|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**  **Інформація про необхідні технічні, якісні**  **та кількісні характеристики предмета закупівлі**  **ДОДАТОК 3**  ***до тендерної документації*** | |
|  |  |
| **Ремонтні роботи будівлі нефрологічного відділення у КНП СОР "Сумський обласний клінічний онкологічний центр», розташованого за адресою: м. Суми, вул. Привокзальна, 31. Капітальний ремонт (коригування)** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Найменування робіт та витрат** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** | | |
|  | **Локальний кошторис 02-01-01 на Ремонтні роботи** |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  | **Роздiл 1. будівельні роботи** |  | | 4 | |
| 1 | | Улаштування перемичок із металевих балок | т | | | 0,0565 |
| 2 | | Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 1  цеглину, площа забиття в одному місці понад 1 м2 | м2 | | | 5 |
| 3 | | Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли  прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м | м3 | | | 6,6 |
| 4 | | Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли | м3 | | | 2 |
| 5 | | Мурування зовнішніх простих стін із керамічної,  силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до  4 м | м3 | | | 2 |
| 6 | | Облицювання цеглою кам'яних стін, товщина  облицювання в 0,5 цеглини | м2 | | | 5 |
|  | | **Роздiл 2. Улаштування металевих сходів** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 7 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | | | 0,66744 |
| 8 | | Установлення монтажних виробів масою до 20 кг | т | | | 0,00777 |
| 9 | | Установлення покриттів східців і підсхідців дерев'яних | шт | | | 36 |
| 10 | | Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр  отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм | шт | | | 186 |
| 11 | | Установлення огорожі з поручнями із металу | м | | | 6 |
| 12 | | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами. | м2 | | | 5,5 |
| 13 | | Улаштування підшивки вертикальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистим и  листами | м2 | | | 2 |
| 14 | | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | | | 7,5 |
| 15 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | | | 7,5 |
| 16 | | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром  менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2  рази | м2 | | | 4 |
|  | | **Роздiл 3. Утеплення покриття** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 17 | | Улаштування прокладної пароізоляції в один шар | м2 | | | 499 |
| 18 | | Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою  (399м2,товщ=300мм) | м3 | | | 119,7 |
| 19 | | Перекриття підпідлогових каналів дерев'яними щитами  (ходові мостикм) | м2 щита | | | 34,8 |
| 20 | | Виготовлення та установлення тумб під ходові мостики | м3 | | | 0,77 |
|  | | Роздiл 4. Підлоги |  | | |  |
| 21 | | Улаштування покриттів з ламінату на  шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів  клеєм | м2 | | | 65,14 |
| 22 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | | | 8,12 |
| 23 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | | | 12,26 |
| 24 | | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь  з плівки поліетиленової | м2 | | | 10,5 |
| 25 | | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з  пінопласту насухо | м3 | | | 1,575 |
| 26 | | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | | | 10,5 |
| 27 | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | | | 10,5 |
| 28 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | м2 | | | 10,5 |
| 29 | | Улаштування покриттів з ламінату на  шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів  клеєм | м2 | | | 159,99 |
| 30 | | Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь  з плівки поліетиленової | м2 | | | 11,5 |
| 31 | | Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з  пінопласту насухо | м3 | | | 1,725 |
| 32 | | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | | | 11,5 |
| 33 | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по  бетонній основі площею понад 20 м2 | м2 | | | 11,5 |
| 34 | | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки  додавати або виключати | м2 | | | 11,5 |
| 35 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | | | 124,93 |
| 36 | | Улаштування покриттів з ламінату на  шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів  клеєм | м2 | | | 10 |
| 37 | | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із  сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | | | 5 |
| 38 | | Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних  плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої  суміші | м2 | | | 19,5 |
| 39 | | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | | | 427 |
| 40 | | Улаштування покриття із деревноволокнистих плит в  один шар площею покриття понад 10 м2 | м2 | | | 14,35 |
| 41 | | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття  понад 10 м2 | м2 | | | 14,35 |
| 42 | | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | | | 14 |
|  | | **Роздiл 5. Оздоблення стін** |  | | |  |
| 43 | | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у  житлових і громадських будівлях | м2 | | | 23 |
| 44 | | Улаштування перегородок на металевому однорядному  каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або  гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у  житлових і громадських будівлях | м2 | | | 27 |
| 45 | | Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами  [фальшстіни] по металевому каркасу | м2 | | | 65 |
| 46 | | Зменьшення трудовитрат на утеплення стін | м2 | | | -65 |
| 47 | | Обклеювання склосіткою на епоксидній шпаклівці в 1  шар по бетонній поверхні | м2 | | | 1092,16 |
| 48 | | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | | | 1092,16 |
| 49 | | Обклеювання шпалерами тисненими та щільними | м2 | | | 892,82 |
| 50 | | Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними  сумішами стін по шпалерах за 2 рази | м2 | | | 892,82 |
| 51 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | | | 199,34 |
| 52 | | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | | | 220 |
| 53 | | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на  розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7  шт | м2 | | | 114,5 |
| 54 | | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | | | 164,46 |
| 55 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | | | 164,46 |
| 56 | | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | | | 150 |
| 57 | | Вапняне фарбування раніше пофарбованих поверхонь  усередині будівлі | м2 | | | 55 |
| 58 | | Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в  дерев'яних перекриттях | шт | | | 20 |
| 59 | | Забивання гнізд у цегляних стінах | м3 | | | 0,5 |
|  | | **Роздiл 6. Оздоблення стелі** |  | | |  |
| 60 | | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від  олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | | | 370,44 |
| 61 | | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами.(ремонт стелі ) | м2 | | | 15 |
| 62 | | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із  металевих профілів | м2 | | | 35,2 |
| 63 | | Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь  підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими  листами. | м2 | | | 35,2 |
| 64 | | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм  при нанесенні за 3 рази | м2 | | | 35,2 |
| 65 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стель по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | | | 35,6 |
| 66 | | Улаштування каркасу підвісних стель | м2 | | | 350 |
| 67 | | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | | | 326,6 |
|  | | **Роздiл 7. Вікна та двері** |  | | |  |
| 68 | | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | | | 1,55 |
| 69 | | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | | | 2,19 |
| 70 | | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | | | 4,22 |
| 71 | | Установлення віконних зливів | м | | | 4 |
| 72 | | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | | | 49,5 |
| 73 | | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними  блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,  серія блоку ДГ-21-7 | блок | | | 1 |
| 74 | | Установлення замків дверних урізних | шт | | | 1 |
| 75 | | Установлення дверних [віконних] наборів накладних  [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні  тощо] | шт | | | 4 |
| 76 | | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними  блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,  серія блоку ДГ-21-9 | блок | | | 20 |
| 77 | | Установлення замків дверних урізних | шт | | | 20 |
| 78 | | Установлення дверних [віконних] наборів накладних  [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні  тощо] | шт | | | 80 |
| 79 | | Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними  блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,  серія блоку ДГ-21-10 | блок | | | 1 |
| 80 | | Установлення замків дверних урізних | шт | | | 1 |
| 81 | | Установлення дверних [віконних] наборів накладних  [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні  тощо] | шт | | | 4 |
| 82 | | Заповнення дверних прорізів металевими дверними  блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,  (910х2150-2 шт, 980х2150-1шт) | блок | | | 3 |
| 83 | | Заповнення віконних прорізів готовими блоками  площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах  житлових і громадських будівель | м2 | | | 1,34 |
| 84 | | Заповнення дверних прорізів готовими дверними  блоками площею більше 3 м2 з металопластику у  кам'яних стінах | м2 | | | 6,65 |
| 85 | | Заповнення перегородок більше 3 м2 з металопластику  у кам'яних стінах | м2 | | | 42,3 |
| 86 | | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і  гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з  улаштуванням металевого каркасу з утепленням  мінераловатними плитами | м2 | | | 128,5 |
| 87 | | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із  клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм  при нанесенні за 2 рази | м2 | | | 226,1 |
| 88 | | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із гіпсу, на  кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | | | 226,1 |
| 89 | | Поліпшене фарбування полівінілацетатними  водоемульсійними сумішами стін по збірних  конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | | | 226,1 |
| 90 | | Монтаж лотків, грат, затворів зі штабової і  тонколистової сталі | т | | | 0,302 |
|  | | **Роздiл 8. Улаштування входу в техпідпілля** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 91 | | Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і  брусків під покрівлю з бітумної черепиці | м2 | | | 10 |
| 92 | | Улаштування лат [решетування] суцільних з OSB-3 | м2 | | | 10 |
| 93 | | Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з  промазуванням кромок мастикою | м2 | | | 10 |
| 94 | | Установлення капельнику | м | | | 10,5 |
| 95 | | Установлення жолобу | м | | | 1 |
|  | | **Роздiл 9. Опорядження фасаду** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 96 | | Установлення та розбирання зовнішніх металевих  трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань  до 16 м | м2 | | | 721,87 |
| 97 | | Забивання щілин розчином BOTAMENT Renovation RM2  , площа перерізу щілини 20 см2 | м | | | 182 |
| 98 | | Установлення арматури в борозду вручну, маса  елемента до 20 кг | т | | | 0,08008 |
| 99 | | Грунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | | | 336,33 |
| 100 | | Грунтування складних фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | | | 363,18 |
| 101 | | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення] цементно-вапняним  розчином, товщина шару 10 мм | м2 | | | 599,02 |
| 102 | | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стін фасадів | м2 | | | 355,71 |
| 103 | | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю пілястр прямих | м2 | | | 243,31 |
| 104 | | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю карнизів, тяг та наличників прямолінійних | м2 | | | 48,75 |
| 105 | | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою  "Cerezit"-СТ-29 | м2 | | | 699,51 |
| 106 | | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1 | м2 | | | 699,511 |
| 107 | | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1 | м2 | | | 699,511 |
| 108 | | Обклеювання склосіткою на шпаклівці в 1 шар по  поверхні штукатурки | м2 | | | 699,51 |
| 109 | | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою  "Cerezit"-СТ-85 | м2 | | | 699,51 |
| 110 | | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою  "Cerezit"-СТ-225 | м2 | | | 699,51 |
| 111 | | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1 | м2 | | | 699,511 |
| 112 | | Грунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | | | 336,33 |
| 113 | | Грунтування складних фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | | | 363,18 |
| 114 | | Фарбування перхлорвініловими фарбами по  підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з  землі та риштувань | м2 | | | 336,33 |
| 115 | | Фарбування перхлорвініловими фарбами по  підготовленій поверхні складних фасадів за 2 рази з  землі та риштувань (Cerezit СТ-46) | м2 | | | 363,18 |
| 116 | | Установлення перфорованих штукатурних кутиків | м | | | 250 |
| 117 | | Високоякісне штукатурення цементно-вапняним  розчином по каменю укосів плоских при ширині до 200  мм | м | | | 182,6 |
| 118 | | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з  пінопласту на бітумі | м3 | | | 1,826 |
| 119 | | Обклеювання склосіткою на шпаклівці в 1 шар по  поверхні штукатурки | м2 | | | 36,52 |
| 120 | | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою  "Cerezit"-СТ-85 | м2 | | | 36,52 |
| 121 | | Грунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | | | 36,52 |
| 122 | | Фарбування перхлорвініловими фарбами по  підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з  землі та риштувань | м2 | | | 36,52 |
| 123 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | | | 18,75 |
| 124 | | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | | 187,5 |
| 125 | | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | | | 200 |
| 126 | | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | | | 162,5 |
| 127 | | Додавати на кожний наступний шар обмазувальної  гідроізоляції | м2 | | | 162,5 |
| 128 | | Улаштування вертикальної гідроізоляції шиподібною  геомембраною | м2 | | | 125 |
| 129 | | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з  пінопласту на клеї | м3 | | | 7,5 |
| 130 | | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 | м3 | | | 187 |
| 131 | | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | | | 187 |
| 132 | | Грунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань | м2 | | | 92 |
| 133 | | Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін  [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм | м2 | | | 92 |
| 134 | | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином  по каменю стін фасадів | м2 | | | 92 |
| 135 | | Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з  пінопласту на клеї | м3 | | | 4,6 |
| 136 | | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою  "Cerezit"-СТ-29 | м2 | | | 92 |
| 137 | | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1 | м2 | | | 92 |
| 138 | | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1 | м2 | | | 92 |
| 139 | | Обклеювання склосіткою на шпаклівці в 1 шар по  поверхні штукатурки | м2 | | | 92 |
| 140 | | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою  "Cerezit"-СТ-85 | м2 | | | 92 |
| 141 | | Шпаклювання стін фасадів мінеральною шпаклівкою  "Cerezit"-СТ-225 | м2 | | | 92 |
| 142 | | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норми 15-  184-1 | м2 | | | 92 |
| 143 | | Грунтування простих фасадів під фарбування  перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань  CEREZIT СТ-16 | м2 | | | 92 |
| 144 | | Фарбування перхлорвініловими фарбами по  підготовленій поверхні простих фасадів за 2 рази з  землі та риштувань | м2 | | | 92 |
| 145 | | Установлення планки цокольної | м | | | 125 |
| 146 | | Установлення металевого парапету фронту | м | | | 20 |
| 147 | | Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з  готових елементів | м | | | 63 |
| 148 | | Установлення кронштейнів під ринви | кг | | | 242 |
|  | | **Роздiл 10. Вимощення** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 149 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піщано-щебенової суміші, жорстви | м3 | | | 13,6 |
| 150 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піщано-щебенової суміші, жорстви | м3 | | | 23,1 |
| 151 | | Улаштування цементно-бетонних покриттів  одношарових товщиною шару 20 см засобами малої  механізації | м2 | | | 62,7 |
| 152 | | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-34-1 | м2 | | | -62,7 |
| 153 | | Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття | м2 | | | 62,7 |
| 154 | | Улаштування цементно-бетонних покриттів  одношарових товщиною шару 20 см засобами малої  механізації | м2 | | | 134 |
| 155 | | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-34-1 | м2 | | | -134 |
| 156 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з розчинної суміші | м3 | | | 9,525 |
| 157 | | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних  елементів мощення [ФЭМ] | м2 | | | 190,5 |
| 158 | | Установлення бортових каменів бетонних і  залізобетонних при цементнобетонних покриттях | м | | | 137 |
|  | | **Роздiл 11. Улаштування козирків** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 159 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | | | 0,03194 |
| 160 | | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | | | 10 |
| 161 | | Установлення кронштейнів | кг | | | 4 |
| 162 | | Облицювання металоконструкцій козирка  полікарбонатом | м2 | | | 5,5 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-02 на технологічні рішення** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 163 | | Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до  10 м2 (тактильні таблички) | м2 | | | 1,89 |
| 164 | | Установлення сушарок для рук | шт | | | 3 |
| 165 | | Установлення гарнітури туалетної: дзеркало для  інвалідів,гачки | шт | | | 6 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-03 на опалення** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 166 | | Прокладання трубопроводів опалення з труб  поліпропіленових напірних діаметром 20 мм | м | | | 22 |
| 167 | | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | | | 9 |
| 168 | | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  32 мм | м | | | 5 |
| 169 | | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,  поліетилену | м | | | 32 |
| 170 | | Установлення опалювальних радіаторів біметалевих  (демонтованих) | кВт | | | 38,28 |
| 171 | | Установлення опалювальних радіаторів чавунних | кВт | | | 6,93 |
| 172 | | Прилади, що установлюються на технологічних  трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,  з'єднання різальні | шт | | | 12 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-04 на електротехнічні**  **рішення** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | | **Роздiл 1. електротехнічні рішення** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 173 | | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні (бокс на 36 модулей) | шт | | | 1 |
| 174 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | | | 16 |
| 175 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | | | 1 |
| 176 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг | шт | | | 2 |
| 177 | | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і  панельних | м | | | 20 |
| 178 | | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні (бокс на 6 модулей) | шт | | | 1 |
| 179 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | | | 3 |
| 180 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (шина на 7 отворів) | шт | | | 2 |
| 181 | | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні (бокс на 6 модулей) | шт | | | 1 |
| 182 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | | | 1 |
| 183 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (шина на 7 отворів) | шт | | | 2 |
| 184 | | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні (бокс на 6 модулей) | шт | | | 1 |
| 185 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | | | 2 |
| 186 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (шина на 7 отворів) | шт | | | 2 |
| 187 | | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | | | 1 |
| 188 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | | | 22 |
| 189 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг | шт | | | 2 |
| 190 | | Електричні проводки у щитах і пультах шафних і  панельних | м | | | 20 |
| 191 | | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні (бокс на 6 модулей) | шт | | | 1 |
| 192 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | | | 2 |
| 193 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг | шт | | | 2 |
| 194 | | Установлення щитків освітлювальних групових масою  до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | | | 1 |
| 195 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм до 25 А | шт | | | 1 |
| 196 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (шина на 7 отворів) | шт | | | 2 |
| 197 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-  х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | | | 2 |
| 198 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (шина на 7 отворів) | шт | | | 8 |
|  | | **Роздiл 2. електроустановчі та електромонтажні вироби** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 199 | | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4  шт | шт | | | 28 |
| 200 | | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп  понад 2 до 4 шт | шт | | | 68 |
| 201 | | Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід",  "в'їзд", "під'їзд" і т.п. | шт | | | 23 |
| 202 | | Установлення штепсельних розеток утопленого типу  при схованій проводці | шт | | | 160 |
| 203 | | Установлення штепсельних розеток неутопленого типу  при відкритій проводці | шт | | | 4 |
| 204 | | Установлення вимикачів неутопленого типу при  відкритій проводці | шт | | | 3 |
| 205 | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 1-клавішних | шт | | | 43 |
| 206 | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій  проводці, 2-клавішних | шт | | | 8 |
| 207 | | Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до  5 кг (фотореле) | шт | | | 4 |
|  | | **Роздiл 3. кабельно-провідникова продукція** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 208 | | Прокладання вініпластових труб, що поставляються  нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і  колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр  умовного проходу до 25 мм | м | | | 825 |
| 209 | | Прокладання вініпластових труб, що поставляються  нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і  колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр  умовного проходу до 32 мм | м | | | 20 |
| 210 | | Прокладання вініпластових труб, що поставляються  нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і  колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр  умовного проходу до 50 мм | м | | | 57 |
| 211 | | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2  до 6 мм2 в труби | м | | | 600 |
| 212 | | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2  до 16 мм2 в труби | м | | | 245 |
| 213 | | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2  до 35 мм2 в труби | м | | | 20 |
| 214 | | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2  до 70 мм2 в труби | м | | | 37 |
| 215 | | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | | | 166 |
| 216 | | Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2  на скобах | м | | | 55 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-05 на система холодного та**  **гарячого водопроводу, каналізація** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | | **Роздiл 1. система холодного та гарячого водопроводу** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 217 | | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  20 мм | м | | | 30 |
| 218 | | Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм | шт | | | 2 |
| 219 | | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури  діаметром понад 32 до 50 мм | шт | | | 1 |
| 220 | | Прокладання футляру з поліетиленових труб діаметром  160 мм | м | | | 1 |
|  | | **Роздiл 2. санітарно-технічне обладнання** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 221 | | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | | | 3 |
| 222 | | Установлення умивальників одиночних з підведенням  холодної та гарячої води | к-т | | | 3 |
| 223 | | Установлення піддонів душових сталевих | к-т | | | 3 |
| 224 | | Установлення душевих кабін | к-т | | | 3 |
| 225 | | Установлення мийок на одне відділення | к-т | | | 1 |
| 226 | | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | | | 4 |
| 227 | | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним  бачком | к-т | | | 1 |
|  | | **Роздiл 3. Каналізація К1** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 228 | | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | | | 12 |
| 229 | | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | | | 10 |
| 230 | | Зароблення сальників при проходженні труб через  фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм | сальник | | | 1 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-06 на вентиляція** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 231 | | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | | | 5 |
| 232 | | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | | | 7 |
| 233 | | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з  листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | | | 9 |
| 234 | | Прокладання гнучних повітроводів діаметром до 200 мм  з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | | | 43,96 |
| 235 | | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і  закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | | | 5 |
| 236 | | Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм | шт | | | 3 |
| 237 | | Конструкції для установлення приладів, маса до 1 кг | шт | | | 2 |
| 238 | | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | | | 7 |
| 239 | | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | | | 7 |
| 240 | | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | | | 7 |
| 241 | | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | | | 2 |
| 242 | | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | | | 2 |
| 243 | | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | | | 2 |
| 244 | | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | | | 6 |
| 245 | | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | | | 6 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-07 на Система**  **кондиціювання повітря** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 246 | | Установлення камер припливних типових без секції  зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | | | 1 |
| 247 | | Установлення камер зрошення продуктивністю до 10  тис.м3/год | камер | | | 17 |
| 248 | | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм | м | | | 164 |
| 249 | | Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа  [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм | м | | | 13 |
| 250 | | Установлення повітророзподільників, (розгалуджувач  HFQ ) | шт | | | 16 |
| 251 | | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | | | 150 |
| 252 | | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах,  переріз борозен до 40 см2 | м | | | 130 |
| 253 | | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | | | 144 |
| 254 | | Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни  до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | | | 130 |
| 255 | | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати | м | | | 130 |
| 256 | | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | | | 21 |
| 257 | | На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати | шт | | | 21 |
| 258 | | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | | | 21 |
| 259 | | Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5  цеглини, діаметр отвору до 20 мм | шт | | | 9 |
| 260 | | На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати | шт | | | 9 |
| 261 | | Свердлення отворів в дерев'яних конструкціях, діаметр  отвору до 10 мм, глибина свердлення до 200 мм | шт | | | 2 |
| 262 | | На кожні 50 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати | шт | | | 2 |
| 263 | | Кондиціонери місцеві автономні [шафового типу з  вмонтованою холодильною машиною]. Номінальна  подача повітрям до 3.5 тис. м3/год, при одному  однотипному кондиціонері в машинному залі  [приміщенні] | Кондиц. | | | 1 |
| 264 | | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря  при кількості перерізів до 10 | Вен.мер. | | | 2 |
| 265 | | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря  при кількості перерізів до 5 | Вен.мер. | | | 1 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-09 на комп'ютерні мережі** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 266 | | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в  цегляних стінах товщиною до 25 см | шт | | | 7 |
| 267 | | Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в  цегляних стінах товщиною до 38 см | шт | | | 4 |
| 268 | | Оброблення ВЧ коаксіального кабеля із суцільною  ізоляцією в рознімання типів БТС, РТС, СР, БС, РС, РД | кінець | | | 112 |
| 269 | | Шафа , що установлюється на конструкції на підлозі, | шт | | | 1 |
| 270 | | Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на  стіні або в ніші, кількість пар до 20 | шт | | | 3 |
| 271 | | Пристрій проміжний на 1 промінь | шт | | | 3 |
| 272 | | Конструкції для установлення приладів, маса до 5 кг | шт | | | 3 |
| 273 | | Конструкції для установлення приладів, маса до 5 кг | шт | | | 1 |
| 274 | | Установлення блоків з кількістю установлюваних  апаратів [вимикачів і штепсельних розеток] до 4 | шт | | | 1 |
| 275 | | Установлення штепсельних розеток герметичних та  напівгерметичних | шт | | | 56 |
| 276 | | Перетворювач або блок живлення, що установлюється  окремо | шт | | | 1 |
| 277 | | Пристрій проміжний (комутатор керований) | шт | | | 3 |
| 278 | | Пристрій проміжний (Роутер) | шт | | | 1 |
| 279 | | Пристрій проміжний (блок вентиляторний) | шт | | | 1 |
| 280 | | Пристрій проміжний (термостат для вентиляторного  модуля) | шт | | | 1 |
| 281 | | Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки  пістолетом, ємкість кабеля 5х2 | кінців | | | 336 |
| 282 | | Системи централізованого [диспетчерського] управління  ділянками, що входять у загальний технологічний  комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе  керовані ділянки, у кількості до 30 шт | Комплекс | | | 1 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-010 на системи**  **автоматичної пожежної сигналізації, систем оповіщення**  **про пожежу та системи моніторінгу** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | | **Роздiл 1. Монтажні роботи** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 283 | | Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного  пускового концентратора ПС | шт | | | 1 |
| 284 | | Передавач короткохвильовий МЦА-GSM | комплект | | | 1 |
| 285 | | Пристрій вводу-виводу | шт | | | 1 |
| 286 | | Сповiщувач ПС автоматичний димовий у нормальному  виконаннi | шт | | | 67 |
| 287 | | Перетворювач або блок живлення, що установлюється  окремо | шт | | | 1 |
| 288 | | Монтаж табло сигнального "Джміль" | шт | | | 1 |
| 289 | | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які  встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт | шт | | | 1 |
| 290 | | Монтаж акумулятора | шт | | | 4 |
| 291 | | Пульт диспетчера | шт | | | 1 |
| 292 | | Апаратура настінна (ВМ01-А) | шт | | | 3 |
| 293 | | Сповіщувач ПС автоматичний димовий  фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у  нормальному виконанні | шт | | | 16 |
| 294 | | Пристрій автоматичного введення програм | пристрій | | | 1 |
| 295 | | Гучномовець або звукова колонка у приміщенні | шт | | | 26 |
|  | | **Роздiл 2. Пусконалагоджувальні роботи** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 296 | | Системи централізованого [диспетчерського] управління  ділянками, що входять у загальний технологічний  комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе  керовані ділянки, у кількості до 20 шт | Комплекс | | | 2 |
|  | | **Локальний кошторис 02-01-011 на вогнезахист**  **дерев'яних матеріалів** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 297 | | Нанесення механізованим способом в один шар  вогнезахисного покриття з антипірену на горизонтальні і  вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | м2 | | | 1384 |
| 298 | | На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного  покриття Ammokote WW додавати до норми 13-71-1 | м2 | | | 1384 |
| 299 | | На кожний наступний шар нанесенняемалі ПФ-115 | м2 | | | 1384 |
| 300 | | Нанесення механізованим способом в один шар  вогнезахисного покриття Ekocept 450-1 на горизонтальні  і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій | м2 | | | 711,9 |
| 301 | | На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного  покриття з Ekocept 450-1 додавати до норми 13-71-1 | м2 | | | 711,9 |
| 302 | | Антисептування водними розчинами покриттів | м2 | | | 711,9 |
|  | | **Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішнє**  **водопостачання** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 303 | | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | | 16 |
| 304 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | м3 | | | 0,8 |
| 305 | | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 (піском) | м3 | | | 2,8 |
| 306 | | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,  група ґрунту 1 (піском) | м3 | | | 12 |
| 307 | | Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм | м | | | 8 |
| 308 | | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2, який  знаходиться на вiдстанi до 2 м вiд поверхнi комунiкацiй  або предметiв, що заважають, а також об'єму грунту, що  знаходиться вiд наземного предмета, що заважає  [дерев, стовпів, тощо] у межах вильоту стрiли  екскаватора | м3 | | | 45 |
| 309 | | Перевезення ґрунту до 2 км | т | | | 76,5 |
| 310 | | Буріння пілотної свердловини діаметром до 114 мм  установками горизонтально спрямованого буріння, сила  протяжки до 36300 кг, група грунту 2 | м | | | 26 |
| 311 | | Розширення свердловини установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг, група  грунту 2, діаметр розширення понад 114 мм до 300 мм | м | | | 22 |
| 312 | | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових  труб у свердловину установками горизонтально  спрямованого буріння, сила протяжки до 36300 кг,  зовнішній діаметр труб до 200 мм | м | | | 22 |
| 313 | | Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб,  зовнішній діаметр 160 мм | м | | | 22 |
| 314 | | Установлення та знімання оголовка для протягування  трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр  трубопроводу понад 110 мм до 200 мм | оголовок | | | 1 |
| 315 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | м3 | | | 0,96 |
| 316 | | Прокладання трубопроводів каналізації з  поліетиленових труб діаметром 250 мм | м | | | 6 |
| 317 | | Протягування п/е труб діаметром 160 мм у футляр | м | | | 8 |
| 318 | | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | | | 70 |
| 319 | | Перевезення ґрунту до 5 км | т | | | 178,5 |
| 320 | | Засипання траншей та котлованів бульдозерами  потужністю 59 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група  ґрунту 2 | м3 | | | 105 |
| 321 | | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без  кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | | | 12 |
| 322 | | Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних  діаметром 50 мм | шт | | | 1 |
| 323 | | Установлення чавунних засувок та клапанів зворотних  діаметром 150 мм | шт | | | 1 |
| 324 | | Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-  100 мм | т | | | 0,0507 |
| 325 | | Установлення чавунних фасонних частин діаметром  125-200 мм | т | | | 0,341 |
| 326 | | Установлення сталевих зварних фасонних частин  діаметром 100-250 мм | т | | | 0,018 |
| 327 | | Установлення сталевих зварних фасонних частин  діаметром 15мм | т | | | 0,0009 |
| 328 | | Установлення сталевих зварних фасонних частин  діаметром 100-250 мм | т | | | 0,062 |
| 329 | | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків,  переходів діаметром 110 мм | шт | | | 19 |
| 330 | | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків,  переходів діаметром 160 мм | шт | | | 1 |
| 331 | | Врізування трійників діаметром 250 мм в існуючі мережі  з чавунних труб | шт | | | 1 |
| 332 | | Розбирання асфальтобетонних покриттів  механізованим способом [на однiй половинi проїжджої  частини при систематичному русi транспорту на другiй] | м3 | | | 1,47 |
| 333 | | Розбирання чорних щебеневих покриттів та основ [на  однiй половинi проїжджої частини при систематичному  русi транспорту на другiй] | м3 | | | 2,45 |
| 334 | | Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною більше 2  м та котлованах площею перерізу до 5 м2, глибиною до  3 м, з кріпленнями, група ґрунту 2, на проїзнiй частинi  вулиць i дорiг за наявностi систематичного руху  транспорту | м3 | | | 21,5 |
| 335 | | Кріплення дошками стінок котлованів та траншей  шириною більше 2 м, глибиною більше 3 м в стійких  ґрунтах | м2 | | | 38,465 |
| 336 | | Перетинання кабелів з трубопроводом | перет. | | | 9 |
| 337 | | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах  екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 з навантаженням  на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 | м3 | | | 21,5 |
| 338 | | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | | | 21,5 |
| 339 | | Перевезення сміття до 2 км | т | | | 73,1 |
| 340 | | Засипання вручну піском траншей, пазух котлованів та  ям, група ґрунту 1 | м3 | | | 23 |
| 341 | | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група  ґрунту 1-2 | м3 | | | 23 |
| 342 | | Улаштування бетонної підготовки | м3 | | | 2,45 |
| 343 | | Улаштування колодязів круглих водопровідних із  збірного залізобетону в сухих грунтах | м3 | | | 2,97 |
| 344 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | | | 1,39048 |
| 345 | | Фарбування суриком грат, рам, радіаторів, труб  діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин) | м2 | | | 1,39048 |
| 346 | | Улаштування круглих цегляних з конусним переходом  до горловини каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м  у сухих ґрунтах | м3 | | | 0,942 |
| 347 | | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі  цементно-вапняним або цементним розчином по  каменю та бетону | м2 | | | 8,5 |
| 348 | | Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів  бітумною мастикою | м2 | | | 33,912 |
| 349 | | Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40  мм | шт | | | 1 |
| 350 | | Прилади, що установлюються на технологічних  трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях,  з'єднання фланцеві | шт | | | 3 |
| 351 | | Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів  інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і  технологічних режимів | Сигнал | | | 1 |
| 352 | | Установлення фільтрів для очищення води діаметром  40 мм | фільтр | | | 1 |
| 353 | | Установлення манометрів з триходовим краном | комплект | | | 1 |
| 354 | | Установлення муфтових вентилів, засувок, затворів,  клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах  із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм | шт | | | 1 |
| 355 | | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  25 мм | м | | | 1 |
| 356 | | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  40 мм | м | | | 1 |
| 357 | | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб  поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром  50 мм | м | | | 1 |
| 358 | | Прокладання гільзи п/е Д160мм | м | | | 0,5 |
| 359 | | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | | | 1 |
| 360 | | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати | шт | | | -1 |
| 361 | | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (додавати  (додати до 270мм) | шт | | | 1 |
| 362 | | Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях,  діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | шт | | | 2 |
| 363 | | На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм  додавати | шт | | | 21 |
| 364 | | На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (додавати  (додати до 170мм) | шт | | | 2 |
| 365 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи з піску | м3 | | | 3,53 |
| 366 | | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів  основи із щебеню шлакового | м3 | | | 3,53 |
| 367 | | Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих  асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням  самохідними котками | м2 | | | 17,65 |
| 368 | | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або  виключати до норми 18-42-5 | м2 | | | 17,65 |
|  | | **Локальний кошторис 07-01-01 на Улаштування огорожі** |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 369 | | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т (воріт  та хвіртки) | т | | | 0,487 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | |  | |  | | |
|  | | **II. Будівельні машини і механізми** | | | | |  | |  | | |
| 10 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | | | | маш. год | | 2,7795 | | |
| 11 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | | | | маш. год | | 5,592736 | | |
| 12 | | Автомобіль вантажопідйомністю 10 т з  бортовим краном-маніпулятором  гідравлічним максимальною  вантажопідйомністю 4,1 т | | | | | маш. год | | 2,178 | | |
| 13 | | Трактори на гусеничному ходу, потужність  59 кВт [80 к.с.] | | | | | маш. год | | 0,13377 | | |
| 14 | | Трактори на гусеничному ходу, потужність  79 кВт [108 к.с.] | | | | | маш. год | | 0,1587 | | |
| 15 | | Крани баштові, вантажопідйомність 8 т | | | | | маш. год | | 0,202797 | | |
| 16 | | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | | | | | маш. год | | 0,133 | | |
| 17 | | Крани на автомобільному ходу при роботі  на монтажі технологічного устаткування,  вантажопідйомність 10 т | | | | | маш. год | | 2,7795 | | |
| 18 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 6,3 т | | | | | маш. год | | 18,9146808 | | |
| 19 | | Крани на автомобільному ходу,  вантажопідйомність 10 т | | | | | маш. год | | 1,598304 | | |
| 20 | | Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т | | | | | маш. год | | 9,5203 | | |
| 21 | | Навантажувачі одноковшеві,  вантажопідйомність 1 т | | | | | маш. год | | 3,34634 | | |
| 22 | | | | Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м | | | | маш. год | | 0,354832 | | |
| 23 | | | | Підіймачі щоглові будівельні,  вантажопідйомність 0,5 т | | | | маш. год | | 26,  863131096 | | |
| 24 | | | | Підіймачі вантажопасажирські,  вантажопідйомність 0,8 т | | | | маш. год | | 1,608348 | | |
| 25 | | | | Електростанції пересувні, потужність 2 кВт | | | | маш. год | | 0,092 | | |
| 26 | | | | Електростанції пересувні, потужність 4 кВт | | | | маш. год | | 24,9488 | | |
| 27 | | | | Агрегати зварювальні пересувні з  бензиновим двигуном, з номінальним  зварювальним струмом 250-400 А | | | | маш. год | | 14,7559818 | | |
| 28 | | | | Установка для зварювання ручного дугового  [постійного струму] | | | | маш. год | | 11,2273712 | | |
| 29 | | | | Компресори пересувні з двигуном  внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | | | маш. год | | 58,7743856 | | |
| 30 | | | | Компресори пересувні з електродвигуном,  тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | | | | маш. год | | 210,83688 | | |
| 31 | | | | Екскаватори одноковшеві дизельні на  пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,5  м3 | | | | маш. год | | 9,83349 | | |
| 32 | | | | Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.] | | | | маш. год | | 1,659 | | |
| 33 | | | | Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.] | | | | маш. год | | 3,457032 | | |
| 34 | | | | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | | | | маш. год | | 8,805594 | | |
| 35 | | | | Автогрейдери середнього типу, потужність  99 кВт [135 к.с.] | | | маш. год | 1,5447304 | | |
| 36 | | | | Котки дорожні причіпні на пневмоколісному  ходу, маса 25 т | | | маш. год | 0,1587 | | |
| 37 | | | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | | маш. год | 0,457135 | | |
| 38 | | | | Котки дорожні самохідні вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | | маш. год | 0,930508 | | |
| 39 | | | | Котки дорожні самохідні на  пневмоколісному ходу, маса 16 т | | | маш. год | 1,169228 | | |
| 40 | | | | Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним  двигуном легкі, маса понад 100 кг | | | маш. год | 0,2667 | | |
| 41 | | | | Машини поливально-мийні, місткість 6000 л | | | маш. год | 12,912275 | | |
| 42 | | | | Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т | | | маш. год | 0,428895 | | |
| 43 | | | | Установки горизонтально спрямованого  буріння, сила протяжки до 36300 кг | | | маш. год | 4,1778 | | |
| 44 | | | | Змішувальні вузли для готування бурової  рідини, ємність бака 5000 л, обє'м подачі  суміші 850 л/хв | | | маш. год | 4,2636 | | |
| 45 | | | | Машина асенізаційна на базі ЗИЛ, місткість  цистерни до 5 м3 | | | маш. год | 4,1778 | | |
| 46 | | | | Апарати для стикового зварювання  поліетиленових труб діаметром до 315 мм,  потужність 3,7 кВт (працює від пересувної  електростанції) | | | маш. год | 24,5308 | | |
| 47 | | | | Апаратура пошуку підземних комунікацій  АППК-2000 АС | | | маш. год | 4,1778 | | |
| 48 | | | | Машини свердлильні електричні | | | маш. год | 29,5375 | | |
| 49 | | | | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від  пересувних компресорних станцій | | | маш. год | 4,2065392 | | |
| 50 | | | | Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв | | | маш. год | 2,16 | | |
| 51 | | | | Агрегати фарбувальні високого тиску для  фарбування поверхонь конструкцій,  потужність 1 кВт | | | маш. год | 220,61424 | | |
| 52 | | | | Перевезення ґрунту до 2 км | | | т | 76,5 | | |
| 53 | | | | Перевезення сміття до 2 км | | | т | 73,1 | | |
| 54 | | | | Перевезення ґрунту до 5 км | | | т | 178,5 | | |
|  | | | |  | | |  |  | | |
|  | | | | **Разом по розділу II** | | | **грн.** |  | | |
|  | | | | **в тому числі енергоносії:** | | |  |  | | |
|  | | | | Бензин | | | кг | 376,255 | | |
|  | | | | Дизельне паливо | | | кг | 569,762 | | |
|  | | | | Електроенергія | | | кВт-год | 677,267 | | |
|  | | | | Стиснене повітря | | | м3 | 291,513 | | |
|  | | | | Мастильні матеріали | | | кг | 92,487 | | |
|  | | | | Гідравлічна рідина | | | кг | 6,389 | | |
|  | | | |  | | |  |  | | |
|  | | | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | | |  |  | | |
|  | | | |  | | |  |  | | |
| 55 | | | | Перфоратор електромагнітний | | | маш. год | 79,376 | | |
| 56 | | | | Пістолет монтажний | | | маш. год | 41,2304 | | |
| 57 | | | | Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до  14,72 кН [1,5 т] | | | маш. год | 82,2464 | | |
| 58 | | | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79  кН [0,59 т] | | | маш. год | 9,73 | | |
| 59 | | | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05  кН [5 т] | | | маш. год | 8,2803 | | |
| 60 | | | | Бадді, місткість 2 м3 | | | маш. год | 0,2695 | | |
| 61 | | | | Машини шліфувальні електричні | | | маш. год | 0,13 | | |
| 62 | | | | Трамбівки пневматичні при роботі від  компресора | | | маш. год | 47,23052 | | |
| 63 | | | | Пилка дискова електрична | | | маш. год | 44,917396 | | |
| 64 | | | | Пилка дискова електрична (працює від  пересувної електростанції) | | | маш. год | 0,209 | | |
| 65 | | | | Апарат для газового зварювання і різання | | | маш. год | 5,0284392 | | |
| 66 | | | | Котли бітумні пересувні, місткість 400 л | | | маш. год | 14,04175 | | |
| 67 | | | | Дрилі електричні | | | маш. год | 76,062042 | | |
| 68 | | | | Дрилі електричні (працює від пересувної  електростанції) | | | маш. год | 0,209 | | |
| 69 | | | | Вібратори поверхневі | | | маш. год | 1,56505 | | |
| 70 | | | | Шуруповерти | | | маш. год | 261,451402 | | |
| 71 | | | | Люльки двомісні самопідйомні,  вантажопідйомність 300/500 кг | | | маш. год | 1508,1918015 | | |
| 72 | | | | Фарборозпилювачі ручні | | | маш. год | 177,40741 | | |
| 73 | | | | Перфоратор пневматичний | | | маш. год | 5,45199 | | |
| 74 | | | | Перфоратори електричні | | | маш. год | 337,094296 | | |
| 75 | | | | Киркувальник | | | маш. год | 0,13377 | | |
| 76 | | | | Насос гідравлічний ручний | | | маш. год | 15,116 | | |
| 77 | | | | Пилосос промисловий | | | маш. год | 5,027722 | | |
| 78 | | | | Станок для різання керамічної плитки | | | маш. год | 145,8451 | | |
| 79 | | | | Апарат для зварювання поліпропіленових  труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність  1,5 кВт | | | маш. год | 5,0966 | | |
| 80 | | | | Апарат для зварювання поліпропіленових  труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність  1,5 кВт (працює від пересувної  електростанції) | | | маш. год | 0,092 | | |
|  | | | | **III. Будівельні матеріали, вироби і**  **комплекти** | | |  |  | | |
|  | | | |  | | |  |  | | |
| 81 | | | | Труба гофрована ТГП-ЕТ 16/12 | | | м | 606 | | |
| 82 | | | | Труба гофрована ТГП-ЕТ 25/19 | | | м | 227,25 | | |
| 83 | | | | Труба гофрована ТГП-ЕТ 32/25 | | | м | 20,2 | | |
| 84 | | | | Труба гофрована ТГП-ЕТ 40/31,2 | | | м | 20,2 | | |
| 85 | | | | Труба поліпропіленова РР-r PN16 Д16 | | | м | 130 | | |
| 86 | | | | Труба гофрована ТГП-ЕТ 50 | | | м | 37,37 | | |
| 87 | | | | Труба Корсис Д250 | | | м | 6 | | |
| 88 | | | | Труба Корсис Д250 (гільза) | | | м | 1 | | |
| 89 | | | | Плити гіпсокартонні вологостійкі | | | м2 | 340,41 | | |
| 90 | | | | Хомут для кріплення труб | | | шт | 4 | | |
| 91 | | | | Хомут для кріплення труб Д50мм | | | шт | 24 | | |
| 92 | | | | Хомут для кріплення повітроводів | | | шт | 73 | | |
| 93 | | | | Дюбель латунний | | | шт | 4 | | |
| 94 | | | | Шпилька М8 l=350мм | | | шт | 4 | | |
| 95 | | | | SR02 (1/2") 21-26мм хомут "Ascelic" М8 з  віброгас. | | | шт | 20 | | |
| 96 | | | | Кронштейн К1 | | | шт | 4 | | |
| 97 | | | | Кронштейн для кріплення радіатора 8х250 | | | шт | 1 | | |
| 98 | | | | Ацетилен розчинений технічний, марка А | | | т | 0,00095 | | |
| 99 | | | | Піна монтажна | | | л | 27,063 | | |
| 100 | | | | Болти із шестигранною головкою, діаметр  різьби 6 мм | | | т | 0,00272 | | |
| 101 | | | | Кріплення | | | шт | 14 | | |
| 102 | | | | Болти М20х140 з гайкою та шайбою | | | комплект | 72 | | |
| 103 | | | | Болти М16х100 з гайкою та шайбою | | | комплект | 24 | | |
| 104 | | | | Болти із шестигранною головкою оцинковані,  діаметр різьби 12-[14] мм | | | т | 0,0001329 | | |
| 105 | | | | Стрічка армувальна | | | м | 34,8 | | |
| 106 | | | | Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм | | | т | 0,00136 | | |
| 107 | | | | Дюбелі з каліброваною головкою [в  обоймах] 2,5х48,5 мм | | | т | 0,00012 | | |
| 108 | | | | Дюбелі монтажні | | | шт | 4637,1 | | |
| 109 | | | | Шурупи | | | шт | 656 | | |
| 110 | | | | Саморіз | | | шт | 4762,9 | | |
| 111 | | | | Саморіз 3,5х25 | | | шт | 5889 | | |
| 112 | | | | Саморіз 3,5х9 | | | шт | 2142 | | |
| 113 | | | | Дюбель | | | шт | 57 | | |
| 114 | | | | Саморіз 3,5х35мм | | | шт | 315 | | |
| 115 | | | | Тримач оцинкований Д16мм | | | 100шт. | 8,25 | | |
| 116 | | | | Тримач оцинкований Д32мм | | | 100шт. | 0,14 | | |
| 117 | | | | Тримач оцинкований Д38-40мм | | | 100шт. | 0,57 | | |
| 118 | | | | Саморіз 3,5х35мм | | | 100шт | 3,09 | | |
|  | | | |  | | |  |  | | |
| 119 | | | | Саморіз 3,5х45мм | | | 100шт | 8,96 | | |
| 120 | | | | Підвіс спиця петля 50см | | | 100шт | 2,8 | | |
| 121 | | | | Тяга підвісу | | | 100шт | 2,8 | | |
| 122 | | | | Підвіконня 800мм | | | м | 49,5 | | |
| 123 | | | | Сіфон | | | шт | 3 | | |
| 124 | | | | Редукція гумова 50/32мм | | | шт | 4 | | |
| 125 | | | | Сіфон для мийки | | | шт | 1 | | |
| 126 | | | | Сіфон | | | шт | 3 | | |
| 127 | | | | Плити стельові 600х600 | | | шт | 896 | | |
| 128 | | | | Плити стельові металеві 600х600 | | | шт | 57 | | |
| 129 | | | | Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,8х150  мм | | | т | 0,002 | | |
| 130 | | | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,  0х120 мм | | | т | 0,0006 | | |
| 131 | | | | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60  мм | | | т | 0,0071516 | | |
| 132 | | | | Плити пінополістірольні Століт ЕРS 70 | | | м3 | 3,366 | | |
| 133 | | | | Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм | | | т | 0,0003 | | |
| 134 | | | | Фарбник | | | уп | 75 | | |
| 135 | | | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | т | 0,236905 | | |
| 136 | | | | Грунтовка CEREZIT СТ-17 | | | кг | 14,812 | | |
| 137 | | | | Гідроізоляція CEREZIT 65 | | | кг | 227,5 | | |
| 138 | | | | Клеюча суміш CEREZIT CТ85 | | | кг | 1210 | | |
| 139 | | | | Гідроізоляція CEREZIT СR 65 | | | кг | 471,25 | | |
| 140 | | | | Грунтовка СТ-17 | | | кл | 123,5 | | |
| 141 | | | | Розчин BOTAMENT Renovation RM2 | | | кг | 109,2 | | |
| 142 | | | | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | | т | 0,011275 | | |
| 143 | | | | Вапно хлорне, марка А | | | т | 0,0000014 | | |
| 144 | | | | Плитки керамiчнi для пiдлог 600х600мм | | | м2 | 173,591 | | |
| 145 | | | | Плитки керамiчнi для стін 300х600 | | | м2 | 115,645 | | |
| 146 | | | | Вироби гумові технічні морозостійкі | | | кг | 0,369 | | |
| 147 | | | | Дзеркало для інвалідів | | | шт | 1 | | |
| 148 | | | | Гачок | | | шт | 5 | | |
| 149 | | | | Каболка | | | т | 0,00911 | | |
| 150 | | | | Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 | | | т | 0,000047655 | | |
| 151 | | | | Кисень технічний газоподібний | | | м3 | 2,87494 | | |
| 152 | | | | Фреон R410 А | | | кг | 10 | | |
| 153 | | | | Клей монтажний | | | кг | 2 | | |
| 154 | | | | Клейова суміш для влаштування базового  армованого шару | | | кг | 208,76841 | | |
| 155 | | | | Білило густотерте цинкове | | | т | 0,000976 | | |
| 156 | | | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,  сурик залізний | | | т | | 0,000008 | |
| 157 | | | Ламінат TARKET | | | м2 | | 239,8298 | |
| 158 | | | Підкладка під ламінат | | | м2 | | 239,8298 | |
| 159 | | | Лінолеум полівінілхлоридний на  теплозвукоізолювальній підоснові, марка  ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, товщина 3,6 мм | | | м2 | | 14,637 | |
| 160 | | | Мастика бітумна покрівельна гаряча | | | т | | 0,0212855 | |
| 161 | | | Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р | | | т | | 0,00049 | |
| 162 | | | Мастика клеюча каучукова КН-2 | | | кг | | 7,462 | |
| 163 | | | Праймер бітумний | | | кг | | 100 | |
| 164 | | | Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-  50 | | | т | | 0,3563888 | |
| 165 | | | Оліфа комбінована К-2 | | | т | | 0,000108 | |
| 166 | | | Оліфа комбінована К-3 | | | т | | 0,00014 | |
| 167 | | | ОSB вологостійка орієнтовно-стружкова  плита 12мм | | | м2 | | 53,987 | |
| 168 | | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | | т | | 0,106838 | |
| 169 | | | Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-  6,5 мм | | | т | | 0,0033817 | |
| 170 | | | | | Дріт мідний круглий електротехнічний ММ  [м'який], діаметр 1-3 мм та вище | т | | | 0,0001 | |
| 171 | | | | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм | т | | | 0,00002 | |
| 172 | | | | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм | т | | | 0,000339 | |
| 173 | | | | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,2 мм | т | | | 0,0002507 | |
| 174 | | | | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | | | 0,000962 | |
| 175 | | | | | Дріт сталевий низьковуглецевий різного  призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм | т | | | 0,01215 | |
| 176 | | | | | Багатошарова черепиця "Фазенда" | м2 | | | 11,5 | |
| 177 | | | | | Шиподібна геомембрана | м2 | | | 143,75 | |
| 178 | | | | | Сітка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | м2 | | | 23,758378 | |
| 179 | | | | | Замок урізний оцинкований з циліндровими  механізмами з латуні | шт | | | 21 | |
| 180 | | | | | Петля дверна | шт | | | 44 | |
| 181 | | | | | Замок урізний | шт | | | 1 | |
| 182 | | | | | Ручка дверна | шт | | | 1 | |
| 183 | | | | | Накладка під ціліндр | шт | | | 1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 184 | | | | | | Ціліндр до замка | | | | шт | | 1 | | | | | |
| 185 | | | | | | Полікорбонат | | | | м2 | | 6 | | | | | |
| 186 | | | | | | Панель огородження сходів з полікарбонату | | | | шт | | 5 | | | | | |
| 187 | | | | | | Уайт-спірит | | | | кг | | 0,0594 | | | | | |
| 188 | | | | | | Портландцемент загальнобудівельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | | | т | | 0,03085 | | | | | |
| 189 | | | | | | Шпаклiвка | | | | кг | | 3782,084 | | | | | |
| 190 | | | | | | Шпаклiвка "Cerezit" СТ-29 | | | | кг | | 4749,06 | | | | | |
| 191 | | | | | | Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм | | | | т | | 0,004846 | | | | | |
| 192 | | | | | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 5 мм, довжина 70 мм | | | | т | | 0,0084 | | | | | |
| 193 | | | | | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр  стрижня 6 мм, довжина 40 мм | | | | т | | 0,00012 | | | | | |
| 194 | | | | | | Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | | | | т | | 0,0002358 | | | | | |
| 195 | | | | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | | т | | 0,0097398 | | | | | |
| 196 | | | | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 | | | | т | | 0,0004228 | | | | | |
| 197 | | | | | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | | | т | | 0,00034 | | | | | |
| 198 | | | | | | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | | | т | | 0,0009108 | | | | | |
| 199 | | | | | | Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший  сорт | | | | т | | 0,015885 | | | | | |
| 200 | | | | | | Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі | | | | т | | 0,001377 | | | | | |
| 201 | | | | | | Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-  65 "Лило-1" | | | | т | | 0,025571 | | | | | |
| 202 | | | | | | Азбестоцементна суміш | | | | м3 | | 0,0033 | | | | | |
| 203 | | | | | | Бензин розчинник | | | | т | | 0,004305 | | | | | |
| 204 | | | | | | Папір шліфувальний | | | | м2 | | 29,62259 | | | | | |
| 205 | | | | | | Дрантя | | | | кг | | 0,012 | | | | | |
| 206 | | | | | | Грунтовка глибокого проникнення | | | | л | | 740,98706 | | | | | |
| 207 | | | | | | Грунтовка глибокого проникнення "Cerezit  CТ-16" | | | | л | | 372,6135 | | | | | |
| 208 | | | | | | Дисперсія полівінілацетатна  непластифікована | | | | кг | | 706,72044 | | | | | |
| 209 | | | | | | Фарба Cerezit CT 46 | | | | кг | | 445,48014 | | | | | |
| 210 | | | | | | Ущільнювач шинорейки | | | | м | | 40 | | | | | |
| 211 | | | | | | Профіль перфорований | | | | м | | 20 | | | | | |
| 212 | | | Шинорейка 20 | | | | | | | м | | 20 | | | | | |
| 213 | | | Скоч алюмін.армований | | | | | | | м | | 500 | | | | | |
| 214 | | | Планка цокольна | | | | | | | м | | 125 | | | | | |
| 215 | | | Металеве покриття парапету | | | | | | | м | | 20 | | | | | |
| 216 | | | Замазка захисна | | | | | | | кг | | 2,4 | | | | | |
| 217 | | | Круги армовані абразивні відрізні, діаметр  180х3 мм | | | | | | | шт | | 3,39151 | | | | | |
| 218 | | | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр  180х6 мм | | | | | | | шт | | 0,03302 | | | | | |
| 219 | | | Клей столярний сухий | | | | | | | кг | | 3,73065 | | | | | |
| 220 | | | Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] | | | | | | | т | | 0,02589178 | | | | | |
| 221 | | | Суміш суха для затирки | | | | | | | кг | | 165,87858 | | | | | |
| 222 | | | Клеюча суміш для плитки | | | | | | | кг | | 1773,175 | | | | | |
| 223 | | | Фарби сухі для внутрішніх робіт | | | | | | | т | | 0,000275 | | | | | |
| 224 | | | Оліфа натуральна | | | | | | | кг | | 0,74609 | | | | | |
| 225 | Шпалери покращені, грунтовані | | | | | | | | | 100м2 | | 10,26743 | | | | | |
| 226 | Плівка пароізоляційна Паробар"єр | | | | | | | | | м2 | | 548,9 | | | | | |
| 227 | Плівка поліетеленова | | | | | | | | | м2 | | 25,3 | | | | | |
| 228 | Плінтуси для підлог з пластикату | | | | | | | | | м | | 445,41 | | | | | |
| 229 | Полімерні домішки | | | | | | | | | кг | | 19,442 | | | | | |
| 230 | Шпаклівка | | | | | | | | | кг | | 12,5 | | | | | |
| 231 | Шпаклівка CEREZIT CT-85 | | | | | | | | | кг | | 3225,665 | | | | | |
| 232 | Шпаклівка CEREZIT CT-225 | | | | | | | | | кг | | 3166,04 | | | | | |
| 233 | Дюбель | | | | | | | | | шт | | 199 | | | | | |
| 234 | Прокладки Ду250мм | | | | | | | | | шт | | 2 | | | | | |
| 235 | Прокладки Ду150мм | | | | | | | | | шт | | 4 | | | | | |
| 236 | Прокладки Ду50мм | | | | | | | | | шт | | 2 | | | | | |
| 237 | | | | | Прокладки Ду100мм | | | | | шт | | 1 | | | | | |
| 238 | | | | | Прокладки гумові [пластина технічна  пресована] | | | | | кг | | 0,082 | | | | | |
| 239 | | | | | Жмут смоляний | | | | | кг | | 8,24488 | | | | | |
| 240 | | | | | Толь з крупнозернистою посипкою  гідроізоляційна, марка ТГ-350 | | | | | м2 | | 2,6026 | | | | | |
| 241 | | | | | Толь з грубозернистою засипкою, марка  ТВК-350 | | | | | м2 | | 9,39492 | | | | | |
| 242 | | | | | Сітка з дроту (1м2-2кг) | | | | | м2 | | 24,2 | | | | | |
| 243 | | | | | Склосітка | | | | | м2 | | 1201,376 | | | | | |
| 244 | | | | | Склосітка фасадна GLASS MESH | | | | | м2 | | 902,5527 | | | | | |
| 245 | | | | | Склострічка | | | | | м/п | | 58,6 | | | | | |
| 246 | | | | | Стрічка армувальна | | | | | м/п | | 140,9 | | | | | |
| 247 | | | | | З'єднувальні елементи | | | | | шт | | 360 | | | | | |
| 248 | | | | | Сталь кругла | | | | | т | | 0,019276 | | | | | |
| 249 | | Прокат кутовий рівнополичковий 100х100х8 | | | | | | | | т | 0,0565 | | | | | | |
| 250 | | Лист товщ.6мм (ДСТУ4747:2007) | | | | | | | | т | 0,0088 | | | | | | |
| 251 | | Арматура Д12мм А400С | | | | | | | | т | 0,0025 | | | | | | |
| 252 | | Арматура Д8мм А400С | | | | | | | | т | 0,0015 | | | | | | |
| 253 | | Кутики штукатурні металеві оцинковані  перфоровані | | | | | | | | м | 651 | | | | | | |
| 254 | | Болти анкерні | | | | | | | | т | 0,0004 | | | | | | |
| 255 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | | | | | | | т | 0,1118293 | | | | | | |
| 256 | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | | | | | | | т | 0,012868 | | | | | | |
| 257 | | Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | | | | | | | | т | 0,0015001 | | | | | | |
| 258 | | Кріплення для умивальника | | | | | | | | к-кт | 3 | | | | | | |
| 259 | | Кріплення | | | | | | | | к-кт | 8 | | | | | | |
| 260 | | Відлив | | | | | | | | м/п | 4 | | | | | | |
| 261 | | Шпаклівка клейова | | | | | | | | т | 0,0335155 | | | | | | |
| 262 | | Дюбель-шуруп 6\*60 | | | | | | | | шт | 357 | | | | | | |
| 263 | | Дюбель-шуруп 6\*40 | | | | | | | | шт | 2664 | | | | | | |
| 264 | | Шуруп універсальний | | | | | | | | шт | 20 | | | | | | |
| 265 | | Саморіз-4х55 | | | | | | | | шт | 180 | | | | | | |
| 266 | | Шпаклівка полімерцементна | | | | | | | | кг | 0,27265 | | | | | | |
| 267 | | Плити полістироролові екструзійні XPS  1180х580х50 | | | | | | | | м3 | 7,98148 | | | | | | |
| 268 | | Плити полістироролові екструзійні XPS | | | | | | | | м3 | 5,666 | | | | | | |
| 269 | | Грунтовка для підлоги | | | | | | | | кг | 38,157 | | | | | | |
| 270 | | Розпірний анкер М16 L=120 | | | | | | | | шт | 14 | | | | | | |
| 271 | | Розпірний анкер М16 L=160 | | | | | | | | шт | 10 | | | | | | |
| 272 | | Розпірний анкер М10 L=120 | | | | | | | | шт | 26 | | | | | | |
| 273 | | Лісоматеріали круглі березові та м'яких  листяних порід для будівництва, довжина 4-  6,5 м, діаметр 12-24 см | | | | | | | | м3 | 0,17694 | | | | | |
| 274 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІ сорт | | | | | | | | м3 | 0,1232 | | | | | |
| 275 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  ІІІ сорт | | | | | | | | м3 | 1 | | | | | |
| 276 | | Брус 50х100 | | | | | | | | м3 | 0,18 | | | | | |
| 277 | | Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125  мм, ІІ сорт | | | | | | | | м3 | 0,0462 | | | | | |
| 278 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ  сорт | | | | | | | | м3 | 0,1104 | | | | | |
| 279 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ  сорт | | | | | | | | м3 | 0,01967 | | | | | |
| 280 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм,  ІІІ сорт | | | | | | | | м3 | 0,001507 | | | | | |
| 281 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт | | | | | | | | м3 | 0,000217 | | | | | |
| 282 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІІ  сорт | | | | | | | | м3 | 0,047208 | | | | | |
| 283 | | Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-  6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше,  ІV сорт | | | | | | | | м3 | 0,303874 | | | | | |
| 284 | | Дошки товщ.. 50мм | | | | | | | | м3 | 2,7429 | | | | | |
| 285 | | Сушарка для рук | | | | | | | | шт | 3 | | | | | |
| 286 | | Льон сантехнічний (100гр) | | | | | | | | шт | 1 | | | | | |
| 287 | | Хрестики для укладання плитки | | | | | | | | шт | 1120 | | | | | |
| 288 | | Кріплення трубопроводів | | | | | | | | шт | 260 | | | | | |
| 289 | | Сухий сіфон для кондиціонера | | | | | | | | шт | 17 | | | | | |
| 290 | | Перехід для дренажної труби | | | | | | | | шт | 17 | | | | | |
| 291 | | Розгалуджувач HFQ-102F Hisense | | | | | | | | шт | 16 | | | | | |
| 292 | | Кріплення трубопроводів мідних | | | | | | | | шт | 177 | | | | | |
| 293 | | Люк полімерний важкий (навантаження-25т)  з антивандальним замком | | | | | | | | шт | 2 | | | | | |
| 294 | | Коліно поліпропілен 20х90 | | | | | | | | шт | 30 | | | | | |
| 295 | | Коліно ПП-р 90град Д25 | | | | | | | | шт | 120 | | | | | |
| 296 | | Коліно ПП-р 45град Д25 | | | | | | | | шт | 46 | | | | | |
| 297 | | | | | | | Тройник ПП-р 25х25 | шт | | | | | 29 | | |
| 298 | | | | | | | Муфта Д25 | шт | | | | | 82 | | |
| 299 | | | | | | | Заглушка Д25 | шт | | | | | 12 | | |
| 300 | | | | | | | Коліно поліпропілен 20х45 | шт | | | | | 10 | | |
| 301 | | | | | | | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 50х3 мм | м | | | | | 8,08 | | |
| 302 | | | | | | | Гнучкий гофрований повітровід (Д150мм-  Д250мм) | м | | | | | 20 | | |
| 303 | | | | | | | Гнучкий гофрований повітровід (Д200-Д300) | м | | | | | 30 | | |
| 304 | | | | | | | Труби поліетиленові для подачі холодної  води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній  діаметр 160х9,5 мм | м | | | | | 32,2 | | |
| 305 | | | | | | | Труба поліпропілен армована скловолокном  PN 25 20 мм | м | | | | | 20 | | |
| 306 | | | | | | | Трубка K-FLEX 06x022-2 PE | м | | | | | 20 | | |
| 307 | | | | | | | Труба поліпропілен армована скловолокном  PN 25 25 мм | м | | | | | 8 | | |
| 308 | | | | | | Труба поліпропілен армована скловолокном  PN 25 32мм | | м | | | | | 4 | |
| 309 | | | | | | Трубка K-FLEX 13х028-2 PE | | м | | | | | 8 | |
| 310 | | | | | | Трубка K-FLEX 13х035-2 PE | | м | | | | | 4 | |
| 311 | | | | | | Труби поліпропіленова РN20 20мм | | м | | | | | 27 | |
| 312 | | | | | | Труби ПП-к Д40мм | | м | | | | | 1 | |
| 313 | | | | | | Труби ПП-к Д50мм | | м | | | | | 1 | |
| 314 | | | | | | Труби ПП-к Д25мм | | м | | | | | 1 | |
| 315 | | | | | | Труби водосточна | | шт | | | | | 21 | |
| 316 | | | | | | Ринва водостічна | | шт | | | | | 41 | |
| 317 | | | | | | Коліно 45 | | шт | | | | | 54 | |
| 318 | | | | | | Кутовий елемент 135 | | шт | | | | | 4 | |
| 319 | | | | | Кутовий елемент 90 | | | | шт | | | 8 | |
| 320 | | | | | З'єднувач ринви | | | | шт | | | 26 | |
| 321 | | | | | Лійка | | | | шт | | | 18 | |
| 322 | | | | | Заглушка ринви | | | | шт | | | 4 | |
| 323 | | | | | Кронштейн ринви | | | | шт | | | 242 | |
| 324 | | | | | Кронштейн труби | | | | шт | | | 72 | |
| 325 | | | | | Подовжувач кронштейнів ринви | | | | шт | | | 242 | |
| 326 | | | | | Муфта ПЕ ЗР Д50х 1 1/2" | | | | шт | | | 1 | |
| 327 | | | | | Муфта ПЕ ВР Д50х 1 1/2" | | | | шт | | | 1 | |
| 328 | | | | | Труби мідні в ізоляції Д6.35- для  кондиціонерів | | | | м | | | 51 | |
| 329 | | | | | Труби мідні в ізоляції Д9,53- для  кондиціонерів | | | | м | | | 78 | |
| 330 | | | | Труби мідні в ізоляції Д12,7- для  кондиціонерів | | | | | м | | | 10 | |
| 331 | | | | Труби мідні в ізоляції Д15.88- для  кондиціонерів | | | | | м | | | 25 | |
| 332 | | | | Труби мідні в ізоляції Д19,05- для  кондиціонерів | | | | | м | | | 8 | |
| 333 | | | | Труби мідні в ізоляції Д22,2- для  кондиціонерів | | | | | м | | | 1 | |
| 334 | | | | Труби мідні в ізоляції Д25.4- для  кондиціонерів | | | | | м | | | 4 | |
| 335 | | | | Трійник редукційний поліпропілен 20х20х20 | | | | | шт | | | 2 | |
| 336 | | | | Трійник редукційний поліпропілен 25х20х25 | | | | | шт | | | 4 | |
| 337 | | | | Трійник редукційний поліпропілен 32х20х32 | | | | | шт | | | 4 | |
| 338 | | | | Трійник поліпропілен 20мм | | | | | шт | | | 8 | |
| 339 | | | | Муфта комбінована поліпропілен ВР 20х1/2" | | | | | шт | | | 18 | |
| 340 | | | | Муфта поліпропілен 20мм | | | | | шт | | | 8 | |
| 341 | | | | Муфта поліпропілен 25мм | | | | | шт | | | 6 | |
| 342 | | | | Муфта поліпропілен 32мм | | | | | шт | | | 6 | |
| 343 | | | | Муфта -фланець поліетиленова ПЕ  Д50х2"(Д50мм) | | | | | шт | | | 1 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 344 | | | | Муфта поліетиленова зовнішня різьба  Д50х1 1/2" (Д40мм) | шт | | 2 |
| 345 | | | | Коліно поліет ПЕ100 Д50 | шт | | 4 |
| 346 | | | | Коліно поліет ППr ВР Д50мм | шт | | 2 |
| 347 | | | | Перехід ПП-r Д50х25 | шт | | 2 |
| 348 | | | | Муфта ППr ВР Д25х3/4" (Д20мм) | шт | | 2 |
| 349 | | | | Муфта ППr ЗР Д50 1 1/2 (Д40мм) | шт | | 1 |
| 350 | | | | Муфта ППr ВР Д50х 1 1/2" (Д40мм) | шт | | 1 |
| 351 | | | | Муфта ППr ВР Д20х1/2" (Д15мм) | шт | | 2 |
| 352 | | | | Трійник ППr Д25х20мм | шт | | 2 |
| 353 | | | | Втулка під фланець ПЕ 100 SDR 17 160  Подовжена Firal | шт | | 1 |
| 354 | | | | Плити теплоізоляційні із мінеральної вати | м3 | | 131,67 |
| 355 | | | | Дверi сталеві протипожежні 980х2150мм | шт | | 2 |
| 356 | | | | Дверi сталеві 980х2150мм | шт | | 1 |
| 357 | | | | Деталі кріплення рейок, елементи кріплення  підвісних стель, трубопроводів, повітроводів,  закладні деталі, деталі кріплення стінових  панелей, ворот, рам, грат тощо масою не  більше 50 кг, з перевагою профільного  прокату, такі, що складаються з двох та  більше деталей, з отворами та без отворів,  які з'єднуються на зварюванні | т | | 0,00777 |
| 358 | | | | Драбини металеві приставні | т | | 0,05348 |
| 359 | | | | Металоконструкції індивідуальні (металеві  сходи С1, С2) | т | | 0,4026 |
| 360 | | | | Металоконструкції індивідуальні (металеві  СтійкиСТ1,Ст2,Ст3)) | т | | 0,04815 |
| 361 | | | | Металоконструкції індивідуальні (металеві  косоури К1...К5) | т | | 0,21579 |
| 362 | | | | Металоконструкції індивідуальні (огорожа  сходів) | т | | 0,06829 |
| 363 | | | | Металоконструкції індивідуальні (Козирок  над входом №1, козирок над входом №2) | т | | 0,03194 |
|  | | | |  |  | |  |
| 364 | | | | Блоки дверні з металлопластику ламіновані | м2 | | 3,4 |
| 365 | | | | Перегородки з металлопластику | м2 | | 42,35 |
| 366 | | | | Блоки дверні з металлопластику ламіновані  арочні | м2 | | 3,25 |
| 367 | | | | Блок віконний арочний ламінований | м2 | | 1,34 |
| 368 | | | | Конструкція металопластикова (дверний  блок-4,22м2) | шт | | 3 |
| 369 | | | | Конструкція металопластикова (віконний  блок-0,61м2) | шт | | 1 |
| 370 | | | | Конструкція металопластикова (віконний  блок-2,19м2) | шт | | 1 |
| 371 | | | | Конструкція металопластикова (віконний  блок-0,47м2) | шт | | 2 |
| 372 | | | | Полотна для блоків дверних | шт | | 22 |
| 373 | | | | Коробка дверна | шт | | 22 |
| 374 | | | | Лиштва пласка 2100х70х10 | шт | | 65 |
| 375 | | | | Стійка добірна 2050х150х10 | шт | | 3 |
| 376 | | | | Планки Т-подібні переходні | м | | 18,621 |
| 377 | | | | Поручні, металеві | м | | 6 |
| 378 | | | | Поручень стаціонарний | шт | | 1 |
| 379 | | | | Поручень відкидний | шт | | 1 |
| 380 | | | | Щити опалубки, ширина 300-750 мм,  товщина 40 мм | м2 | | 1,78058 |
| 381 | | | | Щити з дошок, | м2 | | 16,60301 |
| 382 | | | | Т профілі металеві основні напрямні  довжиною 3,7 м | м | | 332,5 |
| 383 | | | | Т профілі металеві поперечні довжиною 1,2  м | м | | 665 |
| 384 | | | | Т профілі металеві поперечні довжиною 0,6  м | м | | 332,5 |
| 385 | | | | Кутик металевий пристінний | м | | 378 |
| 386 | | | | Капельник | м | | 9,5 |
| 387 | | | | Жолоб | м | | 1 |
| 388 | | | | Електроводонагрівач V=50л N=2,0кВт | шт | | 3 |
| 389 | | | | Електроводонагрівач V=30л N=1,5кВт | шт | | 1 |
| 390 | | | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм | т | | 0,00003 |
| 391 | | | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм | т | | 0,00016 |
| 392 | | | | Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм | т | | 0,0041 |
| 393 | | | | Вентилятор Д150 | шт | | 2 |
| 394 | | | | Вентилятор Д100 | шт | | 2 |
| 395 | | | | Вентилятор Д 200 | шт | | 1 |
| 396 | | | | Вентиляційний вихід утеплений-160/225мм | шт | | 3 |
| 397 | | | | Перехідний елемент | шт | | 3 |
| 398 | | | | Гофрований перехід 110мм | шт | | 3 |
| 399 | | | | Відвід для внутрішнього водовідведення з  поліпропілену 50х45 | шт | | 12 |
| 400 | | | | Трійник для внутрішнього водовідведення з  поліпропілену 110/50/45 | шт | | 6 |
| 401 | | | | Трійник для внутрішнього водовідведення з  поліпропілену 110/110/45 | шт | | 2 |
| 402 | | | | Кільце ущільнююче Корсис Д250мм | шт | | 1 |
| 403 | | | | Відвід для внутрішнього водовідведення з  поліпропілену 110х87 град | шт | | 3 |
| 404 | | | | Ущільн.паста Unipak (800 pcs/pll) 250g | шт | | 1 |
| 405 | | | | Відвід для внутрішнього водовідведення з  поліпропілену 110х45 град | шт | | 4 |
| 406 | | | | Трійник для внутрішнього водовідведення з  поліпропілену 50х50х45 | шт | | 8 |
| 407 | | | | Трійник для внутрішнього водовідведення з  поліпропілену 50х50х87 | шт | | 4 |
| 408 | | | | Кран кульовий ВР-ЗР 1/2"(батерфляй) | шт | | 31 |
| 409 | | | | Кран кульовий ВР-ЗР Д=15мм | шт | | 2 |
| 410 | | | | Збірка(прокладка) латунна 1/2"ВЗ | шт | | 12 |
| 411 | | | | Муфта комбінована поліпропілен ЗР 20х  1/2" | шт | | 21 |
| 412 | | | | Трійник латунниий ВР-ЗР-ЗР 20х 1/2" | шт | | 10 |
| 413 | | | | Зворотній коапан з ВР 1/2" | шт | | 4 |
| 414 | | | | Муфта комбінована поліпропілен ВР 20х  1/2" | шт | | 10 |
| 415 | | | | Шланг (0,75м) | шт | | 3 |
| 416 | | | | Підключення унітазу | шт | | 3 |
| 417 | | | | &С130-470-  267  варіант 1  Клапан зворотній Д150мм | шт | | 2 |
| 418 | Витяжний амнестат АМВ100 | | | | шт | | 8 |
| 419 | Клапан зворотній Д100мм | | | | шт | | 2 |
| 420 | Клапан зворотній Д200мм | | | | шт | | 1 |
| 421 | Дросель-клапан Д150мм | | | | шт | | 2 |
| 422 | Піддони душові сталеві емальовані | | | | шт | | 3 |
| 423 | Радіатор біметалевий секційний 550/80/96 | | | | шт | | 42 |
| 424 | Кронштейн для кріплення радіатора 8х250  білий | | | | шт | | 21 |
| 425 | Набір КІТ 1/2 (блістер) | | | | шт | | 6 |
| 426 | Вентиль для радіаторів кутовий зворотній  під ключ 1/2" | | | | шт | | 6 |
| 427 | Прокладкадля радіатора міжсекційна 1" | | | | шт | | 49 |
| 428 | Рідина д/паковки GEBETANCHE+75GEB | | | | шт | | 1 |
| 429 | Вентиль для радіаторів кутовий ручний 1/2" | | | | шт | | 6 |
| 430 | Грати вентиляційні Д200мм | | | | шт | | 1 |
| 431 | | | Грати вентиляційні Д150мм | | шт | | 2 |
| 432 | | | Грати вентиляційні Д100мм | | шт | | 2 |
| 433 | | | Змішувачі для умивальників, | | комплект | | 3 |
| 434 | | | Шланг (0,5м) | | комплект | | 8 |
| 435 | | | Змішувачі для душу | | комплект | | 3 |
| 436 | | | Змішувачі для мийки | | комплект | | 1 |
| 437 | | | Умивальники керамичний | | комплект | | 3 |
| 438 | | | П'эдистал для умивальника | | комплект | | 3 |
| 439 | | | Стіл з мийкою з нержавеючою сталі | | комплект | | 1 |
| 440 | | | Унітази керамічний типу "Компакт" | | шт | | 2 |
| 441 | | | Гофрована труба для унітазу | | шт | | 3 |
| 442 | | | Унітаз керамічний зфункцією біде | | шт | | 1 |
| 443 | | | Унітази для МГН | | шт | | 1 |
| 444 | | Трійник із оцинк.сталі (0,5) класу "В"  Д150х100х150 | | | шт | | 6 |
| 445 | | Трійник із оцинк.сталі (0,5) класу "В"  Д100х100х100 | | | шт | | 2 |
| 446 | | Відвід із оцинкованої сталі (0,5) класу "В" 90,  Д150 | | | шт | | 2 |
| 447 | | Відвід із оцинкованої сталі (0,5) класу "В" 90,  Д100 | | | шт | | 4 |
| 448 | | Заглушка із оцинкованої сталі (0,5) класу  "В" ,Д150 | | | шт | | 2 |
| 449 | | Заглушка із оцинкованої сталі (0,5) класу  "В" ,Д100 | | | шт | | 2 |
| 450 | | Трійник із оцинк.сталі (0,5) класу "В"  Д200х200х200 | | | шт | | 1 |
| 451 | | Повітроводи класу Н з листової сталі  товщиною 0,5 мм, круглого перерізу,  діаметр до 200 мм | | | м2 | | 9 |
| 452 | | Головки для приєднання рукавів  поливальних, діаметр 25 мм | | | шт | | 4 |
| 453 | | Рукава поливальні, діаметр 25 мм | | | м | | 40 |
| 454 | | Вода | | | м3 | | 26,87323 |
| 455 | | Глина бентонітова для горизонтально-  спрямованого буріння | | | т | | 0,23347 |
| 456 | | | Сітки арматурні | | | т | 0,34485 |
| 457 | | | Заготівки арматура 8мм | | | кг | 80,08 |
| 458 | | | Кутик перфорований | | | м/п | 341,25 |
| 459 | | | В'язальний дріт | | | 100кг | 0,00462 |
| 460 | | | Кабелi ВВГнгд 3х1,5 | | | м | 618 |
| 461 | | | Кабелi ВВГнгд 3х2,5 ДКЗ ЕНЕРГО | | | м | 204 |
| 462 | | | Кабелi ВВГ-П нгд 3х4 | | | м | 20,4 |
| 463 | | | Кабелi ВВГнгд 5х2,5 ДКЗ ЕНЕРГО | | | м | 25,5 |
| 464 | | | Кабелi ВВГнгд 5х6 ДКЗ | | | м | 20,4 |
| 465 | | | Кабелi ВВГнгд 5х10 | | | м | 37,74 |
| 466 | | | NHXH FE180/E30 3х1.5 | | | м | 170,98 |
| 467 | | | NHXH FE180/E30 3х2.5 | | | м | 56,65 |
| 468 | | | Глухарі | | | 100шт | 1,216 |
| 469 | | | Сталь кутова 32х32 мм | | | т | 0,007 |
| 470 | | | Втулки ущільнювальні | | | шт | 74,2 |
| 471 | | | Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-  2, І сорт | | | т | 0,00032 |
| 472 | | | Розчинник, марка Р-4 | | | т | 0,0000181 |
| 473 | | | Емаль ХВ-124 захисна, зелена | | | т | 0,00001 |
| 474 | | | Паста антисептична | | | т | 0,0015092 |
| 475 | | | Вогнезахисний матеріал Ammokote WW | | | кг | 632,373 |
| 476 | | | Емаль ПФ-115 | | | кг | 249,12 |
| 477 | | | Вогнезахисний матеріал ECOSEPT 450-1 | | | кг | 265,779 |
| 478 | | | Табличка інформаційна зі шрифтом Брайля  300ммх300мм | | | шт | 21 |
| 479 | | | Бордюр тротуарний 1000х200х80 | | | шт | 137 |
| 480 | | | Душева кабіна | | | шт | 3 |
| 481 | | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М600 | | | м3 | 0,00546 |
| 482 | | | Щебінь із природного каменю для  будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка  М400 | | | м3 | 0,67122 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 483 | | | | | | | Суміші піщано-щебенова для будівельних  робіт | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 44,774 | | |
| 484 | | | | | | | Щебінь шлаковий для дорожнього  будівництва, фракція 40-70 мм, марка М600 | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 4,4478 | | |
| 485 | | | | | | | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон високопористий]  аеродромні, з поверхнево-активними  речовинами, що застосовуються у нижніх  шарах покриттів, дрібнозернисті, марка 1 | | | | | | | | | | т | | | | | | 4,236 | | |
| 486 | | | | | | | Суміші асфальтобетонні холодні  [асфальтобетон] (дорожні)(аеродромні), з  поверхнево-активними речовинами, що  застосовуються у верхніх шарах покриттів,  дрібнозернисті, тип ВХ, марка 1 | | | | | | | | | | т | | | | | | 1,67675 | | |
| 487 | | | | | | | Підсхідці дерев'яні (сходи С1) | | | | | | | | | | шт | | | | | | 13 | | |
| 488 | | | | | | | Східці дерев'яні (сходи С1) | | | | | | | | | | шт | | | | | | 13 | | |
| 489 | | | | | | | Східці дерев'яні (сходи С2) | | | | | | | | | | шт | | | | | | 5 | | |
| 490 | | | | | | | Підсхідці дерев'яні (сходи С2) | | | | | | | | | | шт | | | | | | 5 | | |
| 491 | | | | | | | Клінкерна бруківка (200х100х45) | | | | | | | | | | м2 | | | | | | 192,405 | | |
| 492 | | | | | | | Пісок природний, рядовий | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 47,22165 | | |
| 493 | | | | | | | Розчина суміш М100 | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 10,4775 | | |
| 494 | | | | | | Цегла керамічна одинарна повнотіла,  розміри 250х120х65 мм, марка М100 | | | | | | | | | | | 1000шт | | | | | | 4,706111 | | |
| 495 | | | | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,  5 [М50], крупність заповнювача більше 40  мм | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 0,05181 | | |
| 496 | | | | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,  5 [М100], крупність заповнювача більше 40  мм | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 0,39501 | | |
| 497 | | | | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15  [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 5,600166 | | |
| 498 | | | | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20  [М250], крупність заповнювача більше 40 мм | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 2,499 | | |
| 499 | | | | | | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30  [М400], крупність заповнювача більше 20 до  40 мм | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 23,2611 | | |
| 500 | | | | | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 2,2614 | | |
| 501 | | | | | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М150 | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 1,5708 | | |
| 502 | | | | | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М25 | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 0,12 | | |
| 503 | | | | | | Розчин готовий кладковий важкий цементно-  вапняковий, марка М50 | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 0,474056 | | |
| 504 | | | | | | Розчин азбоцементний | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 0,00838 | | |
| 505 | | | | | | Розчин готовий опоряджувальний цементно-  вапняковий 1:1:6 | | | | | | | | | | | м3 | | | | | | 29,555405 | | |
| 506 | | | | | | Пленум-бокс із оцинкованої сталі 596х596 | | | | | | | | | | | шт | | | | | | 2 | | |
| 507 | | | | | | Полка 1U400мм | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |
| 508 | | | | | | Модуль RJ45, | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 56 | | | | |
| 509 | | | | | | Організатор кабеля 1U,19" | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 3 | | | | |
| 510 | | | | | | 19" вентиляторний блок, 2 вент,термостат  220В) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |
| 511 | | | | | | Розетка 220 В | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 156 | | | | |
| 512 | | | | | | Рамка 3 поста | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 30 | | | | |
| 513 | | | | | | Вимикач одноклавішний | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 43 | | | | |
| 514 | | | | | | Вимикач 2-о клавішний | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 6 | | | | |
| 515 | | | | | | Вимикач одноклавішний накладний | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 3 | | | | |
| 516 | | | | | | Датчик освітленності ДР-302 | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |
| 517 | | | | | | Багатофункціональне реле | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 3 | | | | |
| 518 | | | | | | Підрозетник (коробка установча) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 250 | | | | |
| 519 | | | | | | Рамка 2 поста | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 30 | | | | |
| 520 | | | | | | Розетка 220 В (накладна) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |
| 521 | | | | | Розетка 220В з кришкою | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 4 | | | | |
| 522 | | | | | Вимикач 3-х клавішний | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 2 | | | | |
| 523 | | | | | Розетка комп'ютерна | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 56 | | | | |
| 524 | | | | | Блок розеток 1U 19" на 8 розеток | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | | |
| 525 | | | | | Рамка 86х86 один модуль KeyStone. cо  шторкой | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 28 | | | | |
| 526 | | | | | Патч-корд FTR кат 5е 0,5м LSZH | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 56 | | | | |
| 527 | | | | | Патч-корд FTR кат 5е 1.0м LSZH | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 10 | | | | |
| 528 | | | | | Патч-корд FTR кат 5е 2.0м LSZH | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 28 | | | | |
| 529 | | | | | Патч-корд FTR кат 5е 3.0м LSZH | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 28 | | | | |
| 530 | | | | | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС40 | | | | | | | | | | | | т | | | | | 0,000649 | | | | |
| 531 | | | | | Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в  чушках, марка ПОС30 | | | | | | | | | | | | т | | | | | 0,00001 | | | | |
| 532 | | | | | Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в  чушках, марка ПОССу61-0,5 | | | | | | | | | | | | т | | | | | 0,00001 | | | | |
| 533 | | | | | Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в  чушках, марка ПОССу25-2 | | | | | | | | | | | | т | | | | | 0,001855 | | | | |
| 534 | | | | | Труби ПВХ для внутрішнього  водовідведення Д50мм | | | | | | | | | | | | м | | | | | 12 | | | | |
| 535 | | | | | Труби ПВХ для внутрішнього  водовідведення Д100мм | | | | | | | | | | | | м | | | | | 10 | | | |
| 536 | | | | | Бокс на 6 модулей | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 537 | | | | | Бокс на 2 модуля | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 538 | | | | | Щит розподільчий ЩРВ-36з-1 36 ІР30 | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 2 | | | |
| 539 | | | | | Шафа металева ШВМР-А-12-В | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 540 | | | | | Бокс під автомати зов.6 модульний Lezard | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 2 | | | |
| 541 | | | | | Трійник чавунний фланцевий Д100х50мм  (12,7кг) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 542 | | | | | Трійник чавунний фланцевий Д150х100мм  (78,кг) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 543 | | | | | Трійник чавунний фланцевий Д250х150мм  (127кг) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 544 | | | | | Фланцевий адаптер Д250мм (68кг) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 2 | | | |
| 545 | | | | | Перехід чавунний фланцевий Д150х50мм  (38кг) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 546 | | | | | Фланець глухий Д100мм (сталеий 18кг) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 547 | | | | | Муфта сталева Ду=15мм | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 548 | | | | | Фланець сталевий під ПЕ втулку 160/180  PN10/16 (відп.DN 150) | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 549 | | | | | Муфта ПЕ Д50мм | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1 | | | |
| 550 | | | | | Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина  1 мм, діаметр 100 мм | | | | | | | | | | | | 1000шт | | | | | 0,001 | | | |
| 551 | | | | | Склострічка липка ізоляційна на  полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,  ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19  мм | | | | | | | | | | | | кг | | | | | 0,069 | | | |
| 552 | | | | | Стрічка ізоляційна "Пара" | | | | | | | | | | | | кг | | | | | 1,4743 | | | |
| 553 | | | | | Ізострічка ПВХ | | | | | | | | | | | | кг | | | | | 1,8575 | | | |
| 554 | | | | | Теплоізоляція товщ.100мм | | | | | | | | | | | | м2 | | | | | 28,35 | | | |
| 555 | | | | | Теплоізоляція товщ.50мм | | | | | | | | | | | | м2 | | | | | 155,834 | | | |
| 556 | | | | | Бірка маркувальна | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | | 0,791 | | | |
| 557 | | | | | Підвіс прямий 125 | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 178 | | | |
| 558 | | | | | Дюбелі У658, У661 | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | | 0,04 | | | |
| 559 | | | | | Дюбелі з розпірною гайкою ДГ | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | | 0,77 | | | |
| 560 | | | | | Саморіз 3,5\*25мм | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 1007 | | | |
| 561 | | | | | Дюбель | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 57 | | | |
| 562 | | | | | Кабель ВВГ 4х1,5 | | | | | | | | | | | | м | | | | | 154,5 | | | |
| 563 | | | | | Стрічка кіперна | | | | | | | | | | | | 100м | | | | | 1,008 | | | |
| 564 | | | | | Стрічка монтажна ЛМ | | | | | | | | | | | | 100м | | | | | 0,5 | | | |
| 565 | | | | | Наконечники НП-3/4 | | | | | | | | | | | | 1000шт | | | | | 0,1 | | | |
| 566 | | | | | Наконечники ПН-1,П-1 | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | | 0,4 | | | |
| 567 | | | | | Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | | 0,02 | | | |
| 568 | | | | | Нитки швейні | | | | | | | | | | | | кг | | | | | 0,376 | | | |
| 569 | | | | | Очіс льняний | | | | | | | | | | | | т | | | | | 0,00083364 | | | |
| 570 | | | | | Паронітові прокладки | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | | 0,132 | | | |
| 571 | | | | | Перемичка заземлювальна | | | | | | | | | | | | шт | | | | | 7 | | | |
| 572 | | | | | Провід БПВЛ1, переріз 1х6 мм2 | | | | | | | | | | | | м | | | | | 1 | | | |
| 573 | | | | | Провід МГШВ-1 | | | | | | | | | | | | м | | | | | 5 | | | |
| 574 | | | | | Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм2 | | | | | | | | | | | | 1000м | | | | | 0,13 | | | |
| 575 | | | | | Рамка для написів РПМ55Х15 | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | | 0,04 | | | |
| 576 | | | | | Скобки для проводів кабелів дволапкові  К729, К730 | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | | 6,0102 | | | |
| 577 | | | | | Скоби будівельні | | | | | | | | | | | | кг | | | | 8 | | | |
| 578 | | | | | Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм | | | | | | | | | | | | кг | | | | 1,696 | | | |
| 579 | | | | | Труби полівінілхлоридні | | | | | | | | | | | | т | | | | 0,001732 | | | |
| 580 | | | | | Хомут Х25У1 | | | | | | | | | | | | 100шт | | | | 0,07 | | | |
| 581 | | | | | Щина 24 отв. | | | | | | | | | | | | шт | | | | 6 | | | |
| 582 | | | | | Щина 7 отв. | | | | | | | | | | | | шт | | | | 8 | | | |
| 583 | | | | | Щина гребінчаста 1Р | | | | | | | | | | | | шт | | | | 1 | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | |
| 584 | | | | | Щина гребінчаста 3Р | | | | | | | | | | | | шт | | | | 1 | | | |
| 585 | | | | | ВС-507 6х9 7 отв. Нулева шина з  ізолятором на DIN-рейку | | | | | | | | | | | | шт | | | | 6 | | | |
| 586 | | | | | ВС-507 6х9 15 отв. Нулева шина з  ізолятором на DIN-рейку | | | | | | | | | | | | шт | | | | 1 | | | |
| 587 | | | | | Шпилька | | | | | | | | | | | | комплект | | | | 59,16 | | | |
| 588 | | | | | Клей нітроглифталевий | | | | | | | | | | | | кг | | | | 0,32 | | | |
| 589 | | | | | Лак ВЛ-2, НЦ-62 | | | | | | | | | | | | т | | | | 0,00001 | | | |
| 590 | | | | | Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 | | | | | | | | | | | | т | | | | 0,00004 | | | |
| 591 | | | | | Масло машинне | | | | | | | | | | | | т | | | | 0,00002 | | | |
| 592 | | | | | Пароніт | | | | | | | | | | | | т | | | | 0,00023 | | | |
| 593 | | | | | Пропан-бутан технічний | | | | | | | | | | | | м3 | | | | 0,30235 | | | |
| 594 | | | | | Мастило графіто-мідисте | | | | | | | | | | | | т | | | | 0,00021 | | | |
| 595 | | | | | Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ | | | | | | | | | | | | кг | | | | 0,01 | | | |
| 596 | | | | | Провід ПВ-1 1х2,5 | | | | | | | | | | | | м.п | | | | 30 | | | |
| 597 | | | | | Коробка під автомат. вимикач 1-2 модулі з  кришкою | | | | | | | | | | | | шт | | | | 1 | | | |
| 598 | | | | | Коробка монтажна | | | | | | | | | | | | шт | | | | 57 | | | |
| 599 | | | | | Коробка під автоматичний вимикач  накладна 1-2 модулі з кришкою | | | | | | | | | | | | шт | | | | 1 | | | |
| 600 | | | | | Коробка розподільча | | | | | | | | | | | | шт | | | | 130 | | | |
| 601 | | | | | Світильник світлодіодний 600х600 (BIATA  A66544040) | | | | | | | | | | | | шт | | | | 68 | | | |
| 602 | | | | | Світильник світлодіодний з акумулятором  (ВИХІД)) | | | | | | | | | | | | шт | | | | 23 | | | |
| 603 | | | | Світильник світлодіодний | | | | | | | | | | | | шт | | | | 28 | | | |
| 604 | | | | Вимикач автоматичний, 1р С10 А | | | | | | | | | | | | шт | | | | 30 | | | |
| 605 | | | | Вимикач автоматичний, 1р С16 А | | | | | | | | | | | | шт | | | | 4 | | | |
| 606 | | | | Вимикач автоматичний, 3р С25 | | | | | | | | | | | | шт | | | | 2 | | | |
| 607 | | | | Вимикач автоматичний, 3р С32 | | | | | | | | | | | | шт | | | | 2 | | | |
| 608 | | | | Автомат дифференційний 2р С16/30мА | | | | | | | | | | | | шт | | | | 9 | | | |
| 609 | | | | Вимикач автоматичний, 1р С25 А | | | | | | | | | | | | шт | | | | 1 | | | |
| 610 | | | | Вимикач автоматичний, 3р С40 А | | | | | | | | | | | | шт | | | | 1 | | | |
| 611 | | | | Вимикач автоматичний, 3р С63 А | | | | | | | | | | | | шт | | | | 1 | | | |
| 612 | | | | Профіль монтажний СД | | | | | | | | | | | | м | | | | 795,33 | | | |
| 613 | | | | Профіль монтажний WD-75 | | | | | | | | | | | | м | | | | 120,5 | | | |
| 614 | | | | Профіль монтажний УД | | | | | | | | | | | | м | | | | 516,15 | | | |
| 615 | | | | Профіль монтажний UD-75 | | | | | | | | | | | | м | | | | 41,5 | | | |
| 616 | | | | Прямий підвіс 125мм | | | | | | | | | | | | шт | | | 350 | | | |
| 617 | | | | Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води,  тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм | | | | | | | | | | | | шт | | | 2 | | | |
| 618 | | | | Крани прохідні натяжні муфтові латунні  11Б10бк1 для газа, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см2],  діаметр 15 мм | | | | | | | | | | | | шт | | | 4 | | | |
| 619 | | | | Фільтри муфтовий грубої очистки  діаметром 40 мм | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 620 | | | | Манометр Ру 0,0-0,6 | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 621 | | | | Клапан зворотній муфтовмй Д40 | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 622 | | | | Лічильники холодної води 420 PC Q3 4.0  DN 20R 160 | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 623 | | | | Універсальний контролер ENCO  DATALOGGER з GPRS vjltvjv | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 624 | | | | Передач імпульсів HRI Data Unit B4/D1 для  лічильника 420, , 420 PC | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 625 | | | | Засувка чавунна фланцева з обрезиненим  клином Ду 50мм , клас А | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 626 | | | | Засувка чавунна фланцева з обрезиненим  клином Ду=150мм , клас А | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 627 | | | | Герметик силiкон універс. прозорий | | | | | | | | | | | | л | | | 5 | | | |
| 628 | | | | Герметик силiкон універс. (280мл) | | | | | | | | | | | | шт | | | 4 | | | |
| 629 | | | | Герметик силiкон універс. прозорий | | | | | | | | | | | | кг | | | 1,16 | | | |
| 630 | | | | Піна монтажна | | | | | | | | | | | | л | | | 2,82 | | | |
| 631 | | | | Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-  14 випуск 1 | | | | | | | | | | | | шт | | | 4 | | | |
| 632 | | | | Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні  серія 3.900.1-14 випуск 1 | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 633 | | | | Кільця опорні КО6 залізобетонні | | | | | | | | | | | | шт | | | 7 | | | |
| 634 | | | | AM OUT 2R Адресний модуль для  збільшення кількості релейних виходів | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 635 | | | | Аккумулятор 7 А\*ч | | | | | | | | | | | | шт | | | 4 | | | |
| 636 | | | | Світильник аварійного акумуляторний | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 637 | | | | DETECO SMK110 димовий адресний  пожежний сповіщувач | | | | | | | | | | | | шт | | | 7 | | | |
| 638 | | | | DETECO MNL100 ручний димовий  адресний пожежний сповіщувач | | | | | | | | | | | | шт | | | 8 | | | |
| 639 | | | | Світозвуковий оповіщувач "Джміль" | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | | |
| 640 | | | | ОС-1 "Вихід" Покажчик світловий | | | | | | | | | | | | шт | | | 10 | | | |
| 641 | | | | ОС-6.4 "Стрілка -показник напрямку руху"  Покажчик світловий | | | | | | | | | | | | шт | | | 6 | | | |
| 642 | | | | DETECO SMK100 димовий адресний  пожежний сповіщувач | | | | | | | | | | | | шт | | | 59 | | | |
| 643 | | | | ВМ01- модуль виклику | | | | | | | | | | | | шт | | | 3 | | | |
| 644 | | | | ЗАС100ПН гучномовець настінний(1Вт) | | | | | | | | | | | | шт | | | 20 | | | |
| 645 | | | | ЗАС100ПН гучномовець настінний(3Вт) | | | | | | | | | | | | шт | | | 6 | | | |
|  | | | | **Енергоносiї машин, врахованих в складi**  **загальновиробничих витрат** | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
| 646 | | | | Електроенергія | | | | | | | | | | | | кВт-год | | | 1803,6762 | | | |
| 647 | | | | Мастильні матеріали | | | | | | | | | | | | кг | | | 2,6083 | | | |
| 648 | | | | Гідравлічна рідина | | | | | | | | | | | | кг | | | 0,7558 | | | |
| 649 | | | | Дрова | | | | | | | | | | | | м3 | | | 1,685 | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |
|  |  | | **IV. Устаткування** |  |
| 650 | | | | +1501-1371  варіант 1 | | | | Зовнішній блок AVWT 136HKFSE Hisense S  Series mavo | | | | | | | | | | | | 1 шт | | |
| 651 | | | | +1501-1371  варіант 2 | | | | Внутрішній блок AVS-07-HJFTDD Hisense  Wall Mounted (TD) | | | | | | | | | | | | 14 шт | | |
| 652 | | | | Внутрішній блок AVS-15HJFTDD Hisense  Wall Mounted (TD) | | | | | | | | | | | | шт | | | 3 | | |
| 653 | | | | Шафа підлогова 19"42U 600х600 | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| 654 | | | | Комутаційна патч-панедб 24 порта кат 5е  19" 1U с модулями Toolless. неєкранирована | | | | | | | | | | | | шт | | | 3 | | |
| 655 | | | | Точка доступу MikroTik cAP XL  ac(RBcAPGi-5acD2nD-XL) | | | | | | | | | | | | шт | | | 3 | | |
| 656 | | | | Блок живлення Legrand KEOR LINE RT 1500  ВА | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| 657 | | | | Комутатор керовагий MikroTik CRS326-24-  G+2S+RM | | | | | | | | | | | | шт | | | 3 | | |
| 658 | | | | Роутер й MikroTik hEX (RB 750Gr3) | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| 659 | | | | Модуль вентиляторний на вентилятора | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| 660 | | | | Tiras PRIME Прилад адресної системи  пожежної сигналізації | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| 661 | | | | Блок живлення БЖ2415 | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| 662 | | | | ВЕЛЛЕНЗ-120-100 Блок оповіщення  настінний в моноблочному виконанні | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| 663 | | | | Пульт диспетчера СД02 | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| 664 | | | | M-GSM Комунікатор-забезпечення зв'язку  охоронної системи та хмарним сервером  Tiras CLOUD в канале GSM (формат GPRS) | | | | | | | | | | | | шт | | | 1 | | |
| **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Електроенергія | | | | | | | | | | | | | | | | кВт-год | | | 2480,943 | | |
| Стиснене повітря | | | | | | | | | | | | | | | | м3 | | | 291,513 | | |
| Мастильні матеріали | | | | | | | | | | | | | | | | кг | | | 95,096 | | |
| Гідравлічна рідина | | | | | | | | | | | | | | | | кг | | | 7,144 | | |
| Дрова | | | | | | | | | | | | | | | | м3 | | | 1,685 | | |
| Бензин | | | | | | | | | | | | | | | | л | | | 508,453 | | |
| Дизельне паливо | | | | | | | | | | | | | | | | л | | | 670,309 | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| **Довідкові дані** | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |
| Будівельне сміття | | | | | | | | | | | | | | | | т | | | 42,13528 | | |

**Загальні вимоги:**

1.1. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

1.2. Усі назви торговельних виробників, марок чи моделей, які зазначені у Технічному завданні та додатках до нього, мають розумітися та сприйматися Учасником як назва виробників, торговельної марки чи моделі або їх еквівалент з еквівалентними або кращими технічними, експлуатаційними та якісними характеристиками.

Еквівалентним обладнанням (виробами, матеріалами) для цієї тендерної документації є обладнання (вироби, матеріали), яке має такі самі (еквівалентні) або кращі технічні, експлуатаційні та якісні характеристики у порівнянні з передбаченими в тендерній документації.

Кошторисна документація та Акти виконаних робіт надавати в програмному комплексі АВК-5 у версії 3.8.3.

Учасник надає у складі тендерної пропозиції довідку про наявність комплексу АВК-5 із наданням підтверджуючого документу, а саме: сканованої копії чинної ліцензії на програмний комплекс АВК -5.

Розрахунок договірної ціни тендерної пропозиції та підтверджуючих розрахунків за статтями витрат відповідно до Державних стандартів України, складеної у повній відповідності технічним вимогам Замовника, вказаних в Додатку 3 тендерної документації:

- Локальні кошториси;

- Розрахунок вартості експлуатації будівельних машин і механізмів (з економічним обґрунтуванням змін); розрахунком вартості машино-години власної будівельної техніки, вартості оренди машино-години орендованої будівельної техніки, яка буде застосовуватися для виконання замовлення (за його наявності);

- Розрахунок загальновиробничих витрат (виходячи зі структури будівельної організації);

- Підсумкові відомості ресурсів;

- Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій;

- Розрахунок прибутку.

З метою гарантування якісної підготовки цінової пропозиції учасник повинен здійснити огляд об’єкту до завершення періоду уточнень, про що складається відповідний акт огляду (датований не раніше дати оголошення про проведення процедури закупівлі) з посиланням на номер оголошення про проведення процедури закупівлі, який присвоюється електронною системою закупівель, підписаний представником учасника та представником замовника, та подається серед документів пропозиції учасника. У разі відсутності в складі пропозиції учасників підписаного сторонами акту огляду, пропозиція такого учасника відхиляється у зв’язку з її невідповідністю умовам оголошення та вимогам до предмету закупівлі.

1.4. В разі необхідності, під час виконання робіт, надати Замовнику копії документів, що підтверджують якість використаних матеріалів (сертифікат, декларація, паспорт, посвідчення, інше), про що у складі тендерної пропозиції надає гарантійний лист.

2. Вимоги щодо виконання робіт:

2.1. Гарантійний термін на виконані роботи – не менше 5 років.

2.2. Під час роботи Підрядник зобов'язаний виконувати вимоги встановлені законодавством України та інших нормативно правових актів, а також відповідність вимогам ДБН, правил та норм охорони праці, техніки безпеки, пожежної безпеки, охорони здоров'я та природоохоронного законодавства. Свої зобов’язання учасник підтверджує шляхом надання у складі тендерної пропозиції гарантійного листа.

2.3. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі відповідно до Технічного завдання передбачають необхідність застосування заходів із захисту довкілля. Учасник надає у складі тендерної пропозиції копію чинного договору укладеного з учасником щодо вивезення твердих будівельних відходів (будівельного сміття), термін дії вказаного договору повинен бути не меншим ніж до 30 червня 2024 року або містити умови пролонгації.

3. До відома:

Об'єкт «Капітальний ремонт» - є об’єктом класу наслідків (відповідальності) - (CC1), надалі Об’єкт.

4. Вимоги щодо формування договірної ціни.

4.1. Відповідно до норм чинного законодавства ціна тендерної пропозиції Переможця торгів є договірною ціною на об’єкт будівництва, яка формується підрядником із залученням субпідрядних організацій.

4.2. Договірна ціна означає ціну, за яку Переможець згоден виконати будівельні роботи по Об’єкту відповідно до Додатку 2.

4.3. Договірна ціна повинна включати вартість усіх видів і обсягів робіт відповідно до Технічного завдання на виконання будівельних робіт по Об’єкту з урахуванням робіт, що передбачаються до виконання субпідрядними організаціями, у разі їх залучення.

4.4. Договірна ціна розраховується відповідно до кошторисних норм «Настанова з визначення вартості будівництва» затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» від 01.11.2021р. №281.

4.5. Договірна ціна повинна бути розрахована з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування, страхування, навантаження, розвантаження, сплату митних тарифів, усіх інших витрат.

4.6. До договірної ціни не включаються витрати, пов'язані з укладенням договору.