**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) | | Одиниця  виміру | Обсяг |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 |
|  | | Локальний кошторис 02-01-01 на  архітектурно-будівельні рішення | |  |  |
|  | | Розділ 1. Підлога | |  |  |
|  | | Розбирання дощатих покриттів підлог | | м2 | 203 |
|  | | Розбирання лаг з дощок і брусків | | м2 | 203 |
|  | | Улаштування бетонної стяжки товщиною  20 мм площею понад 20 м2 | | м2 | 203 |
|  | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  стяжки з важкого бетону додавати або  виключати /до товщини 200 мм/ | | м2 | 203 |
|  | | Улаштування першого шару  обклеювальної гідроізоляції рулонними  матеріалами на мастиці | | м2 | 203 |
|  | | Додавати на кожний наступний шар  обклеювальної гідроізоляції рулонними  матеріалами на мастиці | | м2 | 203 |
|  | | Теплоізоляція покриттів та перекриттів  виробами з пінопласту насухо | | м3 | 8,12 |
|  | | Плити теплоізоляційні фасадні Baumit  XPS TOP (Бауміт XPS ТОП), з  екструдованого пінополістиролу,  товщина 40 мм | | м2 | 213,15 |
|  | | Улаштування цементної стяжки  товщиною 20 мм по бетонній основі  площею понад 20 м2 | | м2 | 203 |
|  | | На кожні 5 мм зміни товщини шару  цементної стяжки додавати або  виключати | | м2 | 203 |
|  | | Армування стяжки дротяною сіткою | | м2 | 203 |
|  | | Улаштування першого шару  обмазувальної гідроізоляції | | м2 | 203 |
|  | | Додавати на кожний наступний шар  обмазувальної гідроізоляції | | м2 | 203 |
|  | | Улаштування покриттів з керамічних  плиток на розчині із сухої клеючої суміші,  кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт | | м2 | 139,5 |
|  | | Улаштування покриттів з ламінату на  шумогідроізоляційній прокладці без  проклеювання швів клеєм | | м2 | 63,5 |
|  | | --- сцена | |  |  |
|  | | Улаштування дерев'яної сцени | | м2 | 29,3 |
|  | | Улаштування дощатих покриттів  товщиною 36 мм площею понад 10 м2 | | м2 | 23,9 |
|  | | Поліпшене фарбування колером олійним  підлог по дереву | | м2 | 23,9 |
|  | | Розділ 2. Стеля | |  |  |
|  | | Відбивання штукатурки по дереву зі стін  та стель, площа відбивання в одному  місці більше 5 м2 | | м2 | 56,725 |
|  | | Улаштування основи під штукатурку з  металевої сітки по дереву | | м2 | 56,725 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Поліпшене штукатурення поверхонь  стель всередені будівлі вапняним  розчином 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 та  бетону зі стін та стель, площа  відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 650 |
|  | Улаштування основи під штукатурку з  металевої сітки по цегляних та бетонних  поверхнях | м2 | 162,5 |
|  | Поліпшене штукатурення поверхонь стін  всередені будівлі цементно-вапняним  або цементним розчином по каменю та  бетону | м2 | 557,5 |
|  | Просте штукатурення поверхонь стін  всередені будівлі цементно-вапняним  або цементним розчином по каменю та  бетону | м2 | 92,5 |
|  | Шпаклювання стін мінеральною  шпаклівкою | м2 | 557,5 |
|  | Додавати на 1 мм зміни товщини  шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 557,5 |
|  | Поліпшене фарбування  полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по збірних конструкціях,  підготовлених під фарбування | м2 | 557,5 |
|  | Облицювання поверхонь стін  керамічними плитками на розчині із  сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2  понад 7 до 12 шт | м2 | 92,5 |
|  | Опорядження внутрішніх поверхонь стін  по каменю і бетону декоративною  сумішшю з наповнювачем, величина  зерен 2 мм | м2 | 63 |
|  | Розділ 4. Цоколь нижче рівня землі |  |  |
|  | Демонтаж тротуарів із бетонних плит | м2 | 84 |
|  | Розробка ґрунту вручну в траншеях  глибиною 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 стін  фасадів | м2 | 70 |
|  | Теплоізоляція стін та колон прямокутних  виробами з пінопласту на клеї | м3 | 7 |
|  | Плити теплоізоляційні фасадні Baumit  XPS TOP (Бауміт XPS ТОП), з  екструдованого пінополістиролу,  товщина 100 мм | м2 | 73,5 |
|  | Суміш ППС (для приклеювання  пінополістирольних плит) Ceresit СT 83 | кг | 420 |
|  | Улаштування каркаса при штукатуренні  стін (знімається улаштування каркасу) | м2 | -70 |
|  | Оклеювання стін сіткою армувальною | м2 | 70 |
|  | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для  систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 77 |
|  | Суміш ППС (для приклеювання  пінополістирольних плит) Ceresit СT 83 | кг | 420 |
|  | Улаштування вертикальної гідроізоляції  фундаментів бітумною мастикою | м2 | 70 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Улаштування захисної гідроізоляції в  один шар | м2 | 70 |
|  | Гідромембрана Ізоліт 0,6 | м2 | 77 |
|  | Засипання вручну траншей, пазух  котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 93,8 |
|  | Розділ 5. Відмостка |  |  |
|  | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 8 |
|  | Улаштування підстильного шару  щебеневого | м3 | 8 |
|  | Улаштування першого шару  обклеювальної гідроізоляції рулонними  матеріалами на мастиці | м2 | 80 |
|  | Додавати на кожний наступний шар  обклеювальної гідроізоляції рулонними  матеріалами на мастиці | м2 | 80 |
|  | Улаштування бетонної стяжки товщиною  20 мм площею понад 20 м2 | м2 | 80 |
|  | На кожні 5 мм зміни товщини шару  стяжки з важкого бетону додавати або  виключати /до товщини 150 мм/ | м2 | 80 |
|  | Рейки антисептовані, товщина 20 мм | м3 | 0,3 |
|  | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 80 |
|  | Установлення бетонних бортових  каменів на бетонну основу, за ширини  борту у верхній його частині понад 100  мм до 150 мм | м | 70 |
|  | Бордюр бетонний 1000х300х150 | шт | 70 |
|  | Розділ 6. Фасад |  |  |
|  | Відбивання штукатурки по цеглі та  бетону зі стін та стель, площа  відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 350 |
|  | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 150 мм з  опорядженням декоротивним розчином  за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі | м2 | 350 |
|  | Утеплення фасадів мінеральними  плитами товщиною 100 мм з  опорядженням декоративним розчином.  Укоси, ширина до 300 мм | м2 | 25 |
|  | Розділ 7. Вікна |  |  |
|  | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в  кам'яних будівлях | м2 | 1,2 |
|  | Знімання засклених віконних рам | м2 | 3,48 |
|  | Демонтаж віконних коробок в кам'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 |
|  | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 1 м2 з  металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 0,98 |
|  | Заповнення віконних прорізів готовими  блоками площею до 2 м2 з  металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | 7,5 |
|  | Установлення пластикових підвіконних  дошок | 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'яних  стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею до 2 м2 з  металопластику у кам'яних стінах | м2 | 3,01 |
|  | Заповнення дверних прорізів готовими  дверними блоками площею понад 2 до 3  м2 з металопластику у кам'яних стінах | м2 | 2,37 |
|  | Розділ 9. Дах |  |  |
|  | Розбирання покриттів покрівлі з  хвилястих азбестоцементних листів | м2 | 459,4 |
|  | Розбирання лат [решетування] з дощок з  прозорами | м2 | 459,4 |
|  | Розбирання крокв зі стояками та  підкосами 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] з  прозорами із дощок і брусків під покрівлю  з черепиці | м2 | 459,4 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції в  один шар | м2 | 459,4 |
|  | Монтаж покрівельного покриття з  профільованого листа при висоті будівлі  до 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 сталі  6=0.5 мм | м2 | 24,5 |
|  | Огородження покрівель перилами | м | 70 |
|  | Огородження покрівлі (суміщене із  снігозатримувачами) | м | 70 |
|  | Улаштування карнизів чистих при  кам'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 горищних  перекриттів | м2 | 275 |
|  | Улаштування цементної вирівнювальної  стяжки | м2 | 275 |
|  | На кожнi 5 мм змiни товщини шару  цементної вирiвнювальної стяжки  додавати або виключати /до товщини 20  мм/ | м2 | -275 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції в  один шар | м2 | 275 |
|  | Утеплення покриттiв плитами iз  мінеральної вати насухо | м2 | 275 |
|  | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної  вати "ПЛАСТЕР БАТТС" | м3 | 50,99 |
|  | Улаштування прокладної пароізоляції в  один шар | м2 | 275 |
|  | Улаштування цементної стяжки  товщиною 20 мм по бетонній основі  площею понад 20 м2 | м2 | 275 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | На кожнi 5 мм змiни товщини шару  цементної стяжки додавати або  виключати /до товщини 40 мм/ | м2 | 275 |
|  | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 275 |
|  | Розділ 11. Інші роботи |  |  |
|  | Улаштування горищних люків у збірному  залізобетонному перекритті при готових  отворах | люк | 2 |
|  | Люк протипожежний | шт | 2 |
|  | Улаштування слухових вікон | шт | 4 |
|  | Вікно слухове ВБС-1 | шт | 4 |
|  | Установлення та розбирання зовнішніх  металевих трубчастих інвентарних  риштувань, 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 на  електромонтажні роботи |  |  |
|  | Розділ 1. Монтажні роботи |  |  |
|  | Монтаж ввідно-розподільних пристроїв | шафа | 3 |
|  | Прокладання поліетиленових труб у  готових борознах, діаметр труб до 25 мм | м | 245 |
|  | Прокладання проводу при схованій  проводці | м | 245 |
|  | Затягування у прокладені труби або  металеві рукави проводу першого  одножильного або багатожильного у  загальному обплетенні сумарним  перерізом 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 ламп  розжарювання з підвішуванням на гаках  для приміщень з нормальними умовами  середовища | шт | 72 |
|  | Свiтильник з лампою ЛЕД 32 Вм ІР20 | шт | 52 |
|  | Світильники з лампою ЛЕД 16В 1850lm  IP65 | шт | 6 |
|  | Світильники з лампою ЛЕД 16В 1850lm  IP44 | шт | 12 |
|  | Світильники з лампою ЛЕД 1.2В IP40 з  піктограмою ВИХІД | шт | 2 |
|  | Установлення штепсельних розеток  заглибленого типу при схованій проводці | шт | 15 |
|  | Розетка одинарна 16А 250В прихованого  виконання ІР44 | шт | 22 |
|  | Установлення вимикачів заглибленого  типу при схованій проводці  одноклавішних | шт | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Вимикач двоклав. 10А 250В прихованого  виконання ІР20 | шт | 6 |
|  | Вимикач одноклав. 10А 220В  прихованого виконання ІР44 | шт | 2 |
|  | Коробка розгалужувальна | шт | 10 |
|  | Коробка встановлювальна | шт | 10 |
|  | Розділ 3. Заземлення |  |  |
|  | Провід, що прокладається по сталевих  конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2 | м | 80 |
|  | Провiд напругою до 380в перерiзом  4мм2 ПВ3 | м | 70 |
|  | Провiд напругою до 380в перерiзом  10мм2 ПВ3 | м | 10 |
|  | Провідник заземлюючий відкрито по  будівельних основах зі штабової сталі  перерізом 160 мм2 | м | 100 |
|  | Сталева штаба, перерiз 40х4 мм | м | 100 |
|  | Заземлювач вертикальний з круглої сталi  дiаметром 20 мм | шт | 6 |
|  | Стержень заземлення, дiам. 20 мм,  L=3000 мм | шт | 6 |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на  водопостачанняч та каналізація |  |  |
|  | Установлення водопідігрівачів  швидкісних односекційних, поверхня  нагрівання секції до 4 м2 | шт | 1 |
|  | Кран водонагрівач проточний | шт | 1 |
|  | Установлення муфтових кранів  водорозбірних | шт | 4 |
|  | Кран кульовий в/з д.15 | шт | 4 |
|  | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 |
|  | Установлення унітазів з безпосередньо  приєднаним бачком | к-т | 1 |
|  | Унітаз-компакт Cersanit | шт | 1 |
|  | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 1 |
|  | Установлення умивальників одиночних  без підведення води | к-т | 1 |
|  | Умивальник Коломбо Оригінал 39 см з  тумбою | шт | 1 |
|  | Розділ 1. Водомірний вузол |  |  |
|  | Установлення лічильників [водомірів] на  різьбі діаметром до 40 мм | шт | 1 |
|  | Прилад ПС на 4 промені | шт | 1 |
|  | Лічильник 420 QN 2,5 д.15 з  передатчиком імпульсів HRI B | шт | 1 |
|  | Установлення фільтрів для очищення  води діаметром до 25 мм | фільтр | 1 |
|  | Фільтр осадовий різьбовий д.15 | шт | 1 |
|  | Установлення манометрів з триходовим  краном | 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 трубопроводу  водопостачання з труб сталевих  водогазопровідних оцинкованих  діаметром 15 мм | м | 2 |
|  | Труба Ц-15 | м | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Прокладання трубопроводу  водопостачання з труб сталевих  водогазопровідних оцинкованих  діаметром 20 мм | м | 0,5 |
|  | Труба Ц-20 | м | 0,5 |
|  | Фланець сталевий приварний плоский  д.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 на  вогнеобробка дерев'яних конструкцій |  |  |
|  | Нанесення механізованим способом в  один шар покриття з вогнезахисного  матеріалу на горизонтальні і вертикальні  поверхні дерев'яних конструкцій | м2 | 459,4 |
|  | На кожний наступний шар нанесення  механізованим способом покриття з  вогнезахисного матеріалу додавати до  норми 13-74-1 | м2 | 459,4 |
|  | Cуміш вогнезахисна РУБІЖ | кг | 128,632 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** |  |  |
|  |  |  |  |
| 54 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  145 кг/м3 | м3 | 56,175 |
|  |  |  |  |
| 55 | Металочерепиця | м2 | 542,092 |
|  |  |  |  |
| 56 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10  [М150], крупність заповнювача 10 мм і  менше | м3 | 53,652 |
|  |  |  |  |
| 57 | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  "ПЛАСТЕР БАТТС" | м3 | 50,99 |
|  |  |  |  |
| 58 | Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсія  Ceresit 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 захисту  плит із мінеральної вати) Ceresit СT 190 | кг | 4505 |
|  |  |  |  |
| 62 | Сітка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | м2 | 277,59033 |
|  |  |  |  |
| 63 | Плити теплоізоляційні фасадні Baumit XPS  TOP (Бауміт XPS ТОП), з екструдованого  пінополістиролу, товщина 100 мм | м2 | 73,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 64 | | Огородження покрівлі (суміщене із  снігозатримувачами) | | м | | 70 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 65 | | Дисперсія полівінілацетатна  непластифікована | | 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 крупнозернистою  засипкою РКК-350Б | | м2 | | 633,92 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 69 | | Силіконова фарба Ceresit CT 48 | | л | | 188,25 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 70 | | Плити теплоізоляційні фасадні Baumit XPS  TOP (Бауміт XPS ТОП), з екструдованого  пінополістиролу, товщина 40 мм | | м2 | | 213,15 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 71 | | Полімерний гідроізоляційний матеріал  АЛЬФАКОН ПРАЙМЕР-1 | | кг | | 215,08 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 72 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і  більше, 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 для  будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24  см | | 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 до  40 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 важкий  цементний, марка М150 | | м3 | | 11,22 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 84 | | Ламінат | | м2 | | 64,77 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 85 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, 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 - нд  3х2.5мм 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 передатчиком  імпульсів HRI B | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 96 | | Бордюр бетонний 1000х300х150 | | шт | | 70 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 97 | | Дошки для покриття підлог антисептовані,  тип ДП-35, товщина 35 мм, ширина без  гребеня 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 - нд  3х1.5мм кВ | | 1000м | | 0,45 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 100 | | Фасонні частини з тонколистової сталі 6=0.5  мм | | м2 | | 24,5 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 101 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 5,61 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 102 | | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати  145 кг/м3 /20 мм/ | | м3 | | 1,75 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 103 | | Дюбель фасадний | | шт. | | 2828 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 104 | | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд  4х4мм кВ | | 1000м | | 0,22 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 105 | | Мастика бітумна покрівельна гаряча | | т | | 0,2297 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 106 | | Суміш ППС (для приклеювання  пінополістирольних плит) Ceresit СT 83 | | кг | | 840 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 107 | | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд  2х4мм кВ | | 1000м | | 0,18 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 108 | | Світильники з лампою ЛЕД 16В 1850lm IP44 | | шт | | 12 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 109 | | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit  СМ 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 посипкою  гідроізоляційна, марка ТГ-350 | | м2 | | 183,6 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 114 | | Шурупи самонарізні 4,8х35 мм | | шт | | 5512,8 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 115 | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 8 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 116 | | Стержень заземлення, дiам. 20 мм, L=3000  мм | | 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, 125  мм, ІІ сорт | | м3 | | 1,3216 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 120 | | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | | л | | 154,28 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 121 | | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33  СУПЕР | | кг | | 105,2355 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 122 | | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і  більше, ІІ сорт | | м3 | | 0,586 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 123 | | Профілі металеві поперечні довжиною 1,2м  Армстронг | | 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 і  більше, 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 прихованого  виконання 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 - нд  3х4мм кВ | | 1000м | | 0,057 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 148 | | Трубка гнучка з самозатухаючого ПВХ-  пластикату діам. 20мм | | 1000м | | 0,05 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 149 | | Провiд напругою до 380в перерiзом 4мм2  ПВ3 | | 1000м | | 0,07 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 150 | | Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем  утеплення Ceresit Ceretherm | | м2 | | 77 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 151 | | Розчин готовий опоряджувальний  вапняковий 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 і  більше, 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, ІІ  сорт | | 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 для  будівельних 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 з  піктограмою ВИХІД | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 164 | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | кг | | 1,353 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 165 | | Силовий провід з мідними жилами ВВГ - нд  5х6мм 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 прихованого  виконання 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 з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8  мм | | м | | 7,84 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 174 | | Грунтовка для вбираючих бетонних і  цементно-піщаних основ Thomsit R 777 | | кг | | 10,33145 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 175 | | Фарба олійна та алкідна, готова до  застосування, 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 пиловидною  засипкою 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 для  будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка  М200-300 | | м3 | | 0,72 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 185 | | Шпаклівка клейова | | т | | 0,040781 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 186 | | Лісоматеріали круглі хвойних порід для  вироблення пиломатеріалів та заготовок  [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,  5 м, ІІ сорт | | м3 | | 0,24 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 187 | | Провiд напругою до 380в перерiзом 10мм2  ПВ3 | | 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 з  тумбою | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 194 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0251256 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 195 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з  різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр  умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3  мм | | м | | 2,12 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 196 | | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2,  ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр  65 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], діаметр  50 мм | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 200 | | Грунтовки глибокого проникнення | | л | | 12,6 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 201 | | Кутики штукатурні металеві оцинковані  перфоровані | | м | | 84 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 202 | | Вимикач одноклав. 10А 220В прихованого  виконання ІР44 | | шт | | 2 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 203 | | Кран кульовий в/з д.15 | | шт | | 4 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 204 | | Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із  сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0 | | т | | 0,013644 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 205 | | Фланець сталевий приварний плоский д.15  Ру 2вк/см2 | | шт | | 6 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 206 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ  сорт | | 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 2-6,5  м, 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, ІІІ  сорт | | м3 | | 0,048784 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 212 | | Патрони Д або К довгі | | 100шт | | 0,82 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 213 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,6 мм | | т | | 0,005292 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 214 | | Манометр ДМ 05 загальнотехнічний Ру 0,0-  1МПа | | шт | | 1 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 215 | | Дюбелі з каліброваною головкою [в  обоймах] 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, діаметр  180х3 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 різного  призначення 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 важкий  цементний, 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 різного  призначення чорний, діаметр 3 мм | | т | | 0,00406 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 242 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення 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 важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,0175 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 3 | | 4 | | 5 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 267 | | Труба Ц-20 | | м | | 0,5 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 268 | | Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без  покриття, з дроту марки В, маркірувальна  група 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 100,125  мм, І сорт | | м3 | | 0,005972 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 271 | | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина  50 мм | | т | | 0,000464 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 272 | | Оліфа натуральна | | кг | | 0,09525 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 273 | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм | | кг | | 0,7 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 274 | | Розчин готовий кладковий важкий  вапняковий, марка М4 | | м3 | | 0,012 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 275 | | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | 100шт | | 0,03 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 276 | | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС40 | | т | | 0,00003 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 277 | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50  мм | | 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 1,8х60  мм | | 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 технічна  пресована] | | кг | | 0,01 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 298 | | Масло індустрійне И-20А | | т | | 0,000017 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 299 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 0,01417 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 300 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 0,0001 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 301 | | Герметик силіконовий | | л | | 1,125 | |
|  | |  | |  | |  | |
| 302 | | Вапно хлорне, марка А | | т | | 0,0000003 | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих 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.*