**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) № 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 | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |