полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних  конструкціях, 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 з  відбиванням 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 керамічними  глазурованими плитками з карнизними, плінтусними і  кутовими елементами в житлових будівлях по цеглі та  бетону | м2 | 22,69 |  |
| 17 | Улаштування перегородок з піноблоків товщиною 100  мм при висоті поверху до 4 м | м2 | 26,22 |  |
| 18 | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і  гіпсоволокнистими 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 0,5  цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | 28 |  |
| 21 | Установлення металевих дверних коробок із  навішуванням 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 (індивідуального  виготовлення) | шт | 2 |  |
| 24 | Блок дверний металевий 1,3\*0,9 (індивідуального  виготовлення) | шт | 2 |  |
|  | Укоси |  |  |  |
| 25 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | 22,2 |  |
| 26 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних  укосів по бетону та каменю | м2 | 39,7 |  |
| 27 | Установлення перфорованих штукатурних кутиків на  стінах | м | 47,1 |  |
| 28 | Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону  вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару до  20 мм | м2 | 79 |  |
| 29 | Штукатурка | кг | 1580 |  |
| 30 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі  цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | 160,62 |  |
| 31 | Штукатурка | кг | 3212,4 |  |
| 32 | Декоративне оздоблення внутрішніх стін з  підготовленням поверхні | м2 | 262,36 |  |
| 33 | Просте фарбування стін полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами по штукатурці та збірних  конструкціях, 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 керамічними  глазурованими плитками з карнизними, плінтусними і  кутовими елементами в житлових будівлях по цеглі та  бетону | 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 20  мм площею понад 20 м2 | м2 | 62,3914 |  |
| 44 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею  понад 20 м2 | м2 | 62,3914 |  |
| 45 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого  бетону 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 суміші  цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 93,121 |  |
| 50 | Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту  Thomsit RS 88 | кг | 7,03 |  |
| 51 | Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних  основ 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 без  покриття | м2 | 102,4331 |  |
| 54 | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  понад 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 плитками  поверхонь підлог плінтусними та кутовими плитками по  цеглі та бетону у громадських будівлях | м2 | 18,207 |  |
|  | Розділ №4. Сантехнічні роботи |  |  |  |
| 61 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі  сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб  діаметром 25 мм | м | 6 |  |
| 62 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 4 |  |
| 63 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 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 трубопроводів  опалення і водопостачання діаметром 25 мм | шт | 1 |  |
| 74 | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм | м | 4,5 |  |
| 75 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів  каналізації діаметром 50 мм | шт | 1 |  |
| 76 | Хомути для крiплення каналiзацiйних та водостокових  пластмасових трубопроводiв, дiаметр 50 мм | шт. | 5 |  |
| 77 | Установлення унітазів із бачком безпосередньо  приєднаним | 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 електродвигуном  масою до 0,1 т | насос | 2 |  |
| 84 | Каналізаційна установка | шт | 2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 85 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямю  холодної 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 з  кріпленням гвинтами для приміщень з нормальними  умовами середовища, одноламповий | шт | 21 |  |
| 93 | (Демонтаж) Установлення щитків освітлювальних  групових 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 стiнi  або колонi, струм до 25 А | шт | 16 |  |
|  | Розділ №6. Електромонтажні роботи |  |  |  |
| 95 | Монтаж поліетиленових труб для електропроводки  діаметром 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 та  перерiз 3х1,5мм2 | м | 153 |  |
| 99 | Кабелi i з мiдними жилами, марка ВВГ нгд, число жил та  перерiз 3х2,5мм2 | м | 51 |  |
| 100 | Коробка відгалужувальна в комплекті з кришкою | шт | 10 |  |
| 101 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до  3 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 C60N  16/1/C | шт | 4 |  |
| 105 | Автоматичний вимикач 1-но полюсний, 25 А | шт | 4 |  |
| 106 | Світильник стельовий або настінний з кріпленням  гвинтами для приміщень з нормальними умовами  середовища, 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 з  електричним 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 трубопроводів  всередині 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 з  листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,7 мм | м2 | 15,42 |  |
| 128 | Комплект кріплення (Шпильки М8-2шт., профільна  планка 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 при  кількості перерізів до 5 | вен.мер. | 1 |  |
|  | Розділ №8. Улаштування відмостки та фасаду вхідної  групи |  |  |  |
|  | 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 будівельні  конструкції, 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 гідроізоляції  рулонними 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 покриття  10 см | м2 | 10,07 |  |
| 141 | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою | м2 | 10,07 |  |
| 142 | (Демонтаж) Облицювання стін фасадів будівель  керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній  і цегляній поверхні | м2 | 15,88 |  |
| 143 | Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з  плит або матів мінераловатних або скловолокнистих | м2 | 15,88 |  |
| 144 | Улаштування основи під штукатурку з сітки по цегляних  та бетонних поверхнях | м2 | 15,88 |  |
| 145 | Декоративне штукатурення фасадів | м2 | 15,88 |  |
| 146 | Фарбування фарбами за 2 рази пофарбованих простих  фасадів 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 листа  при висоті будівлі до 25 м | м2 | 12,42 |  |
| 156 | Профнастил покрівельний | м2 | 12,6684 |  |
| 157 | Гідроізоляція зовнішніх стін мастикою без прокладання  склотканини | 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, торцевої  планки та конька) | м | 6,72 |  |
| 162 | Капельник | м | 6,72 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 163 | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових 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 за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  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, з  номінальним 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 пересувних  компресорних станцій | | маш. год | | 6,07868 | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | +КБМ233-803  варіант 1 | | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних  компресорних 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 зварювальним  струмом 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 [постійного  струму] | | 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 діаметром  від 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 | | КБМ270-115  варіант 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 | | КБМ270-135  варіант 1 | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 0,4848048 | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | +КБМ270-135  варіант 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 | | +КБМ270-119  варіант 1 | | Шуруповерти | | маш. год | | 0,179490528 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | +С1113-21 | | Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | | т | | 0,0000037 | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | +С1555-153  варіант 1 | | Ґрунтовка адгезійна | | л | | 54,59361 | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | +С111-2008-9  варіант 1 | | Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних  основ Thomsit R 777 | | кг | | 18,34 | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | +&С1512-1-  15ЗВ  варіант 1 | | Автоматичний вимикач однофазний,Iн=16А C60N  16/1/C | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | +&С1547-16-  100-Х  варіант 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 | | +С111-1600  варіант 1 | | Бензин розчинник | | т | | 0,01122 | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | +&С12-3-БД-  11  варіант 1 | | Блок дверний металевий 1,3\*0,9 (індивідуального  виготовлення) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | +&С121-251А  варіант 1 | | Блок дверний металевий 1,8\*0,9 (індивідуального  виготовлення) | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | +С111-98 | | Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби  12-[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 міцності  10.9 | | 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 | | +С147-29  варіант 1 | | В'язальний дріт | | 100кг | | 0,0021147 | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | +&С1547-6-1  варіант 1 | | Вимикач 1-но клавішний накладний | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | +С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 1,14274 | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | +С113-1872  варіант 1 | | Водорозетка ППР Ду 25 | | шт | | 5 | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | +&С1530-125-  6  варіант 1 | | Вузли водостічних труб ПВХ д=100мм | | м | | 8,216 | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | +С130-1199 | | Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для  каналізаціі, діаметр 50 мм | | м | | 4,491 | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | +&С111-1720-  10  варіант 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-  1  варіант 1 | | Герметик силіконовий білий | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | +С113-2310  варіант 1 | | Гофра до унiтазу дiам. 110 мм /180 град. ексцентрик/ | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | +&С111-555-  55ТЛ  варіант 1 | | Гофрована труба, діаметр 25 мм | | м | | 202 | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | +&С111-2014-  4-12  варіант 1 | | Грунтівка THOMSIT R 777 | | л | | 26,3379 | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | +&С111-2241 | | Грунтовка Cerezit CT 17 | | літр | | 0,6 | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | +С111-1624-П  варіант 1 | | Грунтовка для ізоляції | | т | | 0,0076532 | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | +&С122-41-1  варіант 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, ширина  75-150 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 призначення  чорний, діаметр 0,55 мм | | т | | 0,000108 | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | +С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 1,97791 | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | +С111-1608  варіант 1 | | Дрантя | | кг | | 0,4656 | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | +&С111-623-  ИНБ2-9Г | | Дюбель 6х60мм | | шт | | 69,8425 | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | +&С111-1381-  8  варіант 1 | | Дюбель забивний під шпильку М 8 мм | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | +С111-1504 | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,004052 | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | +С1113-246  варіант 1 | | Емаль антикорозійна ПФ-115 | | т | | 0,016074 | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | +С130-616  варіант 1 | | Змішувачі для умивальників | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | +&С153-1-1  варіант 1 | | Кабелi i з мiдними жилами, марка ВВГ нгд, число жил та  перерiз 3х1,5мм2 | | 1000м | | 0,153 | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | +&С153-1-1  варіант 2 | | Кабелi i з мiдними жилами, марка ВВГ нгд, число жил та  перерiз 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-А  варіант 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 | | +С111-797  варіант 1 | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | | т | | 0,0000237 | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | +С111-324 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 0,0234 | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | +С111-324  варіант 1 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 0,64978 | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | +С113-1879  варіант 1 | | Кліпса дiам. 25 мм | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | +&С111-327Л  варіант 1 | | Клей для лінолеуму та ковроліну CERESIT (THOMSIT) UK  400 | | 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 | | +&С1512-1-1  варіант 1 | | Комплект кріплення (Шпильки М8-2шт., профільна планка  20-1шт, 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-  1Ш  варіант 1 | | Коробка відгалужувальна в комплекті з кришкою | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | +С111-1904  варіант 1 | | Кріпильні анкери (цанги) | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | +С113-1873-  1Б | | Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | +С1630-1432  варіант 1 | | Кран кульовий, дiаметр 15 мм | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | +&С111-1628-  3  варіант 1 | | Крестики для плитки (100 шт) | | упак | | 0,2166 | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | +С111-1639 | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | | шт | | 0,0557 | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | +С111-1844-1  варіант 1 | | Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані | | м | | 75,285 | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | +&С111-573-1  варіант 1 | | Лінолеум | | м2 | | 89,54886 | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | +&С111-741-  3Р  варіант 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 | | +С1555-108  варіант 1 | | Мембрана | | м2 | | 10,098 | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | +С113-1989  варіант 1 | | Монтажний комплект для унітазів | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | +&С113-1793-  1  варіант 1 | | Муфта ППР дiам. 25 мм | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | +С123-367  варіант 1 | | Обшивка зовнішня та внутрішня | | м3 | | 0,058936 | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | +С1422-11050  варіант 1 | | Піноблок 100х200х600 | | м3 | | 2,59578 | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | +С1421-10634 | | Пісок природний, рядовий | | м3 | | 0,18126 | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | +С1421-10634  варіант 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 | | +С111-1722  варіант 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 внутрішнього  облицювання стін гладкі білі без завалу | | м2 | | 2,79 | |  | |  | |  | |  | |
| 128 | | +С111-256  варіант 2 | | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього  облицювання 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 призначення  бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,008873 | |  | |  | |  | |  | |
| 133 | | +С111-1305  варіант 1 | | Портландцемент загальнобудівельного призначення  бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,014098 | |  | |  | |  | |  | |
| 134 | | +С1546-66 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,00708 | |  | |  | |  | |  | |
| 135 | | +С1546-66  варіант 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 | | +С188888-11  варіант 1 | | Профнастил покрівельний | | м2 | | 12,6684 | |  | |  | |  | |  | |
| 139 | | +С111-830 | | Пудра алюмінієва ПП-1 | | т | | 0,001584 | |  | |  | |  | |  | |
| 140 | | +С113-2109  варіант 1 | | Розетка 1-од. | | шт | | 10 | |  | |  | |  | |  | |
| 141 | | +&С1547-6-15  варіант 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-вапняковий  1:1:6 | | м3 | | 0,04923 | |  | |  | |  | |  | |
| 146 | | +С1113-156 | | Розчинник, марка Р-4 | | т | | 0,0000007 | |  | |  | |  | |  | |
| 147 | | +С111-874  варіант 1 | | Сітка | | м2 | | 11,077 | |  | |  | |  | |  | |
| 148 | | +С111-874  варіант 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 без  покриття | | 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-  1С  варіант 1 | | Свiтильники 36 Вт акумуляторні | | шт | | 15 | |  | |  | |  | |  | |
| 153 | | +С1547-7  варіант 1 | | Свiтильники світодіодний LED 36Вт пиловологостійки | | шт | | 16 | |  | |  | |  | |  | |
| 154 | | +С1630-973  варіант 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 | | +&С111-826-3  варіант 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 | | +С1550-48  варіант 1 | | Суміш для стяжки | | кг | | 9982,624 | |  | |  | |  | |  | |
| 161 | | +С111-2010-1  варіант 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 | | +С1424-11610  варіант 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, марка  ТГ-350 | | м2 | | 11,2784 | |  | |  | |  | |  | |
| 168 | | +С113-1738 | | Трійник із поліпропілену діам. 25 мм | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 169 | | +&С111-  826А12  варіант 1 | | Труба профільна ст. 60х30х3 (47м) | | т | | 0,18565 | |  | |  | |  | |  | |
| 170 | | +С113-1682  варіант 1 | | Труби поліпропіленові для теплої і холодної води діам. 25  мм | | м | | 16,6 | |  | |  | |  | |  | |
| 171 | | +С111-1292 | | Уайт-спірит | | т | | 0,001184 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 172 | | +С130-644  варіант 1 | | Умивальник | | комплект | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
| 173 | | +С130-908  варіант 2 | | Унiтаз з бачком | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 174 | | +С111-2005-8 | | Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit  RS 88 | | кг | | 7,03 | |  | |  | |  | |  | |
| 175 | | +&С114-5-У-1  варіант 1 | | Утеплювач | | м2 | | 16,1976 | |  | |  | |  | |  | |
| 176 | | +С111-2014-5 | | Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro | | кг | | 46,56 | |  | |  | |  | |  | |
| 177 | | +&С111-358-  1ФВ  варіант 1 | | Фарба водоемульсійна | | л | | 52,472 | |  | |  | |  | |  | |
| 178 | | +&С111-358-  1ФВ  варіант 2 | | Фарба водоемульсійна . | | л | | 18,624 | |  | |  | |  | |  | |
| 179 | | +С111-1656-2  варіант 1 | | Фарби для зовнішніх робіт | | т | | 0,00670136 | |  | |  | |  | |  | |
| 180 | | +С113-1883  варіант 1 | | Хомут | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 181 | | +&С130-108-2 | | Хомути для крiплення каналiзацiйних та водостокових  пластмасових 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 | | +С111-181  варіант 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 вуглецевої  звичайної якості, марка Ст0 | | т | | 0,0000233 | |  | |  | |  | |  | |
| 190 | | +&С130-615-А  варіант 1 | | Шланг гнучкий для підводу холодної води діам. 15мм 60см | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 191 | | +&С111-2015-  3-1  варіант 1 | | Шпаклівка FINISH | | кг | | 131,18 | |  | |  | |  | |  | |
| 192 | | +&С111-219-  12Т  варіант 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 | | +С111-1633  варіант 1 | | Шпарування для швів | | кг | | 1,359 | |  | |  | |  | |  | |
| 195 | | +&С1545-291-  1П-К  варіант 1 | | Шпилька оцинк. М8 | | шт | | 6 | |  | |  | |  | |  | |
| 196 | | +С111-1896  варіант 1 | | Штукатурка | | кг | | 5718,95 | |  | |  | |  | |  | |
| 197 | | +&С111-2012-  8-В1  варіант 1 | | Штукатурка декоративна (фактурна) | | кг | | 82,576 | |  | |  | |  | |  | |
| 198 | | +С111-2012-13  варіант 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 | | +С1421-9476  варіант 1 | | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,  фракція 10-20 мм, марка М200-300 | | м3 | | 0,15105 | |  | |  | |  | |  | |
| 202 | | +С1421-9478  варіант 1 | | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт,  фракція 40-70 мм, марка М200-300 | | м3 | | 0,6042 | |  | |  | |  | |  | |
| 203 | | +&С113-2129-  10-У  варіант 1 | | Щит силовий для розподілу електроенергії | | шт | | 1 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих 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 | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |