**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:** ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЦЕНТР ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ"; 03151, Україна, м. Київ, вул. Володимира Сікевича, 28; категорія замовника – бюджетна неприбуткова установа.

## 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Реконструкція нежитлових будівель та споруд, які складаються з літ. «Б», частини літ. «Г», літ. «Л», літ. «М», літ. «Н» без зміни зовнішніх геометричних розмірів фундаментів в плані, з внутрішнім переплануванням, з улаштуванням додаткових приміщень шляхом надбудови одного поверху над літ. «Б» та з підвищенням висотних відміток літ. «Б», для розміщення адміністративно-інформаційного центру Державної установи «Центр інфраструктури та технологій Міністерства внутрішніх справ України», з благоустроєм прилеглої території за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Донорська (колишня – Слєпньова), 6 (2 пусковий комплекс) за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015: 45400000-1 – Завершальні будівельні роботи

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-11-14-017589-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Реконструкція нежитлових будівель та споруд, які складаються з літ. «Б», частини літ. «Г», літ. «Л», літ. «М», літ. «Н» без зміни зовнішніх геометричних розмірів фундаментів в плані, з внутрішнім переплануванням, з улаштуванням додаткових приміщень шляхом надбудови одного поверху над літ. «Б» та з підвищенням висотних відміток літ. «Б», для розміщення адміністративно-інформаційного центру Державної установи «Центр інфраструктури та технологій Міністерства внутрішніх справ України», з благоустроєм прилеглої території за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Донорська (колишня – Слєпньова), 6 (2 пусковий комплекс) за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015: 45400000-1 – Завершальні будівельні роботи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва системи** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | **Реконструкція нежитлових будівель та споруд, які складаються з літ. «Б», частини літ. «Г», літ. «Л», літ. «М», літ. «Н» без зміни зовнішніх геометричних розмірів фундаментів в плані, з внутрішнім переплануванням, з улаштуванням додаткових приміщень шляхом надбудови одного поверху над літ. «Б» та з підвищенням висотних відміток літ. «Б», для розміщення адміністративно-інформаційного центру Державної установи «Центр інфраструктури та технологій Міністерства внутрішніх справ України», з благоустроєм прилеглої території за адресою: м. Одеса, Приморський район, вул. Донорська (колишня – Слєпньова), 6 (2 пусковий комплекс)** | робота | 1 |

**ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ**

Умови виконання робіт: роботи з реконструкції виконуються в умовах щільної забудови, стиснених умов складування матеріалів та базування будівельної техніки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Найменування робіт та витрат  | Одиницявиміру |  Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | Локальний кошторис 02-03-01 на прорізи |   |   |
| 1 | (Демонтаж) Монтаж покрівельного покриття зпрофільованого листа при висоті будівлі до 25 м |  м2 | 216 |
| 2 | Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелікількість:27\*3+5\*3 |  м2 | 96 |
| 3 | Демонтаж металевих дверних коробок із навішуваннямдверних полотен кількість:3\*2,1\*0,9 |  м2 | 16,8 |
| 4 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисівтощо з листової сталі кількість:27+27+8+8 |  м | 70 |
| 5 | (Демонтаж) (Демонтаж) Монтаж дрібнихметалоконструкцій вагою до 0,1 т (решітки віконні) |  т | 0,2526 |
| 6 | Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'янихбудівлях |  м2 | 8,46 |
| 7 | Знімання засклених віконних рам |  м2 | 28,2 |
| 8 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звідбиванням штукатурки в укосах |  шт | 5 |
| 9 | (Демонтаж) (Демонтаж) каркасів воріт великопрогоновихбудівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання |  т | 1,853 |
| 10 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,0065 |
| 11 | Перевезення сміття до 15 км |  т | 1,0065 |
|   | \*\*\*\*ВОРОТА |   |   |
| 12 | Улаштування металевих воріт розміром 2,2х6,0 м зхвірткою |  м2 | 74,41 |
| 13 | GANT Ворота промислові тип 2 |  шт | 2 |
| 14 | Хвіртка для секц. воріт вбуд. 70мм (із замком,доводчиком, датчиком) |  шт | 2 |
| 15 | Коммутационный набор для хвіртки |  шт | 2 |
| 16 | Монтаж автоматики |  комплект | 2 |
| 17 | Автоматика для промислових воріт KGT 7.50 в комплекті |  шт | 2 |
|   | Роздiл 1. Вікна |   |   |
|   | ВІКНА |   |   |
| 18 | Заповнення віконних прорізів готовими блоками площеюдо 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових ігромадських будівель (віконний проріз заповнено двомаоднаковими за розмірами металопластиковимиконструкціями) |  м2 | 12,25 |
| 19 | Віконні блоки рама IT62 63 6210 / импост IT60 72 6230 /штапик IT62 (24) \_.6141 |  м2 | 12,25 |
| 20 | Дюбель - шуруп 10\*100мм |  шт | 67 |
| 21 | Герметик силіконовий водостійкий |  кг | 2,0321 |
| 22 | Піна монтажна |  л | 5,1 |
| 23 | Ізоляція поверхонь матами мінераловатними |  м2 | 3,69 |
| 24 | Плити теплоізоляційні з мінеральної вати насинтетичному зв'язуючому Izovat 80 (80,1000х600х100мм-4шт.) упак.2,4м2,  |  м2 | 4,059 |
|   | Локальний кошторис 02-03-02 на Покрівля |   |   |
|   | ПОКРІВЛЯ |   |   |
| 25 | (Демонтаж) Улаштування з листової сталі брандмауерів,парапетів |  м | 49,96 |
| 26 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари (в тому числі примикань h=500) |  м2 | 321,34 |
| 27 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями |  м3 | 0,8 |
| 28 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри250х120х65 мм, марка М100 |  шт | 321,6 |
| 29 | Розчин будівельний "Полімін" М100 25 кг |  т | 0,44528 |
| 30 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 0,2024 |
| 31 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю табетону з землі та риштувань цементно-вапнянимрозчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм(парапет) |  м2 | 24,7 |
| 32 | Розчин будівельний "Полімін" М100 25 кг |  т | 1,19548 |
| 33 | Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  |  л | 3,56 |
| 34 | Готування цементного розчину вручну |  м3 | 0,5434 |
| 35 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки |  м2 | 68,8 |
| 36 | Заміна окремими місцями 1 шару рулонного покриття |  м2 | 78 |
| 37 | Праймер BauGut 16 кг грунтовка |  кг | 22,425 |
| 38 | Мастика бітумная BauGut для приклеювання и ремонту10л. |  кг | 89,7 |
| 39 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, в два шари |  м2 | 344,28 |
| 40 | ЕПП нижній шар гідроізоляція Євроруберойд  |  м2 | 389,0364 |
| 41 | Руберойд ТКП-5,0 сірий |  м2 | 395,922 |
| 42 | Праймер BauGut 16 кг грунтовка |  кг | 86,07 |
| 43 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулоннихпокрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів іззастосуванням газопламеневих пальників, знаклеюванням стрічки типу "Экобит" |  м | 49,4 |
| 44 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висотипримикання з рулонних покрівельних матеріалів доцегляних стін і парапетів [при улаштуванні примиканьh=500мм] |  м | 49,4 |
| 45 | Праймер BauGut 16 кг грунтовка |  кг | 6,175 |
| 46 | ЕПП нижній шар гідроізоляція Євроруберойд  |  м2 | 34,58 |
| 47 | Руберойд ТКП-5,0 сірий |  м2 | 34,58 |
| 48 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів |  м | 49,96 |
| 49 | Гнутий парапет із оц. сталі товщ.0,5-0,55мм RAL |  м | 50 |
| 50 | Гвинти самонарізні покрівельні 35 мм |  шт | 294 |
| 51 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів |  м | 28,8 |
| 52 | Карнизна планка |  м | 29 |
| 53 | Очищення ділянки (покрівлі) від сміття |  м2 | 344,1 |
| 54 | Навантаження сміття вручну |  т | 1,63 |
| 55 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 1,63 |
|   | Локальний кошторис 02-03-03 на Фасад |   |   |
|   | Роздiл 1. Фасад |   |   |
| 56 | Опорядження стін фасадів металосайдингом безутеплення з риштувань |  м2 | 248,5 |
| 57 | Опорядження стін фасадів металосайдингом безутеплення з риштувань (бокова сторона фасаду білябетонної огорожі) |  м2 | 50 |
| 58 | Фасадні касети шириною 500мм порошков. |  м2 | 352,23 |
| 59 | Кутник 55х40х2,1 мм, RAL порошкове фарбування  |  м | 483,57 |
| 60 | Кронштейн несучий 100х140х40, RAL порошковефарбування  |  шт | 146,265 |
| 61 | Кронштейн несучий 270х120х40 мм, RAL порошковефарбування  |  шт | 71,64 |
| 62 | Кронштейн опорний 100х80х40 , RAL порошковефарбування |  шт | 635,805 |
| 63 | Саморіз покрівельний 4.8х35мм |  шт | 2388 |
| 64 | Терморазрив 140х50 |  шт | 220,89 |
| 65 | Терморазрив 80х50  |  шт | 686,55 |
| 66 | Гвинт ТЕХ-HL 5,5х38 цб з шестигранною головою таподовженим свердлом |  шт | 638,79 |
| 67 | EJOT Дюбель фасадный 10х100 А2 с шестиграннойголовкой |  шт | 1235,79 |
| 68 | Піна монтажна (зимова) (780мл) |  шт | 12,537 |
| 69 | Обрамовування прорізів (воротних) у зовнішніх стінахоцинкованою сталлю шириною 650 мм з риштувань |  м2 | 58,39 |
| 70 | Лист оц.гнутий 1,5\*100\*250\*300\* 1250мм |  м | 95,2198 |
| 71 | Заклепка А2/А2 4.8х12 нерж. |  шт | 934 |
| 72 | Гвинт 4,2х25 цб нпкр.гол. бурт  |  шт | 937 |
| 73 | Герметизація щілин віконних прорізів |  м | 89,8 |
| 74 | Герметик однокомпонентний акриловий віконний TenaxProfflex А для зовнішнього використання, білий, 600 мл. |  кг | 8,98 |
|   | Локальний кошторис 02-03-04 на Оздоблювальні роботи |   |   |
|   | Роздiл 1. Обойми на прорізи |   |   |
| 75 | Посилення цегляних стін металевим каркасом |  т | 0,7171 |
| 76 | Труба профільна 100\*100\*4мм |  т | 0,337981 |
| 77 | Кутик 75\*75\*5 |  т | 0,19239 |
| 78 | Кутик 50\*50\*3мм |  т | 0,0831252 |
| 79 | Смуга 40\*4мм |  т | 0,0354782 |
| 80 | Гайка М14  |  шт | 64 |
| 81 | Шайба М14  |  шт | 64 |
| 82 | Електроди Моноліт РЦ TM MONOLITH д 3 мм |  кг | 2,87 |
| 83 | Ґрунтування металевих поверхонь за один разґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастихповерхонь / /при наявності заклепкових швів, ребержорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхніапаратів і конструкцій від 10 до 30 процентів/ |  м2 | 29 |
| 84 | Грунтовка антикорозійна ГФ-021 |  кг | 2,87 |
| 85 | Розчинник Уайт-спирит |  л | 0,5 |
|   | Роздiл 2. Гідроізоляційні роботи |   |   |
| 86 | Антисептування водними сумішами стін та стелі |  м2 | 747,75 |
| 87 | Активний засіб для очищення проти цвілі та грибкаTURBOчист 4.7 л |  л | 179,46 |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |
| 88 | Ґрунтування поверхонь з землі та риштувань (в т.ч.внутрішні укоси) |  м2 | 514,01 |
| 89 | Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  |  л | 102,8 |
| 90 | Опорядження поверхні стін набризком (в т.ч. внутрішніукоси) |  м2 | 488,96 |
| 91 | Цементний обризг Baumit Spritz |  кг | 2444,8 |
| 92 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону (в т.ч. внутрішні укоси) |  м2 | 488,96 |
| 93 | Ґрунт глибокого проникнення Grund |  л | 73,344 |
| 94 | Штукатурна цементно-вапняна суміш MPА-35 Baumit |  кг | 6845,44 |
| 95 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю ібетону декоративною сумішшю з наповнювачем,величина зерен 2 мм (в т.ч. внутрішні укоси) |  м2 | 488,96 |
| 96 | Ґрунт UniPrimer універсальний |  л | 97,792 |
| 97 | Декоративна цементна штукатурка Baumit баранець 1.5мм  |  кг | 1222,4 |
| 98 | Просте фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стін по штукатурці тазбірних конструкціях, підготовлених під фарбування (в т.ч. внутрішні укоси) |  м2 | 488,96 |
| 99 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт |  м2 | 25 |
| 100 | Плитки керамiчнi глазурованi для внутрiшньогооблицювання стiн Mono W 200x300 |  м2 | 25,25 |
| 101 | Пластмасові хрестики для укладання плитки 2 мм |  шт | 257 |
| 102 | Клей для плитки CERESIT CM-11 |  кг | 97,5 |
| 103 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 40/01/5 білий (2кг) |  кг | 12,4 |
|   | відкоси |   |   |
| 104 | Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовимичи гіпсоволокнистими |  м2 | 13,47 |
| 105 | Кутики штукатурні металеві  |  м | 94 |
| 106 | Листи гіпсокартонні звичайні 12,5 мм 1200х2500 |  м2 | 14,14 |
| 107 | Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX |  кг | 68,697 |
|   | Роздiл 4. Стелі |   |   |
| 108 | Установлення та розбирання внутрішніх металевихтрубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщеньдо 6 м |  м2 | 247,21 |
| 109 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби |  м2 | 247,21 |
| 110 | Ґрунтування поверхонь з землі та риштувань |  м2 | 20 |
| 111 | Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  |  л | 4 |
| 112 | Промазування і розшивання швів панелей перекриттязнизу |  м шва | 200 |
| 113 | Штукатурка МП-75 |  кг | 500 |
| 114 | Проклеювання швів армувальною стрічкою |  м | 200 |
| 115 | Склосітка штукатурна лугостійка BauGut Professional 4x4,9 |  м2 | 22 |
| 116 | Штукатурка МП-75 |  кг | 39,6 |
| 117 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою (місцешва) |  м2 | 40 |
| 118 | Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  |  л | 5,77 |
| 119 | Шпаклівка НР старт |  кг | 72 |
| 120 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 |  м2 | 40 |
| 121 | Шпаклівка Кнауф Мультифініш |  кг | 72 |
| 122 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування |  м2 | 247,21 |
| 123 | Фарба водоемульсійна база біла |  л | 121,84 |
|   | Роздiл 5. Підлоги |   |   |
| 124 | Розбирання цементних покриттів (стяжки t=100мм) підлог |  м2 | 247,21 |
| 125 | Навантаження сміття вручну |  т | 11,42 |
| 126 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 11,42 |
|   | Роздiл 6. Підлоги |   |   |
| 127 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулоннихматеріалів насухо з проклеюванням швів |  м2 | 247,21 |
| 128 | Плівка поліетиленова 150Мк.  |  м2 | 284,2915 |
| 129 | Скотч 2-сторонній 48\*50мм |  шт | 1 |
| 130 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюпонад 20 м2 |  м2 | 247,21 |
| 131 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкогобетону додавати або виключати (загальна товщинастяжки 100мм) |  м2 | 247,21 |
| 132 | Бетон В25 (М350) C 20/25 П4 W6 F150 |  м3 | 25,212 |
| 133 | Установлення арматури окремими стрижнями зв'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття |  т | 1,186608 |
| 134 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 8 мм |  тн | 1,186 |
| 135 | Фиксатор арматуры "Настил" 30х40 |  шт | 742 |
| 136 | Шліфування бетонних або металоцементних основ підналивні підлоги мозаїчно-шліфувальною машиною,площа підлоги понад 20 м2 |  м2 | 247,21 |
| 137 | Нарізування, прочищення та заливання температурнихшвів у затверділому цементобетоні |  м | 86,5235 |
| 138 | Герметик для температурних швів |  кг | 17,98 |
|   | Локальний кошторис 02-03-05 на внутрішні санітарно-технічні роботи |   |   |
|   | Роздiл 1. Підготовчі роботи |   |   |
|   |   |   |   |
| 139 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах,переріз борозен до 60 см2 (70мм\*70мм) |  м | 94,5 |
| 140 | Забивання борозен , ширина борозни до 50 мм, глибинаборозни до 20 мм |  м | 94,5 |
| 141 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до70мм) |  м | 38,5 |
| 142 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до30) |  м | 56 |
| 143 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до70) |  м | 38,5 |
| 144 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах тапідлогах |  шт | 4 |
| 145 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогахдодавати або виключати (t=300мм) |  шт | 4 |
| 146 | Забивання отворiв |  шт | 4 |
| 147 | Піна монтажна SOUDAL 750 мл. пістолет |  балон | 2 |
|   | Роздiл 2. Водопровід |   |   |
| 148 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм |  м | 56 |
| 149 | Труба КАН STABI GLASS 20Х2,8 ММ PN16  |  м | 56 |
| 150 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену |  м | 56 |
| 151 | K-FLEX-ST -09015/192 Термоізоляція 09х22 |  м | 57,23 |
| 152 | Скотч армований 50мм х 50м сірий  |  шт | 1,5 |
| 153 | Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М8 50 мм "сталь |  шт | 56 |
| 154 | Муфта ППР ф 20мм |  шт | 10 |
| 155 | Трійник 20\*20\*20мм ППР |  шт | 10 |
| 156 | Колiно ППР 20х90 |  шт | 6 |
| 157 | Колiно ППР 20х45 |  шт | 6 |
| 158 | Муфта поліпропіленова напірна з зовнішньою різьбоюd20-1/2" |  шт | 1 |
| 159 | Муфта поліпропіленова напірна з внутрішньою різьбоюd20-1/2" |  шт | 2 |
| 160 | Обвід поліпропіленовий короткий дiаметром 20 мм  |  шт | 2 |
| 161 | Кутик настінний PPR 20х1/2" НР SPK |  шт | 13 |
| 162 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм |  шт | 1 |
| 163 | Ущільн.паста Unipak(800 pcs/pII) 250g |  шт | 0,5 |
| 164 | Силікон антибактеріальний білийSanitary silicone 300ml(пласт.туба) |  шт | 0,5 |
|   | Роздiл 3. Каналізація |   |   |
| 165 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм |  м | 34,5 |
| 166 | Труба для внутрішнього водовідведення 50х500 ммOstendorf  |  м | 4,5 |
| 167 | Труба для внутрішнього водовідведення 50х1000 ммOstendorf  |  м | 10 |
| 168 | Труба для внутрішнього водовідведення 50х2000 ммOstendorf  |  м | 20 |
| 169 | Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М8 22-25 мм "сталь |  шт | 18 |
| 170 | Відвід для внутрішнього водовідведення з поліпропілену50х45 град Ostendorf  |  шт | 14 |
| 171 | Відвід для внутрішнього водовідведення з поліпропілену50х87 град Ostendorf  |  шт | 5 |
| 172 | Трійник Ostendorf HT Safe 50/50х45 град |  шт | 11 |
| 173 | Перехідник каналізаційний поліпропіленовий 100х50Ostendorf  |  шт | 1 |
| 174 | Редукція гумова дiаметром 50х25 мм |  шт | 1 |
| 175 | Редукція гумова дiаметром 110 мм |  шт | 1 |
| 176 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм |  шт | 1 |
| 177 | Вазелин технический (900g) AG |  шт | 1 |
|   | Роздiл 4. Сантехнічні прибори і вироби |   |   |
| 178 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 12 |
| 179 | Кран сантехнічний хромований кутовий 1/2''х1/2'' |  шт | 12 |
| 180 | Установлення водонагрівачів ємкісних |  шт | 1 |
| 181 | Бойлер Electrolux EWH 100 Formax DL |  шт | 1 |
| 182 | Шланг для води 0,3 мх1/2 В-В  |  шт | 3 |
| 183 | Кран кульовий з латуні з американкою діам. 15 мм. |  шт | 2 |
| 184 | Шланг типу "капельниця" 2м |  шт | 1 |
| 185 | Крепления для бойлеров 10\*140  |  шт | 2 |
| 186 | NT 14\*100 дюбель полієтіл. (уп-50шт) |  шт | 2 |
| 187 | Хімічний анкер (тюбік) |  шт | 2 |
| 188 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води |  к-т | 5 |
| 189 | SOLO умивальник 50см, з отвором пiд змiшувач |  комплект | 5 |
| 190 | Постамент білий SOLO |  комплект | 5 |
| 191 | Сифон ДЛЯ УМИВАЛЬНИКА |  шт | 5 |
| 192 | Cилікон антибактеріальний Sanitari 300мл |  шт | 5 |
| 193 | Крепление SA-U2, д/умивальника, ф8/110 мм, среднееCRISTAL |  шт | 5 |
| 194 | Змішувач для умивальника RJ Duct RBZ079-1 |  комплект | 5 |
| 195 | Шланг ГГ для води 1/2"х0,5 |  шт | 5 |
| 196 | Шланг для змішувача, голка 60  |  шт | 5 |
| 197 | Установлення трапів діаметром 50 мм |  к-т | 5 |
| 198 | VIEGA Трап с сифоном 50 мм |  комплект | 5 |
|   | Локальний кошторис 02-03-06 на Внутрішніелектромонтажні роботи |   |   |
| 199 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до3 кг у готовій ніші або на стіні |  шт | 5 |
| 200 | Щиток металевий наружний ІР54 12модулів |  шт | 5 |
| 201 | Дюбель розпірний 10х80 |  шт | 28 |
| 202 | Шина сполучна 3-х полюсна 63А (1м) |  шт | 1 |
| 203 | ДІН-рейка (1м) |  шт | 1 |
| 204 | Клема гвинтова на ДІН-рейку (набірна) ESC-CBC.10 |  шт | 28 |
| 205 | Утримувач з клемами PE/N: 19xN+17xPE / 5xN+5xPE |  шт | 1 |
| 206 | Знак(наклейка) "380В"  |  шт | 6 |
| 207 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А |  шт | 25 |
| 208 | Автоматичний вимикач 1Р 10А |  шт | 10 |
| 209 | Диф.автомат 20А |  шт | 10 |
| 210 | Авт.вимикач 6 3p C 25А (6 kA) |  шт | 5 |
| 211 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А |  шт | 10 |
| 212 | Авт.вимикач 6 3p C 32А (6 kA) |  шт | 5 |
| 213 | Авт.вимикач 6 3p C 40А (6 kA) |  шт | 5 |
|   | ПВХ труби |   |   |
| 214 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм |  м | 450 |
| 215 | Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 20 мм д.в.14,1стандартна з протяжкою |  м | 353,5 |
| 216 | Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 25 мм стандартна зпротяжкою |  м | 101 |
| 217 | Скоба однолапкова металева оцинкована O20мм |  шт | 700 |
| 218 | Скоба однолапковая СММ d23-25 |  шт | 200 |
| 219 | Дюбель-цвях (швидкий монтаж) -6\*60мм  |  шт | 900 |
| 220 | Коробка розподільча герметична зовнішня квадратнаНР80 85\*85\*40  |  шт | 20 |
| 221 | Клемна колодка на 12пар 2,5-6мм |  шт | 5 |
| 222 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 втруби |  м | 200 |
| 223 | Кабель ВВГнгд 3\*1,5мм |  м | 206 |
| 224 | Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла |  шт | 1 |
| 225 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2до 6 мм2 в труби |  м | 150 |
| 226 | Кабель ВВГнгLS 3х 2,5мм2 |  м | 153 |
| 227 | Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла |  шт | 1 |
| 228 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2до 35 мм2 в труби |  м | 100 |
| 229 | Кабель ВВГнгLS 5\*4мм |  м | 102 |
| 230 | Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла |  шт | 1 |
|   | Світильники |   |   |
| 231 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, яківстановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1шт |  шт | 20 |
| 232 | Світильник ЛЕД накладний 2\*1200 36Вт ІР6 |  шт | 20 |
| 233 | Лампа ЛЕД довжиною 1200 18Вт  |  шт | 40 |
| 234 | Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла |  шт | 1 |
| 235 | Латунний розрізний анкер М8 |  шт | 44 |
| 236 | Виготовлення кронштейнів |  т | 0,02 |
| 237 | Труба профільна 20\*20\*2мм |  тн | 0,0156244 |
| 238 | Кутик 40\*40\*4мм |  тн | 0,006148 |
| 239 | Грунтування металевих поверхонь за один разгрунтовкою /при фарбуванні гратчастих поверхонь / |  м2 | 3 |
| 240 | Грунтовка антикорозійна ГФ-021 |  кг | 0,9 |
| 241 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази |  м2 | 3 |
| 242 | Фарба ПФ-115 антикорозійна 2.7кг  |  кг | 0,6 |
| 243 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для лампрозжарювання |  шт | 2 |
| 244 | Светильник уличный консольный ЕВРОСВЕТ 150Вт6400К SKYHIGH-150-060 |  шт | 2 |
| 245 | Розетка штепсельна триполюсна |  шт | 6 |
| 246 | Розетка 380В заземл. Герметична ІР44 |  шт | 6 |
| 247 | Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. |  шт | 24 |
| 248 | Установлення штепсельних розеток герметичних танапівгерметичних |  шт | 20 |
| 249 | Розетка з кришкою заземленням конт. шторкою ІР44Астора білий |  шт | 20 |
| 250 | Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. |  шт | 80 |
| 251 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних |  шт | 6 |
| 252 | Вимикач 2-клав.самозаж.Асфора білий |  шт | 6 |
| 253 | Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик |  шт | 12 |
| 254 | Установлення фотодатчика |  шт | 2 |
| 255 |  Датчик руху SEN 50 500W 230V , білий СЕ вбудований |  шт | 1 |
| 256 | Сутінкове реле SOU-1 230V AC (1x16A\_AC1) |  шт | 1 |
| 257 | Саморіз 3,9/11 до мет.2мм |  шт | 4 |
|   | Локальний кошторис 02-03-07 на блискавкозахист |   |   |
|   | Роздiл 1. Блискавкозахист |   |   |
| 258 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому (беззаповнення швів) |  м шва | 24 |
| 259 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну |  м3 | 1,2 |
| 260 | Розбирання щебеневих покриттів та основ |  м3 | 2,4 |
| 261 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м безкріплень з укосами, група ґрунту 2 |  м3 | 4,2 |
| 262 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 |  м3 | 4,2 |
| 263 | Навантаження сміття вручну |  т | 6,12 |
| 264 | Перевезення сміття до 15 км |  т | 6,12 |
| 265 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової,переріз 160 мм2 |  м | 15 |
| 266 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 |  м | 3 |
| 267 | Влаштування утримувача на покрівлі |  шт | 180 |
| 268 | Утримувач дроту на покрівлі з двойним фіксаторомпровіднику |  шт | 180 |
| 269 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 8 мм |  м | 190 |
| 270 | Круг ф8мм оц. |  т | 0,0798 |
| 271 | Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь оцинкована, |  шт | 40 |
| 272 | Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь оцинкована |  шт | 30 |
| 273 | Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик(100 шт) |  шт | 60 |
| 274 | Коробка для контрольного фасадного зєднання200\*200мм |  шт | 6 |
| 275 | Корпус для контрольного фасадного з"єднання,200х200мм |  шт | 6 |
| 276 | Злучник С-034 контрольний для дроту та полоси оц. |  шт | 6 |
| 277 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20мм |  шт | 6 |
| 278 | Стержень заземлення 20мм/1500мм оц. |  шт | 6 |
| 279 | З'єднувач стержень-смуга d16-20 40х4мм оц. |  шт | 6 |
| 280 | Протикорозійна ізоляція стрічкою конструкцій |  м | 20 |
| 281 | Антикорозійна стрічка -100мм\*10м  |  шт | 2 |
|   | ПНР |   |   |
| 282 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму заземлювача |  вимір. | 12 |
| 283 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюгаміж заземлювачами і заземленими елементами |  точ. | 36 |

ПІДСУМКОВА ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ (для розрахунків Учаснику)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість |  |
|  |
|   |   |  |   |   |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **I. Витрати труда** |  |  |  |
| 1 | 1 |  Витрати труда робітників-будівельників | люд.год | 5715,15 |  |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | розряд | 3,8 |  |
| 3 | 27 |  Витрати труда робітників-монтажників | люд.год | 686,09 |  |
| 4 |   |  Середній розряд робіт, що виконуютьсяробітниками-монтажниками | розряд | 3,5 |  |
| 5 |   |  Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин | люд.год | 60,33 |  |
| 6 |   |  Середній розряд ланки робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуванням машин  | розряд | 4,4 |  |
| 7 |   |  Витрати труда робітників, зайнятихкеруванням та обслуговуваннямавтотранспорту при перевезенні ґрунту ібудівельного сміття | люд.год | 6,96 |  |
| 8 |   |  Витрати труда пусконалагоджувальногоперсоналу | люд.год | 35,8 |  |
| 9 |   |  Витрати труда робітників, заробітна платаяких враховується в складі: |   |   |  |
| 9.1 |   |  загальновиробничих витрат | люд.год | 759,37 |  |
| 9.2 |   |  коштів на зведення та розбираннятимчасових будівель і споруд | люд.год |  -  |  |
|   |   |  коштів на виконання будівельних робіт: |   |   |  |
| 9.3 |   |  у зимовий період | люд.год |  -  |  |
| 9.4 |   |  у літній період | люд.год |  -  |  |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |  Разом кошторисна трудомісткість | люд.год | 7263,7 |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |  |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 3,8 |  |
|   |   |   |   |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |  |  |  |
| 10 | +КБМ202-1144варіант 3 | Крани на автомобільному ходу,вантажопідйомність 25 т | маш. год | 8,2897661 |  |
|  |
| 11 | КБМ212-1301 | Нарізувачі поперечних швів у бетоні, щозатужавів | маш. год | 5,16384 |  |
|  |
| 12 | КБМ202-1245 | Крани на гусеничному ходу,вантажопідйомність 40 т | маш. год | 5,621616 |  |
|  |
| 13 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового[постійного струму] | маш. год | 66,169478003 |  |
|  |
| 14 | +КБМ205-101 | Компресори пересувні з двигуномвнутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш. год | 12,4257166 |  |
|  |
| 15 | КБМ212-600 | Заливальник швів на базі автомобіля | маш. год | 0,645768142 |  |
|  |
| 16 | КБМ201-12 | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | маш. год | 2,345112 |  |
|  |
| 17 | КБМ202-970 | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | маш. год | 8,01762654 |  |
|  |
| 18 | КБМ203-851 | Навантажувачі одноковшеві,вантажопідйомність 2 т | маш. год | 0,7070206 |  |
|  |
| 19 | КБМ204-201 | Агрегати зварювальні пересувні збензиновим двигуном, з номінальнимзварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 0,96472992 |  |
|  |
| 20 | КБМ211-901 | Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л | маш. год | 3,1733504 |  |
|  |
| 21 | КБМ270-121-П1 | Машина мозаїчно-шліфувальна СО-199 | маш. год | 6,6623095 |  |
|  |
| 22 | КБМ203-850 | Навантажувачі одноковшеві,вантажопідйомність 1 т | маш. год | 0,666402 |  |
|  |
| 23 | КБМ205-201 | Компресори пересувні з двигуномвнутрішнього згоряння, тиск 800 кПа [8 ат],продуктивність 10 м3/хв | маш. год | 0,339301905 |  |
|  |
| 24 | КБМ233-345 | Прес-ножиці комбіновані | маш. год | 1,395984982 |  |
|  |
| 25 | КБМ212-202 | Автогрейдери середнього типу, потужність99 кВт [135 к.с.] | маш. год | 0,107976 |  |
|  |
| 26 | КБМ204-1000 | Перетворювачі зварювальні з номінальнимзварювальним струмом 315-500 А | маш. год | 0,946 |  |
|  |
| 27 | +КБМ202-1141 | Крани на автомобільному ходу,вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,3027024 |  |
|  |
| 28 | КБМ233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі відпересувних компресорних станцій | маш. год | 9,3816195 |  |
|  |
| 29 | КБМ201-22 | Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність7 т | маш. год | 0,11616 |  |
|  |
| 30 | КБМ202-403 | Крани козлові при роботі на монтажітехнологічного устаткування,вантажопідйомність 32 т | маш. год | 0,08316 |  |
|  |
| 31 | КБМ201-311 | Трактори на гусеничному ходу, потужність59 кВт [80 к.с.] | маш. год | 0,063888 |  |
|  |
| 32 | КБМ205-401 | Компресори пересувні з електродвигуном,тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв | маш. год | 0,4519592 |  |
|  |
| 33 | +КБМ202-1102 | Крани на автомобільному ходу при роботі намонтажі технологічного устаткування,вантажопідйомність 10 т | маш. год | 0,06501 |  |
|  |
| 34 | КБМ233-261 | Верстат трубозгинальний гідравлічний | маш. год | 0,840593107 |  |
|  |
| 35 | КБМ233-201 | Машини свердлильні електричні | маш. год | 1,6017749 |  |
|  |
| 36 | КБМ234-201 | Агрегати фарбувальні з пневматичнимрозпилюванням для фарбування фасадівбудівель, продуктивність 500 м3/год | маш. год | 0,4987136 |  |
|  |
| 37 | КБМ204-1400 | Електричні печі для сушіння зварювальнихматеріалів з регулюванням температури умежах 80-500 град.С | маш. год | 0,049896 |  |
|  |
| 38 | КБМ233-1002 | Верстати свердлильні | маш. год | 0,0528 |  |
|  |
| 39 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 13,05 |  |
|  |
| 40 | С311-15-М | Перевезення сміття до 15 км | т | 7,1265 |  |
|  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   |  **Разом по розділу II** | **грн.** |  |  |
|  |  |  **в тому числі енергоносії:** |  |  |  |
|  |  | Бензин | кг | 23,098 |  |
|   |   | Дизельне паливо | кг | 51,813 |  |
|   |   | Електроенергія | кВт-год | 417,226 |  |
|   |   | Стиснене повітря | м3 | 650,146 |  |
|   |   | Мастильні матеріали | кг | 7,292 |  |
|   |   | Гідравлічна рідина | кг | 0,064 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **Будiвельнi машини, врахованi в складiзагальновиробничих витрат** |  |  |  |
| 41 | КБМ270-135 | Перфоратори електричні | маш. год | ############ |  |
| 42 | КБМ270-119 | Шуруповерти | маш. год | ############ |  |
| 43 | КБМ200-64 | Перфоратор електромагнітний | маш. год | 53,0662 |  |
| 44 | КБМ270-115 | Дрилі електричні | маш. год | 57,19763566 |  |
| 45 | КБМ270-116 | Вібратори поверхневі | маш. год | 13,1342673 |  |
| 46 | КБМ270-158 | Насос гідравлічний ручний | маш. год | 4,6816 |  |
| 47 | КБМ270-236 | Пилосос промисловий | маш. год | 3,069 |  |
| 48 | КБМ270-123 | Люльки двомісні самопідйомні,вантажопідйомність 300/500 кг | маш. год | 3,8962 |  |
| 49 | КБМ233-302 | Машини шліфувальні кутові | маш. год | 1,04753 |  |
| 50 | КБМ270-251варіант 1 | Апарат для зварювання поліпропіленовихтруб діаметром від 16 до 75 мм, потужність1,5 кВт | маш. год | 1,54 |  |
| 51 | КБМ204-1100 | Термопенали з масою завантажувальнихелектродів не більше 5 кг | маш. год | 31,9692384 |  |
| 52 | КБМ203-401 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79кН [0,59 т] | маш. год | 1,2635898 |  |
| 53 | КБМ270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш. год | 5,4869375 |  |
| 54 | КБМ233-301 | Машини шліфувальні електричні | маш. год | 0,3940387 |  |
| 55 | КБМ203-404 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39кН [3,2 т] | маш. год | 0,1854853 |  |
| 56 | КБМ203-204 | Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до100 т | маш. год | 0,1997534 |  |
| 57 | КБМ200-68 | Пістолет монтажний | маш. год | 44,932415 |  |
| 58 | КБМ211-101 | Бадді, місткість 2 м3 | маш. год | 1,483328 |  |
| 59 | КБМ270-106 | Апарат для газового зварювання і різання | маш. год | 20,94605568 |  |
| 60 | КБМ270-113 | Шприц пневматичний для забивання швів | маш. год | 5,205706 |  |
| 61 | КБМ270-126 | Фарборозпилювачі ручні | маш. год | 56,219306 |  |
| 62 | КБМ270-150 | Киркувальник | маш. год | 0,063888 |  |
| 63 | КБМ270-224 | Пальник газопламеневий | маш. год | 35,9142256 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **III. Будівельні матеріали, вироби ікомплекти** |  |  |  |
| 64 | +С1421-10163варіант 10 | Фасадні касети шириною 500мм порошков. | м2 | 352,23 |  |
|  |
| 65 | &С121-253-1варіант 4 | GANT Ворота промислові тип 2 | шт | 2 |  |
|  |
| 66 | +С111-852варіант 1 | Руберойд ТКП-5,0 сірий | м2 | 430,502 |  |
|  |
| 67 | &С1551-34варіант 2 | Кутник 55х40х2,1 мм, RAL порошковефарбування  | м | 483,57 |  |
|  |
| 68 | +С1424-11633варіант 1 | Бетон В25 (М350) C 20/25 П4 W6 F150 | м3 | 25,212 |  |
|  |
| 69 | &С188888-40-1-1Нваріант 2 | Хвіртка для секц. воріт вбуд. 70мм (іззамком, доводчиком, датчиком) | шт | 2 |  |
|  |
| 70 | +С111-1867варіант 18 | EJOT Дюбель фасадный 10х100 А2 сшестигранной головкой | шт | 1235,79 |  |
|  |
| 71 | +С111-1624-2варіант 3 | Активний засіб для очищення проти цвілі тагрибка TURBOчист 4.7 л | л | 179,46 |  |
|  |
| 72 | +С1110-88варіант 5 | Кронштейн опорний 100х80х40 , RALпорошкове фарбування | шт | 635,805 |  |
|  |
| 73 | &С123-198-2-Юваріант 1 | Віконні блоки рама IT62 63 6210 / импостIT60 72 6230 / штапик IT62 (24) \_.6141 | м2 | 12,25 |  |
|  |
| 74 | &С111-1891-7-1М | Штукатурна цементно-вапняна суміш MPА-35 Baumit | кг | 6845,44 |  |
|  |
| 75 | &С1551-34варіант 4 | Лист оц.гнутий 1,5\*100\*250\*300\* 1250мм | м | 95,2198 |  |
|  |
| 76 | +С111-859варіант 1 | ЕПП нижній шар гідроізоляціяЄвроруберойд  | м2 | 423,6164 |  |
|  |
| 77 | +С111-1626-1 | Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 254,2592 |  |
|  |
| 78 | &С111-2005-11-1варіант 1 | Декоративна цементна штукатурка Baumit баранець 1.5 мм  | кг | 1222,4 |  |
|  |
| 79 | &С147-4-8-1варіант 1 | Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 8 мм | тн | 1,186 |  |
|  |
| 80 | &С130-59-1-1Оваріант 4 | Автоматика для промислових воріт KGT 7.50 в комплекті | шт | 2 |  |
|  |
| 81 | +С111-2016-1варіант 1 | Фарба водоемульсійна база біла | л | 121,84 |  |
|  |
| 82 | +С1110-88варіант 3 | Кронштейн несучий 100х140х40, RALпорошкове фарбування  | шт | 146,265 |  |
|  |
| 83 | &С111-1788-6-2-11варіант 1 | Гнутий парапет із оц. сталі товщ.0,5-0,55ммRAL | м | 50 |  |
|  |
| 84 | &С111-859-2 | Руберойд наплавлюваний для нижньогошару | м2 | 89,7 |  |
|  |
| 85 | &С111-1839-1варіант 1 | Труба профільна 100\*100\*4мм | т | 0,337981 |  |
|  |
| 86 | +С1547-15варіант 3 | Диф.автомат 20А | шт | 10 |  |
|  |
| 87 | &С111-1891-8 | Цементний обризг Baumit Spritz | кг | 2444,8 |  |
|  |
| 88 | +С1110-88варіант 4 | Кронштейн несучий 270х120х40 мм, RALпорошкове фарбування  | шт | 71,64 |  |
|  |
| 89 | &С11-1-7-5Ж-1-1-97варіант 3 | Кабель ВВГнгLS 5\*4мм | м | 102 |  |
|  |
| 90 | &С130-9-1варіант 1 | Бойлер Electrolux EWH 100 Formax DL | шт | 1 |  |
|  |
| 91 | +С1514-1варіант 1 | Щиток металевий наружний ІР54 12модулів | шт | 5 |  |
|  |
| 92 | +С1633-134ВДваріант 2 | Праймер BauGut 16 кг грунтовка | кг | 114,67 |  |
|  |
| 93 | С111-1843 | Сталеві деталі риштувань | т | 0,074163 |  |
|  |
| 94 | +С130-616варіант 1 | Змішувач для умивальника RJ Duct RBZ079-1 | комплект | 5 |  |
|  |
| 95 | &С130-59-1-1Оваріант 3 | Коммутационный набор для хвіртки | шт | 2 |  |
|  |
| 96 | &С111-1402-1Р-1-5варіант 1 | Утримувач дроту на покрівлі з двойнимфіксатором провіднику | шт | 180 |  |
|  |
| 97 | +С1421-9551-1 | Пісок кварцевий | т | 4,598106 |  |
|  |
| 98 | +С1425-11683варіант 3 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М100 | м3 | 2,10528 |  |
|  |
| 99 | &С111-1839-1варіант 2 | Кутик 75\*75\*5 | т | 0,19239 |  |
|  |
| 100 | +С111-1710варіант 1 | Розчин будівельний "Полімін" М100 25 кг | т | 1,64076 |  |
|  |
| 101 | +С111-256варіант 1 | Плитки керамiчнi глазурованi длявнутрiшнього облицювання стiн Mono W200x300 | м2 | 25,25 |  |
|  |
| 102 | +С130-635варіант 5 | VIEGA Трап с сифоном 50 мм | комплект | 5 |  |
|  |
| 103 | &С1547-7-1-1Мваріант 1 | Світильник ЛЕД накладний 2\*1200 36Вт ІР6 | шт | 20 |  |
|  |
| 104 | &С11-1-7-5Ж-1-1-97варіант 2 | Кабель ВВГнгLS 3х 2,5мм2 | м | 153 |  |
|  |
| 105 | +С130-687варіант 1 | SOLO умивальник 50см, з отвором пiдзмiшувач  | комплект | 5 |  |
|  |
| 106 | &С11-1-7-5Ж-1-1-97варіант 1 | Кабель ВВГнгд 3\*1,5мм | м | 206 |  |
|  |
| 107 | &С1551-11варіант 1 | Заклепка А2/А2 4.8х12 нерж. | шт | 934 |  |
|  |
| 108 | &С111-1891-1-ИНБ-В1варіант 4 | Штукатурка МП-75 | кг | 539,6 |  |
|  |
| 109 | &С111-1402-1Р-1-5варіант 4 | Корпус для контрольного фасадногоз"єднання, 200х200мм | шт | 6 |  |
|  |
| 110 | &С1113-21-9 | Ґрунт UniPrimer універсальний | л | 97,792 |  |
|  |
| 111 | +С111-2005-6варіант 2 | Герметик для температурних швів | кг | 17,98 |  |
|  |
| 112 | +С1633-134ВДваріант 1 | Мастика бітумная BauGut для приклеюванняи ремонту 10л. | кг | 89,7 |  |
|  |
| 113 | +С1110-88варіант 2 | Терморазрив 80х50  | шт | 686,55 |  |
|  |
| 114 | +С113-1352варіант 1 | Труба КАН STABI GLASS 20Х2,8 ММ PN16  | м | 56 |  |
|  |
| 115 | &С111-826-3-17варіант 1 | Саморіз покрівельний 4.8х35мм | 1000шт | 2,388 |  |
|  |
| 116 | С1545-194 | Провід ПС-50 | м | 147,6 |  |
|  |
| 117 | +С1546-66 | Пропан-бутан технічний | м3 | 67,63147 |  |
|  |
| 118 | +С111-1624-2варіант 5 | Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  | л | 106,8 |  |
|  |
| 119 | +С1547-15варіант 6 | Авт.вимикач 6 3p C 40А (6 kA) | шт | 5 |  |
|  |
| 120 | &С1551-11варіант 2 | Гвинт 4,2х25 цб нпкр.гол. бурт  | шт | 937 |  |
|  |
| 121 | +С111-856варіант 1 | Плівка поліетиленова 150Мк.  | м2 | 284,2915 |  |
|  |
| 122 | &С111-1402-1Р-1-5варіант 6 | Стержень заземлення 20мм/1500мм оц. | шт | 6 |  |
|  |
| 123 | +С111-1809варіант 2 | Круг ф8мм оц. | т | 0,0798 |  |
|  |
| 124 | +С1547-15варіант 5 | Авт.вимикач 6 3p C 32А (6 kA) | шт | 5 |  |
|  |
| 125 | +С130-687варіант 2 | Постамент білий SOLO | комплект | 5 |  |
|  |
| 126 | +С1547-15варіант 4 | Авт.вимикач 6 3p C 25А (6 kA) | шт | 5 |  |
|  |
| 127 | &С113-2128-1Р-8Вваріант 1 | Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 20 мм д.в.14,1стандартна з протяжкою | м | 353,5 |  |
|  |
| 128 | +С113-1873-1Бваріант 2 | Кран сантехнічний хромований кутовий1/2''х1/2'' | шт | 12 |  |
|  |
| 129 | +С111-1867варіант 17 | Гвинт ТЕХ-HL 5,5х38 цб з шестигранноюголовою та подовженим свердлом | шт | 638,79 |  |
|  |
| 130 | &С1547-7-1-1Мваріант 2 | Лампа ЛЕД довжиною 1200 18Вт  | шт | 40 |  |
|  |
| 131 | +С1547-3варіант 1 | Светильник уличный консольныйЕВРОСВЕТ 150Вт 6400К SKYHIGH-150-060 | шт | 2 |  |
|  |
| 132 | &С111-1839-1варіант 3 | Кутик 50\*50\*3мм | т | 0,0831252 |  |
|  |
| 133 | &С1113-21-10 | Ґрунт глибокого проникнення Grund | л | 73,344 |  |
|  |
| 134 | &С111-171-4варіант 1 | Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М850 мм " сталь | шт | 56 |  |
|  |
| 135 | &С111-1402-1Р-1-5варіант 2 | Тримач дроту d8-10мм на стіні, стальоцинкована, | шт | 40 |  |
|  |
| 136 | &С1111-91-1 | Фиксатор арматуры "Настил" 30х40 | шт | 742 |  |
|  |
| 137 | +С1632-102-1варіант 1 | Герметик однокомпонентний акриловийвіконний Tenax Profflex А для зовнішньоговикористання, білий, 600 мл. | кг | 8,98 |  |
|  |
| 138 | +С1422-10936варіант 1 | Цегла керамічна одинарна повнотіла,розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | 0,3216 |  |
|  |
| 139 | &С1111-61-1варіант 2 | Скоба однолапкова металева оцинкованаO20мм | шт | 700 |  |
|  |
| 140 | +С1110-88варіант 1 | Терморазрив 140х50 | шт | 220,89 |  |
|  |
| 141 | &С1512-13-1Р-1-8Рваріант 1 | Розетка з кришкою заземленням конт.шторкою ІР44 Астора білий | шт | 20 |  |
|  |
| 142 | &С1551-34варіант 3 | Шнур ущільнувальний поліетиленовий | м | 95,17585 |  |
|  |
| 143 | &С111-1402-1Р-1-5варіант 3 | Універсальний з'єднувач дроту d8мм, стальоцинкована | шт | 30 |  |
|  |
| 144 | +С111-1776-П1варіант 1 | Диск алмазний для нарізаннятемпературних швів ф350мм | шт | 0,346094 |  |
|  |
| 145 | &С111-1402-1Р-1-5варіант 7 | Антикорозійна стрічка -100мм\*10м  | шт | 2 |  |
|  |
| 146 | &С1545-172-1 | Карнизна планка | м | 29 |  |
|  |
| 147 | &С1545-44-1-Иваріант 1 | Піна монтажна (зимова) (780мл) | шт | 12,537 |  |
|  |
| 148 | С111-850 | Гума листова вулканізована кольорова | кг | 11,5 |  |
|  |
| 149 | С111-1857 | Клямери, марка КЛ-1 | 1000шт | 0,0576 |  |
|  |
| 150 | &С111-1402-1Р-1-5варіант 8 | З'єднувач стержень-смуга d16-20 40х4мм оц. | шт | 6 |  |
|  |
| 151 | С1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкийцементний, марка М150 | м3 | 0,5187 |  |
|  |
| 152 | +С113-2226варіант 3 | Труба для внутрішнього водовідведення50х2000 мм Ostendorf  | м | 20 |  |
|  |
| 153 | +С1547-15варіант 2 | Автоматичний вимикач 1Р 10А | шт | 10 |  |
|  |
| 154 | &С111-741-1-Кваріант 39 | Листи гіпсокартонні звичайні 12,5 мм1200х2500 | м2 | 14,14 |  |
|  |
| 155 | &С111-1839-1варіант 4 | Смуга 40\*4мм | т | 0,0354782 |  |
|  |
| 156 | +С111-1522 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,009912 |  |
|  |
| 157 | +С111-2001-1варіант 1 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 40/01/5білий (2кг) | кг | 12,4 |  |
|  |
| 158 | &С114-182варіант 1 | K-FLEX-ST -09015/192 Термоізоляція 09х22 | м | 57,23 |  |
|  |
| 159 | &С1512-13-1Р-1-8Рваріант 2 | Розетка 380В заземл. Герметична ІР44 | шт | 6 |  |
|  |
| 160 | &С113-2128-1Р-8Вваріант 2 | Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 25 ммстандартна з протяжкою | м | 101 |  |
|  |
| 161 | +С1547-15варіант 9 | Клема гвинтова на ДІН-рейку (набірна) ESC-CBC.10 | шт | 28 |  |
|  |
| 162 | С1110-171 | Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0234 |  |
|  |
| 163 | +С111-856варіант 2 | Склосітка штукатурна лугостійка BauGutProfessional 4x4,9 | м2 | 22 |  |
|  |
| 164 | &С111-330-1-16варіант 1 | Піна монтажна | л | 5,1 |  |
|  |
| 165 | +С111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,0380446 |  |
|  |
| 166 | +С188888-47варіант 2 | Сутінкове реле SOU-1 230V AC (1x16A\_AC1) | шт | 1 |  |
|  |
| 167 | +С1630-973варіант 3 | Сифон ДЛЯ УМИВАЛЬНИКА | шт | 5 |  |
|  |
| 168 | +С1547-15варіант 7 | Шина сполучна 3-х полюсна 63А (1м) | шт | 1 |  |
|  |
| 169 | +С113-1792варіант 2 | Кутик настінний PPR 20х1/2" НР SPK | шт | 13 |  |
|  |
| 170 | +С1512-1варіант 1 | Коробка розподільча герметична зовнішняквадратна НР80 85\*85\*40  | шт | 20 |  |
|  |
| 171 | +С1421-10163варіант 9 | Плити теплоізоляційні з мінеральної вати насинтетичному зв'язуючому Izovat 80 (80,1000х600х100мм-4шт.) упак.2,4м2,  | м2 | 4,059 |  |
|  |
| 172 | +С111-1903варіант 1 | Щітка -очищувач діаметр 300мм | шт | 0,346094 |  |
|  |
| 173 | +С113-1717варіант 2 | Трійник Ostendorf HT Safe 50/50х45 град | шт | 11 |  |
|  |
| 174 | +С113-2226варіант 2 | Труба для внутрішнього водовідведення50х1000 мм Ostendorf  | м | 10 |  |
|  |
| 175 | &С111-1650-1-3варіант 1 | Клей для плитки CERESIT CM-11 | кг | 97,5 |  |
|  |
| 176 | &С1111-61-1варіант 3 | Скоба однолапковая СММ d23-25 | шт | 200 |  |
|  |
| 177 | &С111-1891-1-ИНБ-В1варіант 1 | Шпаклівка Кнауф Мультифініш | кг | 72 |  |
|  |
| 178 | +С113-1873-1Б варіант 1 | Кран кульовий з латуні з американкою діам.15 мм. | шт | 2 |  |
|  |
| 179 | &С111-171-4варіант 5 | Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М822-25 мм " сталь | шт | 18 |  |
|  |
| 180 | &С1547-6-1Р-1-1Вваріант 1 | Вимикач 2-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 6 |  |
|  |
| 181 | &С113-8-1-2Р-1 | Труба профільна 20\*20\*2мм | тн | 0,0156244 |  |
|  |
| 182 | &С111-196-ИНБ1варіант 1 | Cилікон антибактеріальний Sanitari 300мл | шт | 5 |  |
|  |
| 183 | С1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6 | м3 | 0,257565 |  |
|  |
| 184 | &С130-615-1-1Нваріант 1 | Шланг ГГ для води 1/2"х0,5 | шт | 5 |  |
|  |
| 185 | &С111-1891-1-ИНБ-В1варіант 3 | Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 68,697 |  |
|  |
| 186 | +С111-1637 | Круг абразивний | кг | 0,7886 |  |
|  |
| 187 | &С111-171-4варіант 4 | Вазелин технический (900g) AG | шт | 1 |  |
|  |
| 188 | &С111-1402-1Р-1-5варіант 5 | Злучник С-034 контрольний для дроту таполоси оц. | шт | 6 |  |
|  |
| 189 | +С1546-29 | Фарба емалева МО-1 | т | 0,003869 |  |
|  |
| 190 | &С1630-114-1-Уваріант 1 | Крепление SA-U2, д/умивальника, ф8/110мм, среднее CRISTAL | шт | 5 |  |
|  |
| 191 | &С1111-61-1варіант 1 | Дюбель-цвях (швидкий монтаж) -6\*60мм  | шт | 900 |  |
|  |
| 192 | &С111-1896-5 | Шпаклівка НР старт | кг | 72 |  |
|  |
| 193 | +С111-1851варіант 1 | Гвинти самонарізні покрівельні 35 мм | шт | 294 |  |
|  |
| 194 | &С130-615-1-1Нваріант 2 | Шланг для змішувача, голка 60  | шт | 5 |  |
|  |
| 195 | &С1632-102-1-1-1варіант 1 | Герметик силіконовий водостійкий | кг | 2,0321 |  |
|  |
| 196 | &С1113-21-1-1Пваріант 1 | Грунтовка антикорозійна ГФ-021 | кг | 2,87 |  |
|  |
| 197 | &С111-18-72варіант 4 | Латунний розрізний анкер М8 | шт | 44 |  |
|  |
| 198 | &С111-1513-НГ | Електроди Моноліт РЦ TM MONOLITH д 3мм | кг | 2,87 |  |
|  |
| 199 | +С113-2226варіант 1 | Труба для внутрішнього водовідведення50х500 мм Ostendorf  | м | 4,5 |  |
|  |
| 200 | +С111-1604варіант 1 | Папір шліфувальний | м2 | 2,28267 |  |
|  |
| 201 | +С1630-973варіант 1 | Шланг для води 0,3 мх1/2 В-В  | шт | 3 |  |
|  |
| 202 | +С111-1624-2 | Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 7,2 |  |
|  |
| 203 | &С188888-4-1 | Дюбель - шуруп 10\*100мм | шт | 67 |  |
|  |
| 204 | +С113-1098варіант 1 | Відвід для внутрішнього водовідведення зполіпропілену 50х45 град Ostendorf  | шт | 14 |  |
|  |
| 205 | +С1550-38варіант 6 | Піна монтажна SOUDAL 750 мл. пістолет | балон | 2 |  |
|  |
| 206 | +С111-1844-1 варіант 1 | Кутики штукатурні металеві  | м | 94 |  |
|  |
| 207 | +С1547-15варіант 1 | Утримувач з клемами PE/N: 19xN+17xPE /5xN+5xPE | шт | 1 |  |
|  |
| 208 | +С111-821-1 | Дріт сталевий низьковуглецевий різногопризначення чорний, діаметр 1,2 мм | т | 0,005755 |  |
|  |
| 209 | &С113-2295-14-Нваріант 2 | Хімічний анкер (тюбік) | шт | 2 |  |
|  |
| 210 | +С188888-47варіант 1 |  Датчик руху SEN 50 500W 230V , білий СЕвбудований | шт | 1 |  |
|  |
| 211 | &С1630-114-1-Уваріант 2 | Крепления для бойлеров 10\*140  | шт | 2 |  |
|  |
| 212 | &С113-8-1-2Р-1варіант 1 | Кутик 40\*40\*4мм | тн | 0,006148 |  |
|  |
| 213 | +С111-1624-2варіант 4 | Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  | л | 5,77 |  |
|  |
| 214 | +С123-521варіант 1 | Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,0346094 |  |
|  |
| 215 | С130-1168 | Заглушки чавунні, діаметр 50 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 216 | +С111-1663 | Лак, марка 177 | т | 0,001755 |  |
|  |
| 217 | С111-856 | Руберойд покрівельний з пиловидноюзасипкою РКП-350Б | м2 | 3,0272 |  |
|  |
| 218 | +С113-1717варіант 6 | Скотч армований 50мм х 50м сірий  | шт | 1,5 |  |
|  |
| 219 | +С1547-15варіант 8 | ДІН-рейка (1м) | шт | 1 |  |
|  |
| 220 | +С113-1717варіант 1 | Трійник 20\*20\*20мм ППР | шт | 10 |  |
|  |
| 221 | +С111-324 | Кисень технічний газоподібний | м3 | 4,53207 |  |
|  |
| 222 | С111-1853-3 | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0049442 |  |
|  |
| 223 | &С113-18-61варіант 1 | Клемна колодка на 12пар 2,5-6мм | шт | 5 |  |
|  |
| 224 | &С111-136-62 варіант 25 | Скотч 2-сторонній 48\*50мм | шт | 1 |  |
|  |
| 225 | +С113-1792варіант 3 | Муфта поліпропіленова напірна звнутрішньою різьбою d20-1/2" | шт | 2 |  |
|  |
| 226 | +С111-1631 | Замазка захисна | кг | 1 |  |
|  |
| 227 | +С1545-471варіант 2 | Гайка М14  | шт | 64 |  |
|  |
| 228 | &С1545-101-1Р-6Вваріант 2 | Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла | шт | 3 |  |
|  |
| 229 | С130-920 | Трійники косі 60 градусів до чавуннихканалізаційних труб, діаметр 50х50 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 230 | &С111-1908-1 варіант 1 | Диск алмазний для нарізання фасок ф250 | шт | 0,004326 |  |
|  |
| 231 | С111-21 | Азбестовий картон загального призначення[КАОН-1], товщина 4 та 6 мм | т | 0,0023 |  |
|  |
| 232 | +С111-1624-2 варіант 2 | Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT-17  | л | 3,56 |  |
|  |
| 233 | &С1113-21-1-1Пваріант 2 | Грунтовка антикорозійна ГФ-021 | кг | 0,9 |  |
|  |
| 234 | +С113-1717варіант 3 | Відвід для внутрішнього водовідведення зполіпропілену 50х87 град Ostendorf  | шт | 5 |  |
|  |
| 235 | +С1113-79 | Лак БТ-577 | т | 0,0029 |  |
|  |
| 236 | &С111-38-8-1 варіант 1 | Фарба ПФ-115 антикорозійна 2.7кг  | кг | 0,6 |  |
|  |
| 237 | +С113-1792варіант 5 | Обвід поліпропіленовий короткий дiаметром20 мм  | шт | 2 |  |
|  |
| 238 | +С1545-471варіант 1 | Шайба М14  | шт | 64 |  |
|  |
| 239 | &С12-12-1варіант 7 | Дюбель розпірний 10х80 | шт | 28 |  |
|  |
| 240 | С130-914 | Муфти насувні до чавунних каналізаційнихтруб, діаметр 50 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 241 | +С113-1792варіант 4 | Муфта поліпропіленова напірна ззовнішньою різьбою d20-1/2" | шт | 1 |  |
|  |
| 242 | +С113-1792варіант 1 | Муфта ППР ф 20мм | шт | 10 |  |
|  |
| 243 | +С111-1608 | Дрантя | кг | 4,25028 |  |
|  |
| 244 | &С111-171-4варіант 3 | Силікон антибактеріальний білийSanitarysilicone 300 ml(пласт.туба) | шт | 0,5 |  |
|  |
| 245 | &С111-329-1варіант 1 | Ущільн.паста Unipak(800 pcs/pII) 250g | шт | 0,5 |  |
|  |
| 246 | +С113-1717варіант 4 | Перехідник каналізаційний поліпропіленовий100х50 Ostendorf  | шт | 1 |  |
|  |
| 247 | С111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,00292 |  |
|  |
| 248 | +С111-1604варіант 3 | Папір шліфувальний | м2 | 0,32 |  |
|  |
| 249 | &С111-136-3варіант 1 | Пластмасові хрестики для укладання плитки2 мм | шт | 257 |  |
|  |
| 250 | +С113-1706варіант 1 | Колiно ППР 20х90 | шт | 6 |  |
|  |
| 251 | +С113-1706варіант 2 | Колiно ППР 20х45 | шт | 6 |  |
|  |
| 252 | +С1545-435варіант 1 | Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик(100 шт) | шт | 60 |  |
|  |
| 253 | +С111-1624-2 варіант 6 | Розчинник Уайт-спирит | л | 0,5 |  |
|  |
| 254 | +С113-1717варіант 7 | Редукція гумова дiаметром 110 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 255 | С111-1853-2 | Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,000864 |  |
|  |
| 256 | С111-1708 | Клоччя просочене | кг | 0,45 |  |
|  |
| 257 | +С111-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,137 |  |
|  |
| 258 | &С113-2295-14-Нваріант 1 | NT 14\*100 дюбель полієтіл. (уп-50шт) | шт | 2 |  |
|  |
| 259 | +С188888-6варіант 2 | Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. | шт | 104 |  |
|  |
| 260 | +С113-1717варіант 5 | Редукція гумова дiаметром 50х25 мм | шт | 1 |  |
|  |
| 261 | +С111-1513варіант 9 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00017799 |  |
|  |
| 262 | &С1545-101-1Р-6Вваріант 1 | Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла | шт | 1 |  |
|  |
| 263 | +С1544-92 | Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,121 |  |
|  |
| 264 | С111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія,сурик залізний | т | 0,000416 |  |
|  |
| 265 | &С1545-4-1Р-2Вваріант 1 | Знак(наклейка) "380В"  | шт | 6 |  |
|  |
| 266 | +С1544-89 | Склострічка липка ізоляційна наполікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ,ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19мм | кг | 0,02 |  |
|  |
| 267 | С111-1355 | Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,0012 |  |
|  |
| 268 | +С1630-973варіант 2 | Шланг типу "капельниця" 2м | шт | 1 |  |
|  |
| 269 | &С111-155-1-1Р-1-17варіант 1 | Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик | шт | 12 |  |
|  |
| 270 | +С1545-44 | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0246 |  |
|  |
| 271 | +С1545-159 | Очіс льняний | т | 0,000228 |  |
|  |
| 272 | +С111-1608варіант 1 | Дрантя | кг | 0,2 |  |
|  |
| 273 | +С111-1479 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметрстрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | 0,000022 |  |
|  |
| 274 | +С188888-6варіант 1 | Саморіз 3,9/11 до мет.2мм | шт | 4 |  |
|  |
| 275 | С1546-45 | Масло машинне | т | 0,00001 |  |
|  |
| 276 | +С111-1639 | Круги армовані абразивні зачисні, діаметр180х6 мм | шт | 0,002 |  |
|  |
| 277 | С111-587 | Масло індустрійне И-20А | т | 0,00001 |  |
|  |
| 278 | +С1545-240 | Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,0045 |  |
|  |
| 279 | С111-254 | Вапно хлорне, марка А | т | 0,0000056 |  |
|  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |  |
| 280 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 171,6409 |  |
|  |
| 281 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 1,238 |  |
|  |
| 282 | С1999-9006 | Гідравлічна рідина | кг | 0,2381 |  |
|  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   |  Разом  | грн. |   |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   |  **Разом по розділу III** | **грн.** |  |  |
|  |  | **Підсумкові витрати енергоносіївдля усіх машин** |  |  |  |
|  |  | Електроенергія | кВт-год | 588,867 |  |
|   |   | Стиснене повітря | м3 | 650,146 |  |
|   |   | Мастильні матеріали | кг | 8,53 |  |
|   |   | Гідравлічна рідина | кг | 0,302 |  |
|   |   | Бензин | л | 31,214 |  |
|   |   | Дизельне паливо | л | 60,956 |  |
|   |   |  |   |   |  |
|   |   | **Довідкові дані** |  |  |  |
|  |  | Будівельне сміття | т | 23,8913658 |  |

Примітка: У разі, якщо дане технічне завдання містить посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип обладнання, устаткування, матеріалу, то вважається, що технічне завдання (технічні вимоги) містить (ять) вираз «або еквівалент».

Кошторисна документація має бути розрахована та виконана згідно КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва» затвердженої Наказом Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України від 01.11.2021 № 281, за допомогою ліцензійного програмного комплексу АВК-5 останньої версії, або аналогу.

Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції копію ліцензії та/або іншого дозвільного документу на використання програмного комплексу АВК-5 або аналогу, дійсної на момент подачі тендерної пропозиції.

Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати розрахунок вартості тендерної пропозиції за визначеними формами згідно та у відповідності до кошторисних норм України та з урахуванням обсягів робіт, зазначених у технічних, якісних та кількісних характеристиках до тендерної документації (кошторисна документація), зокрема:

- договірну ціну (вид договірної ціни – динамічна);

- пояснювальну записку до договірної ціни;

- відомість обсягів робіт;

- локальні кошториси;

- підсумкова відомість ресурсів.

Учасник повинен у складі пропозиції надати imd файл з розрахунками для зручності Замовника при його перевірці.

Учасник повинен виконати роботи, що є предметом закупівлі, в обсягах та у строк до 31.04.2025. Фінансування робіт передбачено на 2024-2025 роки (на 2024 рік в сумі 220 000,00 грн).

Підсумкова відомість ресурсів, що надається учасником у складі тендерної пропозиції повинна відповідати відомості ресурсів, що міститься у технічних, якісних та кількісних характеристиках, за винятком відомостей про будівельні машини і механізми, а також про будівельні машини, враховані у складі загальновиробничих витрат та їх кількісних показників, оскільки такі відомості можуть відрізнятися залежно від виду машини, а також правового статусу (власність або користування).

Переможець, незалежно від терміну проведення робіт, закуповує обладнання та матеріали по цінах на час проведення державної закупівлі.

Учасники повинні надати у складі пропозицій документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим Замовником (надати гарантійний лист) та гарантійний лист, в якому учасник гарантує замовнику виконати роботи якісно у кількості та в терміни, встановлені замовником, а також необхідно зазначити, що матеріали та вироби, від яких залежить якість виконаних робіт, будуть відповідати вимогам нормативно-правових актів.

За результатами аукціону Учасник (Переможець) та підписання договору допускається на об’єкт для виконання робіт ВИКЛЮЧНО після надання заявки (лист на фірмовому бланку Учасника) на персонал та техніку.

1. Учаснику у складі тендерної пропозиції необхідно надати скановану копію сертифікату на відповідність робіт/послуг з монтування, технічного обслуговування та ремонту систем контролювання доступу згідно вимог: ДСТУ EN 60839-11-2:2017, ДСТУ EN 16763:2017 виданого акредитованим органом сертифікації, чинного до кінця до строку виконання умов проєкту договору зазначеного в Додатку 3 до тендерної документації, виданого на виконавця робіт/послуг та скановану копію рішення щодо надання сертифікації виконавцю робіт/послуг виданий акредитованим органом сертифікації
2. Учаснику у складі тендерної пропозиції необхідно надати скановану копію сертифікату на відповідність робіт/послуг з монтування, технічного обслуговування та ремонту систем теле(відео) спостереження згідно вимог: ДСТУ EN 62676-4:2017, виданого акредитованим органом сертифікації, чинного до кінця до строку виконання умов проєкту договору зазначеного в Додатку 3 до тендерної документації, виданого на виконавця робіт/послуг та скановану копію рішення щодо надання сертифікації виконавцю робіт/послуг виданий акредитованим органом сертифікації
3. Учаснику у складі тендерної пропозиції необхідно надати скановану копію сертифікату на відповідність робіт/послуг з монтування, технічного обслуговування та ремонту систем пожежної сигналізації та оповіщення згідно вимог: ДСТУ EN 16763:2017, ДСТУ CEN/TS 54-14:2021, ДБН В.2.5-56:2014, виданого акредитованим органом сертифікації, чинного до кінця до строку виконання умов проєкту договору зазначеного в Додатку 3 до тендерної документації, виданого на виконавця робіт/послуг та скановану копію рішення щодо надання сертифікації виконавцю робіт/послуг виданий акредитованим органом сертифікації.

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про Державний бюджет України на 2024 рік» за КПКВК 1001050 «Забезпечення діяльності органів, установ та закладів Міністерства внутрішніх справ України, підготовка кадрів закладами вищої освіти із спеціальними умовами навчання» відповідно до бюджетного запиту на 2024 рік.

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 3 442 770,11 грн. (три мільйони чотириста сорок дві тисячі сімсот сімдесят гривень 11 коп.) з ПДВ.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість визначена відповідно до документів поданих Ініціатором закупівлі

**8. Процедура закупівлі:** Застосовується процедура відкритих торгів з особливостями.