**Додаток 2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**на закупівлю робіт:**

**«Капітальний ремонт будівлі народного дому №1 м. Пустомити мкр. Глинна Львівського району Львівської області»**

**( Код ДК 021:2015: 45453000-7 - Капітальний ремонт і реставрація)**

|  |
| --- |
| **ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ**  |
|   |   |
|  |
| №п/п | Назва (короткий опис) | Одиницявиміру | Обсяг |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 наархітектурно-будівельні рішення |   |   |
|  | Розділ 1. Підлога |   |   |
|  | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 203 |
|  | Розбирання лаг з дощок і брусків | м2 | 203 |
|  | Улаштування бетонної стяжки товщиною20 мм площею понад 20 м2 | м2 | 203 |
|  | На кожні 5 мм зміни товщини шарустяжки з важкого бетону додавати абовиключати /до товщини 200 мм/ | м2 | 203 |
|  | Улаштування першого шаруобклеювальної гідроізоляції рулоннимиматеріалами на мастиці | м2 | 203 |
|  | Додавати на кожний наступний шаробклеювальної гідроізоляції рулоннимиматеріалами на мастиці | м2 | 203 |
|  | Теплоізоляція покриттів та перекриттіввиробами з пінопласту насухо | м3 | 8,12 |
|  | Плити теплоізоляційні фасадні BaumitXPS TOP (Бауміт XPS ТОП), зекструдованого пінополістиролу,товщина 40 мм | м2 | 213,15 |
|  | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основіплощею понад 20 м2 | м2 | 203 |
|  | На кожні 5 мм зміни товщини шаруцементної стяжки додавати абовиключати | м2 | 203 |
|  | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 203 |
|  | Улаштування першого шаруобмазувальної гідроізоляції | м2 | 203 |
|  | Додавати на кожний наступний шаробмазувальної гідроізоляції | м2 | 203 |
|  | Улаштування покриттів з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші,кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | м2 | 139,5 |
|  | Улаштування покриттів з ламінату нашумогідроізоляційній прокладці безпроклеювання швів клеєм | м2 | 63,5 |
|  |  --- сцена |   |   |
|  | Улаштування дерев'яної сцени | м2 | 29,3 |
|  | Улаштування дощатих покриттівтовщиною 36 мм площею понад 10 м2 | м2 | 23,9 |
|  | Поліпшене фарбування колером олійнимпідлог по дереву | м2 | 23,9 |
|  | Розділ 2. Стеля |   |   |
|  | Відбивання штукатурки по дереву зі стінта стель, площа відбивання в одномумісці більше 5 м2 | м2 | 56,725 |
|  | Улаштування основи під штукатурку зметалевої сітки по дереву | м2 | 56,725 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Поліпшене штукатурення поверхоньстель всередені будівлі вапнянимрозчином по дереву всередині будівлі | м2 | 56,725 |
|  | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | 226,9 |
|  | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 226,9 |
|  | Розділ 3. Стіни |   |   |
|  | Відбивання штукатурки по цеглі табетону зі стін та стель, площавідбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 650 |
|  | Улаштування основи під штукатурку зметалевої сітки по цегляних та бетоннихповерхнях | м2 | 162,5 |
|  | Поліпшене штукатурення поверхонь стінвсередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю табетону | м2 | 557,5 |
|  | Просте штукатурення поверхонь стінвсередені будівлі цементно-вапнянимабо цементним розчином по каменю табетону | м2 | 92,5 |
|  | Шпаклювання стін мінеральноюшпаклівкою | м2 | 557,5 |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщинишпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 557,5 |
|  | Поліпшене фарбуванняполівінілацетатними водоемульсійнимисумішами стін по збірних конструкціях,підготовлених під фарбування | м2 | 557,5 |
|  | Облицювання поверхонь стінкерамічними плитками на розчині ізсухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 7 до 12 шт | м2 | 92,5 |
|  | Опорядження внутрішніх поверхонь стінпо каменю і бетону декоративноюсумішшю з наповнювачем, величиназерен 2 мм | м2 | 63 |
|  | Розділ 4. Цоколь нижче рівня землі |   |   |
|  | Демонтаж тротуарів із бетонних плит | м2 | 84 |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеяхглибиною до 2 м без кріплень з укосами,група ґрунту 2 | м3 | 100,8 |
|  | Очищення поверхонь щітками | м2 | 70 |
|  | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стінфасадів | м2 | 70 |
|  | Теплоізоляція стін та колон прямокутнихвиробами з пінопласту на клеї | м3 | 7 |
|  | Плити теплоізоляційні фасадні BaumitXPS TOP (Бауміт XPS ТОП), зекструдованого пінополістиролу,товщина 100 мм | м2 | 73,5 |
|  | Суміш ППС (для приклеюванняпінополістирольних плит) Ceresit СT 83 | кг | 420 |
|  | Улаштування каркаса при штукатуренністін (знімається улаштування каркасу) | м2 | -70 |
|  | Оклеювання стін сіткою армувальною | м2 | 70 |
|  | Армуюча сітка Ceresit СT 325 длясистем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 77 |
|  | Суміш ППС (для приклеюванняпінополістирольних плит) Ceresit СT 83 | кг | 420 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляціїфундаментів бітумною мастикою | м2 | 70 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Улаштування захисної гідроізоляції водин шар | м2 | 70 |
|  | Гідромембрана Ізоліт 0,6 | м2 | 77 |
|  | Засипання вручну траншей, пазухкотлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 93,8 |
|  | Розділ 5. Відмостка |   |   |
|  | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 8 |
|  | Улаштування підстильного шарущебеневого | м3 | 8 |
|  | Улаштування першого шаруобклеювальної гідроізоляції рулоннимиматеріалами на мастиці | м2 | 80 |
|  | Додавати на кожний наступний шаробклеювальної гідроізоляції рулоннимиматеріалами на мастиці | м2 | 80 |
|  | Улаштування бетонної стяжки товщиною20 мм площею понад 20 м2 | м2 | 80 |
|  | На кожні 5 мм зміни товщини шарустяжки з важкого бетону додавати абовиключати /до товщини 150 мм/ | м2 | 80 |
|  | Рейки антисептовані, товщина 20 мм | м3 | 0,3 |
|  | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 80 |
|  | Установлення бетонних бортовихкаменів на бетонну основу, за шириниборту у верхній його частині понад 100мм до 150 мм | м | 70 |
|  | Бордюр бетонний 1000х300х150 | шт | 70 |
|  | Розділ 6. Фасад |   |   |
|  | Відбивання штукатурки по цеглі табетону зі стін та стель, площавідбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 350 |
|  | Утеплення фасадів мінеральнимиплитами товщиною 150 мм зопорядженням декоротивним розчиномза технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | м2 | 350 |
|  | Утеплення фасадів мінеральнимиплитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином.Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 25 |
|  | Розділ 7. Вікна |   |   |
|  | Знімання дерев'яних підвіконних дощок вкам'яних будівлях | м2 | 1,2 |
|  | Знімання засклених віконних рам | м2 | 3,48 |
|  | Демонтаж віконних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 |
|  | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 1 м2 зметалопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 0,98 |
|  | Заповнення віконних прорізів готовимиблоками площею до 2 м2 зметалопластику в кам'яних стінахжитлових і громадських будівель | м2 | 7,5 |
|  | Установлення пластикових підвіконнихдошок | м | 13,65 |
|  | Установлення віконних зливів | м | 13,65 |
|  | Розділ 8. Двері |   |   |
|  | Знімання наличників | м | 11,7 |
|  | Знімання дверних полотен | м2 | 3,69 |
|  | Демонтаж дверних коробок в кам'янихстінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею до 2 м2 зметалопластику у кам'яних стінах | м2 | 3,01 |
|  | Заповнення дверних прорізів готовимидверними блоками площею понад 2 до 3м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,37 |
|  | Розділ 9. Дах |   |   |
|  | Розбирання покриттів покрівлі зхвилястих азбестоцементних листів | м2 | 459,4 |
|  | Розбирання лат [решетування] з дощок зпрозорами | м2 | 459,4 |
|  | Розбирання крокв зі стояками тапідкосами з брусів і колод | м2 | 459,4 |
|  | Розбирання дерев'яних мауерлатів | м2 | 459,4 |
|  | Улаштування поясів в опалубці | м3 | 7 |
|  | Улаштування крокв і мауерлатів з колод | м3 | 12 |
|  | Установлення каркасу слухового вікна | м3 | 2,36 |
|  | Улаштування лат [решетування] зпрозорами із дощок і брусків під покрівлюз черепиці | м2 | 459,4 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції водин шар | м2 | 459,4 |
|  | Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлідо 25 м | м2 | 459,4 |
|  | Металочерепиця | м2 | 542,092 |
|  | Шурупи самонарізні 4,8х35 мм | шт | 5512,8 |
|  | Улаштування з листової сталі поясків,сандриків, підвіконних відливів | м | 70 |
|  | Фасонні частини з тонколистової сталі6=0.5 мм | м2 | 24,5 |
|  | Огородження покрівель перилами | м | 70 |
|  | Огородження покрівлі (суміщене ізснігозатримувачами) | м | 70 |
|  | Улаштування карнизів чистих прикам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм | м | 28 |
|  | Улаштування жолобiв пiдвiсних | м | 70 |
|  | Ринва (в комплекті) | м | 71,4 |
|  | Навішування водостічних труб, колін,відливів і лійок з готових елементів | м | 30,4 |
|  | Водостічна труба (в комплекті) | м | 31,616 |
|  | Розділ 10. Утеплення перекриття |   |   |
|  | Розбирання засипки горищнихперекриттів | м2 | 275 |
|  | Улаштування цементної вирівнювальноїстяжки | м2 | 275 |
|  | На кожнi 5 мм змiни товщини шаруцементної вирiвнювальної стяжкидодавати або виключати /до товщини 20мм/ | м2 | -275 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції водин шар | м2 | 275 |
|  | Утеплення покриттiв плитами iзмінеральної вати насухо | м2 | 275 |
|  | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральноївати "ПЛАСТЕР БАТТС" | м3 | 50,99 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції водин шар | м2 | 275 |
|  | Улаштування цементної стяжкитовщиною 20 мм по бетонній основіплощею понад 20 м2 | м2 | 275 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | На кожнi 5 мм змiни товщини шаруцементної стяжки додавати абовиключати /до товщини 40 мм/ | м2 | 275 |
|  | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 275 |
|  | Розділ 11. Інші роботи |   |   |
|  | Улаштування горищних люків у збірномузалізобетонному перекритті при готовихотворах | люк | 2 |
|  | Люк протипожежний | шт | 2 |
|  | Улаштування слухових вікон | шт | 4 |
|  | Вікно слухове ВБС-1 | шт | 4 |
|  | Установлення та розбирання зовнішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань, висота риштувань до 16 м | м2 | 280 |
|  | Навантаження сміття вручну | т | 82,859 |
|  | Перевезення сміття до 15 км | т | 82,859 |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 наелектромонтажні роботи |   |   |
|  | Розділ 1. Монтажні роботи |   |   |
|  | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 3 |
|  | Прокладання поліетиленових труб уготових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | 245 |
|  | Прокладання проводу при схованійпроводці | м | 245 |
|  | Затягування у прокладені труби абометалеві рукави проводу першогоодножильного або багатожильного узагальному обплетенні сумарнимперерізом до 6 мм2 | м | 445 |
|  | Силовий провід з мідними жилами ВВГ -нд 5х6мм кВ | м | 30 |
|  | Силовий провід з мідними жилами ВВГ -нд 4х4мм кВ | м | 220 |
|  | Силовий провід з мідними жилами ВВГ -нд 3х4мм кВ | м | 57 |
|  | Силовий провід з мідними жилами ВВГ -нд 2х4мм кВ | м | 180 |
|  | Силовий провід з мідними жилами ВВГ -нд 3х2.5мм кВ | м | 550 |
|  | Силовий провід з мідними жилами ВВГ -нд 3х1.5мм кВ | м | 450 |
|  | Трубка гнучка з самозатухаючого ПВХ-пластикату діам. 20мм | м | 50 |
|  | Розділ 2. Освітлювальна арматура |   |   |
|  | Монтаж світильників для лампрозжарювання з підвішуванням на гакахдля приміщень з нормальними умовамисередовища | шт | 72 |
|  | Свiтильник з лампою ЛЕД 32 Вм ІР20 | шт | 52 |
|  | Світильники з лампою ЛЕД 16В 1850lmIP65 | шт | 6 |
|  | Світильники з лампою ЛЕД 16В 1850lmIP44 | шт | 12 |
|  | Світильники з лампою ЛЕД 1.2В IP40 зпіктограмою ВИХІД | шт | 2 |
|  | Установлення штепсельних розетокзаглибленого типу при схованій проводці | шт | 15 |
|  | Розетка одинарна 16А 250В прихованоговиконання ІР44 | шт | 22 |
|  | Установлення вимикачів заглибленоготипу при схованій проводціодноклавішних | шт | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Вимикач двоклав. 10А 250В прихованоговиконання ІР20 | шт | 6 |
|  | Вимикач одноклав. 10А 220Вприхованого виконання ІР44 | шт | 2 |
|  | Коробка розгалужувальна | шт | 10 |
|  | Коробка встановлювальна | шт | 10 |
|  | Розділ 3. Заземлення |   |   |
|  | Провід, що прокладається по сталевихконструкціях і панелях, переріз до 16 мм2 | м | 80 |
|  | Провiд напругою до 380в перерiзом4мм2 ПВ3 | м | 70 |
|  | Провiд напругою до 380в перерiзом10мм2 ПВ3 | м | 10 |
|  | Провідник заземлюючий відкрито побудівельних основах зі штабової сталіперерізом 160 мм2 | м | 100 |
|  | Сталева штаба, перерiз 40х4 мм | м | 100 |
|  | Заземлювач вертикальний з круглої сталiдiаметром 20 мм | шт | 6 |
|  | Стержень заземлення, дiам. 20 мм,L=3000 мм | шт | 6 |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 наводопостачанняч та каналізація |   |   |
|  | Установлення водопідігрівачівшвидкісних односекційних, поверхнянагрівання секції до 4 м2 | шт | 1 |
|  | Кран водонагрівач проточний | шт | 1 |
|  | Установлення муфтових кранівводорозбірних | шт | 4 |
|  | Кран кульовий в/з д.15 | шт | 4 |
|  | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |
|  | Установлення унітазів з безпосередньоприєднаним бачком | к-т | 1 |
|  | Унітаз-компакт Cersanit | шт | 1 |
|  | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |
|  | Установлення умивальників одиночнихбез підведення води | к-т | 1 |
|  | Умивальник Коломбо Оригінал 39 см зтумбою | шт | 1 |
|  | Розділ 1. Водомірний вузол |   |   |
|  | Установлення лічильників [водомірів] нарізьбі діаметром до 40 мм | шт | 1 |
|  | Прилад ПС на 4 промені | шт | 1 |
|  | Лічильник 420 QN 2,5 д.15 зпередатчиком імпульсів HRI B | шт | 1 |
|  | Установлення фільтрів для очищенняводи діаметром до 25 мм | фільтр | 1 |
|  | Фільтр осадовий різьбовий д.15 | шт | 1 |
|  | Установлення манометрів з триходовимкраном | комплект | 1 |
|  | Манометр ДМ 05 загальнотехнічний Ру 0,0-1МПа | шт | 1 |
|  | Кран спускний д.15 | шт | 1 |
|  | Кран триходовий д.15 | шт | 1 |
|  | Прокладання трубопроводуводопостачання з труб сталевихводогазопровідних оцинкованихдіаметром 15 мм | м | 2 |
|  | Труба Ц-15 | м | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Прокладання трубопроводуводопостачання з труб сталевихводогазопровідних оцинкованихдіаметром 20 мм | м | 0,5 |
|  | Труба Ц-20 | м | 0,5 |
|  | Фланець сталевий приварний плоскийд.15 Ру 2вк/см2 | шт | 6 |
|  | Відвід сталевий 90 д.15 | шт | 2 |
|  | Перехід сталевий д.20х15 | шт | 2 |
|  | Американка латунна в/з д.15 | шт | 1 |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 навогнеобробка дерев'яних конструкцій |   |   |
|  | Нанесення механізованим способом водин шар покриття з вогнезахисногоматеріалу на горизонтальні і вертикальніповерхні дерев'яних конструкцій | м2 | 459,4 |
|  | На кожний наступний шар нанесеннямеханізованим способом покриття звогнезахисного матеріалу додавати донорми 13-74-1 | м2 | 459,4 |
|  | Cуміш вогнезахисна РУБІЖ | кг | 128,632 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **III. Будівельні матеріали, вироби і****комплекти** |   |   |
|   |   |   |   |
| 54 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати145 кг/м3 | м3 | 56,175 |
|   |   |   |   |
| 55 | Металочерепиця | м2 | 542,092 |
|   |   |   |   |
| 56 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10[М150], крупність заповнювача 10 мм іменше | м3 | 53,652 |
|   |   |   |   |
| 57 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати"ПЛАСТЕР БАТТС" | м3 | 50,99 |
|   |   |   |   |
| 58 | Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсіяCeresit CP 41 | кг | 872,9 |
|   |   |   |   |
| 59 | Плитка керамічна з неслизькою поверхнею | м.кв | 142,29 |
|   |   |   |   |
| 60 | Мастика "Ізол" | т | 2,1791 |
|   |   |   |   |
| 61 | Суміш МВ (для приклеювання та захиступлит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 4505 |
|   |   |   |   |
| 62 | Сітка дротяна ткана з квадратнимичарунками N 05 без покриття | м2 | 277,59033 |
|   |   |   |   |
| 63 | Плити теплоізоляційні фасадні Baumit XPSTOP (Бауміт XPS ТОП), з екструдованогопінополістиролу, товщина 100 мм | м2 | 73,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 64 | Огородження покрівлі (суміщене ізснігозатримувачами) | м | 70 |
|   |   |   |   |
| 65 | Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 351,225 |
|   |   |   |   |
| 66 | Штукатурка декоративна акрилова (короїд)Ceresit СT 64 | кг | 1013,75 |
|   |   |   |   |
| 67 | Плитка керамічна стінова | м2 | 93,425 |
|   |   |   |   |
| 68 | Руберойд покрівельний з крупнозернистоюзасипкою РКК-350Б | м2 | 633,92 |
|   |   |   |   |
| 69 | Силіконова фарба Ceresit CT 48 | л | 188,25 |
|   |   |   |   |
| 70 | Плити теплоізоляційні фасадні Baumit XPSTOP (Бауміт XPS ТОП), з екструдованогопінополістиролу, товщина 40 мм | м2 | 213,15 |
|   |   |   |   |
| 71 | Полімерний гідроізоляційний матеріалАЛЬФАКОН ПРАЙМЕР-1 | кг | 215,08 |
|   |   |   |   |
| 72 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм ібільше, ІІ сорт | м3 | 6,446 |
|   |   |   |   |
| 73 | Матеріал рулонний пароізоляційний | м2 | 1110,34 |
|   |   |   |   |
| 74 | Свiтильник з лампою ЛЕД 32 Вм ІР20 | шт | 52 |
|   |   |   |   |
| 75 | Сітка дротяна | м2 | 311,3 |
|   |   |   |   |
| 76 | Плити армстронг 600х600 | м2 | 238,245 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 77 | Лісоматеріали круглі хвойних порід длябудівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24см | м3 | 12 |
|   |   |   |   |
| 78 | Декоративна суміш | кг | 245,7 |
|   |   |   |   |
| 79 | Вікно слухове ВБС-1 | шт | 4 |
|   |   |   |   |
| 80 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15[М200], крупність заповнювача більше 20 до40 мм | м3 | 10,955 |
|   |   |   |   |
| 81 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,5504 |
|   |   |   |   |
| 82 | Вікна металопластикові | м2 | 8,48 |
|   |   |   |   |
| 83 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М150 | м3 | 11,22 |
|   |   |   |   |
| 84 | Ламінат | м2 | 64,77 |
|   |   |   |   |
| 85 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М150 | м3 | 12,4236 |
|   |   |   |   |
| 86 | Люк протипожежний | шт | 2 |
|   |   |   |   |
| 87 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 13,24143 |
|   |   |   |   |
| 88 | Блоки двернi металопластикові | м2 | 5,38 |
|   |   |   |   |
| 89 | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд3х2.5мм кВ | 1000м | 0,55 |
|   |   |   |   |
| 90 | Арматура-сітки, клас А1, діаметр 12-14 мм | т | 0,875 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 91 | Сітка сталева зварена 100х100х4 | м2 | 302,5 |
|   |   |   |   |
| 92 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІV сорт | м3 | 4,1346 |
|   |   |   |   |
| 93 | Ринва (в комплекті) | м | 71,4 |
|   |   |   |   |
| 94 | Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit CT 29 | кг | 2007 |
|   |   |   |   |
| 95 | Лічильник 420 QN 2,5 д.15 з передатчикомімпульсів HRI B | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 96 | Бордюр бетонний 1000х300х150 | шт | 70 |
|   |   |   |   |
| 97 | Дошки для покриття підлог антисептовані,тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина безгребеня 68 мм | м3 | 0,88669 |
|   |   |   |   |
| 98 | Армуюча лугостійка склосітка, щільність 150-250 г/м2, чарунка 5х5 мм | м2 | 434,5 |
|   |   |   |   |
| 99 | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд3х1.5мм кВ | 1000м | 0,45 |
|   |   |   |   |
| 100 | Фасонні частини з тонколистової сталі 6=0.5мм | м2 | 24,5 |
|   |   |   |   |
| 101 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М100 | м3 | 5,61 |
|   |   |   |   |
| 102 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати145 кг/м3 /20 мм/ | м3 | 1,75 |
|   |   |   |   |
| 103 | Дюбель фасадний | шт. | 2828 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 104 | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд4х4мм кВ | 1000м | 0,22 |
|   |   |   |   |
| 105 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,2297 |
|   |   |   |   |
| 106 | Суміш ППС (для приклеюванняпінополістирольних плит) Ceresit СT 83 | кг | 840 |
|   |   |   |   |
| 107 | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд2х4мм кВ | 1000м | 0,18 |
|   |   |   |   |
| 108 | Світильники з лампою ЛЕД 16В 1850lm IP44 | шт | 12 |
|   |   |   |   |
| 109 | Клеюча суміш для керамічної плитки CeresitСМ 11 | кг | 1206,4 |
|   |   |   |   |
| 110 | Водостічна труба (в комплекті) | м | 31,616 |
|   |   |   |   |
| 111 | Грунтовка глибокого проникнення | л | 201,84725 |
|   |   |   |   |
| 112 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,13 |
|   |   |   |   |
| 113 | Толь з крупнозернистою посипкоюгідроізоляційна, марка ТГ-350 | м2 | 183,6 |
|   |   |   |   |
| 114 | Шурупи самонарізні 4,8х35 мм | шт | 5512,8 |
|   |   |   |   |
| 115 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 40-70 мм, маркаМ200-300 | м3 | 8 |
|   |   |   |   |
| 116 | Стержень заземлення, дiам. 20 мм, L=3000мм | шт | 6 |
|   |   |   |   |
| 117 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІ сорт | м3 | 0,879 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 118 | Підвіконник пластмасовий ( з заглушками) | м | 13,923 |
|   |   |   |   |
| 119 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125мм, ІІ сорт | м3 | 1,3216 |
|   |   |   |   |
| 120 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | л | 154,28 |
|   |   |   |   |
| 121 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33СУПЕР | кг | 105,2355 |
|   |   |   |   |
| 122 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм ібільше, ІІ сорт | м3 | 0,586 |
|   |   |   |   |
| 123 | Профілі металеві поперечні довжиною 1,2мАрмстронг | м | 431,11 |
|   |   |   |   |
| 124 | Паста антисептична | т | 0,048 |
|   |   |   |   |
| 125 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм ібільше, ІІ сорт | м3 | 1,1564 |
|   |   |   |   |
| 126 | Пісок природний, рядовий | м3 | 8,96 |
|   |   |   |   |
| 127 | Поковки з квадратних заготовок оцинковані,маса 1,8 кг | т | 0,1183 |
|   |   |   |   |
| 128 | Рейки антисептовані, товщина 20 мм | м3 | 0,3 |
|   |   |   |   |
| 129 | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50 | т | 0,168 |
|   |   |   |   |
| 130 | Дошки стругані хвойних порід, товщина 19-22 мм, сорт ІІ | м3 | 0,5152 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 131 | Папір шліфувальний | м2 | 34,95 |
|   |   |   |   |
| 132 | Cуміш вогнезахисна РУБІЖ | кг | 128,632 |
|   |   |   |   |
| 133 | Розетка одинарна 16А 250В прихованоговиконання ІР44 | шт | 22 |
|   |   |   |   |
| 134 | Світильники з лампою ЛЕД 16В 1850lm IP65 | шт | 6 |
|   |   |   |   |
| 135 | Гідромембрана Ізоліт 0,6 | м2 | 77 |
|   |   |   |   |
| 136 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм,ІІІ сорт | м3 | 0,84 |
|   |   |   |   |
| 137 | Профіль Армстронг головний | м п | 215,555 |
|   |   |   |   |
| 138 | Фарба грунтуюча Ceresit CT 16 | кг | 63,75 |
|   |   |   |   |
| 139 | Зливи віконні 200мм | м | 14,15505 |
|   |   |   |   |
| 140 | Фарба грунтуюча | кг | 35,91 |
|   |   |   |   |
| 141 | Унітаз-компакт Cersanit | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 142 | Профиль поперечний Армстронг 0,6 м | м | 215,555 |
|   |   |   |   |
| 143 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,1008 |
|   |   |   |   |
| 144 | Кутик металевий пристінний | м | 245,052 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 145 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,978465 |
|   |   |   |   |
| 146 | Підвіси в комплекті | шт | 181,52 |
|   |   |   |   |
| 147 | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд3х4мм кВ | 1000м | 0,057 |
|   |   |   |   |
| 148 | Трубка гнучка з самозатухаючого ПВХ-пластикату діам. 20мм | 1000м | 0,05 |
|   |   |   |   |
| 149 | Провiд напругою до 380в перерiзом 4мм2ПВ3 | 1000м | 0,07 |
|   |   |   |   |
| 150 | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для системутеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 77 |
|   |   |   |   |
| 151 | Розчин готовий опоряджувальнийвапняковий 1:2,5 | м3 | 1,0607575 |
|   |   |   |   |
| 152 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,035 |
|   |   |   |   |
| 153 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм ібільше, ІІІ сорт | м3 | 0,4567 |
|   |   |   |   |
| 154 | Підкладка під ламінат | м2 | 64,77 |
|   |   |   |   |
| 155 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІсорт | м3 | 0,293 |
|   |   |   |   |
| 156 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,товщина 25 мм | м2 | 4,5423 |
|   |   |   |   |
| 157 | Сталева штаба, перерiз 40х4 мм | м | 100 |
|   |   |   |   |
| 158 | Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 1,472 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 159 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм,марка М200-300 | м3 | 1,44 |
|   |   |   |   |
| 160 | Наконечники кабельні | шт | 63 |
|   |   |   |   |
| 161 | Дюбель металевий | шт | 673,893 |
|   |   |   |   |
| 162 | Папір шліфувальний | м2 | 6,4193 |
|   |   |   |   |
| 163 | Світильники з лампою ЛЕД 1.2В IP40 зпіктограмою ВИХІД | шт | 2 |
|   |   |   |   |
| 164 | Склострічка липка ізоляційна наполікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19мм | кг | 1,353 |
|   |   |   |   |
| 165 | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд5х6мм кВ | 1000м | 0,03 |
|   |   |   |   |
| 166 | Утримувач К188 | 100шт | 1,34 |
|   |   |   |   |
| 167 | Піна монтажна | л | 6,17717 |
|   |   |   |   |
| 168 | Муфти поліетиленові | шт | 39,2 |
|   |   |   |   |
| 169 | Вимикач двоклав. 10А 250В прихованоговиконання ІР20 | шт | 6 |
|   |   |   |   |
| 170 | Гермобутил | кг | 4,00901 |
|   |   |   |   |
| 171 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм | шт | 0,042 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 172 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм | т | 0,0368948 |
|   |   |   |   |
| 173 | Труби сталеві зварні водогазопровідні зрізьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметрумовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8мм | м | 7,84 |
|   |   |   |   |
| 174 | Грунтовка для вбираючих бетонних іцементно-піщаних основ Thomsit R 777 | кг | 10,33145 |
|   |   |   |   |
| 175 | Фарба олійна та алкідна, готова дозастосування, для внутрішніх робіт | т | 0,005975 |
|   |   |   |   |
| 176 | Клинець, марка 300 | м3 | 0,736 |
|   |   |   |   |
| 177 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,82 |
|   |   |   |   |
| 178 | Руберойд покрівельний з пиловидноюзасипкою РКП-350Б | м2 | 12,1 |
|   |   |   |   |
| 179 | Галтелі готові | м | 29,4 |
|   |   |   |   |
| 180 | Коробка розгалужувальна | шт | 10 |
|   |   |   |   |
| 181 | Цвяхи оцинковані будівельні | т | 0,0273 |
|   |   |   |   |
| 182 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,01519 |
|   |   |   |   |
| 183 | Тяга підвісу | шт | 181,52 |
|   |   |   |   |
| 184 | Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 10-20 мм, маркаМ200-300 | м3 | 0,72 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 185 | Шпаклівка клейова | т | 0,040781 |
|   |   |   |   |
| 186 | Лісоматеріали круглі хвойних порід длявироблення пиломатеріалів та заготовок[пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, ІІ сорт | м3 | 0,24 |
|   |   |   |   |
| 187 | Провiд напругою до 380в перерiзом 10мм2ПВ3 | 1000м | 0,01 |
|   |   |   |   |
| 188 | Кран водонагрівач проточний | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 189 | В'язальний дріт | 100кг | 0,11718 |
|   |   |   |   |
| 190 | Мастика бітумна покрівельна гаряча | т | 0,035 |
|   |   |   |   |
| 191 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,01178 |
|   |   |   |   |
| 192 | Хрестики пластмасові | шт | 1675,04 |
|   |   |   |   |
| 193 | Умивальник Коломбо Оригінал 39 см зтумбою | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 194 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,0251256 |
|   |   |   |   |
| 195 | Труби сталеві зварні водогазопровідні зрізьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметрумовного проходу 50 мм, товщина стінки 3мм | м | 2,12 |
|   |   |   |   |
| 196 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр65 мм | шт | 2 |
|   |   |   |   |
| 197 | Дюбель-шуруп М12х100 | шт | 46,0384 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 198 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,0020335 |
|   |   |   |   |
| 199 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр50 мм | шт | 2 |
|   |   |   |   |
| 200 | Грунтовки глибокого проникнення | л | 12,6 |
|   |   |   |   |
| 201 | Кутики штукатурні металеві оцинкованіперфоровані | м | 84 |
|   |   |   |   |
| 202 | Вимикач одноклав. 10А 220В прихованоговиконання ІР44 | шт | 2 |
|   |   |   |   |
| 203 | Кран кульовий в/з д.15 | шт | 4 |
|   |   |   |   |
| 204 | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату ізсталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | т | 0,013644 |
|   |   |   |   |
| 205 | Фланець сталевий приварний плоский д.15Ру 2вк/см2 | шт | 6 |
|   |   |   |   |
| 206 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІсорт | м3 | 0,0672 |
|   |   |   |   |
| 207 | Фарба емалева МО-1 | т | 0,0023 |
|   |   |   |   |
| 208 | Оліфа комбінована К-2 | т | 0,0027724 |
|   |   |   |   |
| 209 | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5м, товщина 40-60 мм, ІІ сорт | м3 | 0,0588 |
|   |   |   |   |
| 210 | Коробка встановлювальна | шт | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 211 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІсорт | м3 | 0,048784 |
|   |   |   |   |
| 212 | Патрони Д або К довгі | 100шт | 0,82 |
|   |   |   |   |
| 213 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,005292 |
|   |   |   |   |
| 214 | Манометр ДМ 05 загальнотехнічний Ру 0,0-1МПа | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 215 | Дюбелі з каліброваною головкою [вобоймах] 2,5х48,5 мм | т | 0,002695 |
|   |   |   |   |
| 216 | Болти для складання з гайками та шайбами,клас міцності 10.9 | т | 0,003032 |
|   |   |   |   |
| 217 | Дрань штукатурна, довжина 800-1000 мм,ширина 19-22 мм, товщина 4 мм | 1000шт | 0,23825 |
|   |   |   |   |
| 218 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,ІV сорт | м3 | 0,042 |
|   |   |   |   |
| 219 | Пропан-бутан технічний | м3 | 4,14838 |
|   |   |   |   |
| 220 | Кран триходовий д.15 | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 221 | Клей БМК5 | кг | 0,49 |
|   |   |   |   |
| 222 | Дюбель - шуруп дверний | шт | 22,2749 |
|   |   |   |   |
| 223 | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм | шт | 1,4508 |
|   |   |   |   |
| 224 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,0028023 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 225 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,007325 |
|   |   |   |   |
| 226 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0056 |
|   |   |   |   |
| 227 | Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,0021592 |
|   |   |   |   |
| 228 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 13,69012 |
|   |   |   |   |
| 229 | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,006262 |
|   |   |   |   |
| 230 | Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6х25 мм | т | 0,004158 |
|   |   |   |   |
| 231 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення світлий, діаметр 4,0 мм | т | 0,0056 |
|   |   |   |   |
| 232 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | т | 0,005236 |
|   |   |   |   |
| 233 | Перемичка заземлювальна | шт | 3 |
|   |   |   |   |
| 234 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,001768 |
|   |   |   |   |
| 235 | Азбестовий картон загального призначення[КАОН-1], товщина 2 мм | т | 0,0027 |
|   |   |   |   |
| 236 | Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,00045 |
|   |   |   |   |
| 237 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М100 | м3 | 0,049 |
|   |   |   |   |
| 238 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | 0,00254 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 239 | Вода | м3 | 2,66963 |
|   |   |   |   |
| 240 | Канати прядив'яні просочені | т | 0,0006891 |
|   |   |   |   |
| 241 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення чорний, діаметр 3 мм | т | 0,00406 |
|   |   |   |   |
| 242 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення світлий, діаметр 1,1 мм | т | 0,0028 |
|   |   |   |   |
| 243 | Фільтр осадовий різьбовий д.15 | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 244 | Кріплення для трубопроводів [кронштейни,планки, хомути] | кг | 2,8 |
|   |   |   |   |
| 245 | Труба Ц-15 | м | 2 |
|   |   |   |   |
| 246 | Скоби будівельні | кг | 2 |
|   |   |   |   |
| 247 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,00153 |
|   |   |   |   |
| 248 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,006553 |
|   |   |   |   |
| 249 | Кран спускний д.15 | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 250 | Пряжки К-405 | 100шт | 1,76 |
|   |   |   |   |
| 251 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,444 |
|   |   |   |   |
| 252 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,021 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 253 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,0028 |
|   |   |   |   |
| 254 | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,00072 |
|   |   |   |   |
| 255 | Дрантя | кг | 5,91992 |
|   |   |   |   |
| 256 | Замазка захисна | кг | 0,6 |
|   |   |   |   |
| 257 | Цвяхи будівельні 2,5х50 мм | т | 0,00266 |
|   |   |   |   |
| 258 | Полоски К-404 | 100шт | 1,76 |
|   |   |   |   |
| 259 | Американка латунна в/з д.15 | шт | 1 |
|   |   |   |   |
| 260 | Лак, марка 177 | т | 0,0012 |
|   |   |   |   |
| 261 | Перехід сталевий д.20х15 | шт | 2 |
|   |   |   |   |
| 262 | Силіконовий герметик | л | 0,1666 |
|   |   |   |   |
| 263 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,0006 |
|   |   |   |   |
| 264 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,00267 |
|   |   |   |   |
| 265 | Пароніт | т | 0,00026 |
|   |   |   |   |
| 266 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М100 | м3 | 0,0175 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 267 | Труба Ц-20 | м | 0,5 |
|   |   |   |   |
| 268 | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, безпокриття, з дроту марки В, маркірувальнагрупа 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм | 10м | 0,0735 |
|   |   |   |   |
| 269 | Шурупи самонарізні | шт | 48,1845 |
|   |   |   |   |
| 270 | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125мм, І сорт | м3 | 0,005972 |
|   |   |   |   |
| 271 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина50 мм | т | 0,000464 |
|   |   |   |   |
| 272 | Оліфа натуральна | кг | 0,09525 |
|   |   |   |   |
| 273 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення оцинкований, діаметр 2,5 мм | кг | 0,7 |
|   |   |   |   |
| 274 | Розчин готовий кладковий важкийвапняковий, марка М4 | м3 | 0,012 |
|   |   |   |   |
| 275 | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | 100шт | 0,03 |
|   |   |   |   |
| 276 | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті вчушках, марка ПОС40 | т | 0,00003 |
|   |   |   |   |
| 277 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50мм | т | 0,0007338 |
|   |   |   |   |
| 278 | Відвід сталевий 90 д.15 | шт | 2 |
|   |   |   |   |
| 279 | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | кг | 0,09 |
|   |   |   |   |
| 280 | Каболка | т | 0,00017 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 281 | Розчинник, марка Р-4 | т | 0,0004135 |
|   |   |   |   |
| 282 | Вода | м3 | 0,2672 |
|   |   |   |   |
| 283 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | т | 0,0028 |
|   |   |   |   |
| 284 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,сурик залізний | т | 0,0002248 |
|   |   |   |   |
| 285 | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, І сорт | т | 0,00008 |
|   |   |   |   |
| 286 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | 0,00016 |
|   |   |   |   |
| 287 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0002 |
|   |   |   |   |
| 288 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,15 |
|   |   |   |   |
| 289 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,000184 |
|   |   |   |   |
| 290 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60мм | т | 0,000092 |
|   |   |   |   |
| 291 | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,00044 |
|   |   |   |   |
| 292 | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,000079 |
|   |   |   |   |
| 293 | Ацетилен розчинений технічний, марка А | т | 0,00001335 |
|   |   |   |   |
| 294 | Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм | т | 0,000027 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |
| 295 | Очіс льняний | т | 0,0000353 |
|   |   |   |   |
| 296 | Дрантя | кг | 0,048 |
|   |   |   |   |
| 297 | Прокладки гумові [пластина технічнапресована] | кг | 0,01 |
|   |   |   |   |
| 298 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,000017 |
|   |   |   |   |
| 299 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,01417 |
|   |   |   |   |
| 300 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М50 | м3 | 0,0001 |
|   |   |   |   |
| 301 | Герметик силіконовий | л | 1,125 |
|   |   |   |   |
| 302 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,0000003 |
|   |   |   |   |
|   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |
|   |   |   |   |
| 303 | Електроенергія | кВт-год | 272,2033 |
|   |   |   |   |
| 304 | Мастильні матеріали | кг | 2,6874 |
|   |   |   |   |
| 305 | Дрова | м3 | 5,2035 |
|   |   |   |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
|   | **IV. Устаткування** |   |   |
| 306 | Ввідно-розподільчий пристрій | шт | 3 |
|   |   |   |   |
|   | **Підсумкові витрати енергоносіїв****для усіх машин** |   |   |
|   | Електроенергія | кВт-год | 958,793 |
|   | Мастильні матеріали | кг | 46,53 |
|   | Гідравлічна рідина | кг | 0,467 |
|   | Дрова | м3 | 5,204 |
|   | Бензин | л | 52,015 |
|   | Дизельне паливо | л | 216,471 |
|   |   |   |   |
|   | **Довідкові дані** |   |   |
|   | Будівельне сміття | т | 74,1841435 |

*Усі посилання в технічному завданні на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника* ***вважати «або еквівалент». В разі наявності в технічному завданні (технічній специфікації)*** *посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, таке посилання обґрунтоване тим, що технічна специфікація сформована з відомостей обсягів робіт, які є частиною проектно кошторисної документації, яка розроблена проектною організацією, яка має відповідні знання та компетенцію, та затверджена ЕКСПЕРТНИМ ЗВІТОМ.*