**Додаток 2 до тендерної документації (Технічна специфікація щодо предмету закупівлі)**

**Предмет закупівлі: Капітальний ремонт будівлі (Літери "А"та"Б") та благоустрій території структурного підрозділу КПДЮ «Автомотосектор» за адресою: Фортечний тупик, 7А, Печерський район, м. Київ**

**ДК 021:2015 (CPV) - 45453000-7 - капітальний ремонт і реставрація**

**Розділ 1. Обсяги робіт та витрат**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | | Кількість | | Примітка |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 |
|  | | Локальний кошторис 02-01-01 на Влаштування пройомів |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Монтаж фасадних алюмінієвих конструкцій |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 1 | | Монтаж фасадної системи з алюмінієвих конструкцій фасаду із склінням та тамбурні вітражі | м2 | | 16,785 | |  |
| 2 | | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 | м | | 11,6 | |  |
|  | | Роздiл 2. Козирки з монолітного полікарбоната над вхідними групами в вісях В/5 та А-В/6 |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 3 | | Улаштування козирків | м2 | | 23,67 | |  |
| 4 | | Установлення металевих огорож без поручня | м | | 2,5 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-02 на Підлоги та оздоблювальні роботи |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Підлоги. Ковролін |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 5 | | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | | 3,36 | |  |
| 6 | | Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 | м2 | | 3,36 | |  |
| 7 | | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | | 3,36 | |  |
| 8 | | Фарбування підлог бетонних емаллю ПФ-115 за два рази | м2 | | 2,9 | |  |
| 9 | | Улаштування покриття з ковролiну площею покриття понад 10 м2 | м2 | | 14,04 | |  |
| 10 | | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | | 13,5 | |  |
| 11 | | Монтаж профiлю металевого на сходи | м | | 25,2 | |  |
|  | | Роздiл 2. Оздоблення стель |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 12 | | Установлення Т-подібного профілю ПВХ | м | | 11,5 | |  |
|  | | Роздiл 3. Оздоблення стін |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 13 | | Облицювання поверхонь колон керамічними плитками  на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | | 3,67 | |  |
| 14 | | Установлення кутиків анодованих | м | | 19,95 | |  |
|  | | Роздiл 4. Оздоблення металевих косоурів сходів |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 15 | | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї в три шари | м2 | | 1,8 | |  |
| 16 | | Улаштування підшивки стель плитами деревностружковими | м2 | | 4,9 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-03 на Утеплення та опорядження фасадів |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Утеплення та оздоблення цоколю фасаду |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 17 | | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | | 2,12 | |  |
|  | | Роздiл 2. Вхідна група |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 18 | | Грунтування підлог грунтовкою глибокопроникною | м2 | | 32 | |  |
| 19 | | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | | 32 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-04 на ЕТР - Електроосвітлення та електропостачання |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Щити розподільчі |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 20 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | | 4 | |  |
| 21 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | шт | | 5 | |  |
|  | | Роздiл 2. Прокладання кабелів |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 22 | | Провiд, що прокладається по конструкцiях i панелях, перерiз до 35 мм2 [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | м | | 30 | |  |
| 23 | | Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах | м | | 1776,53 | |  |
| 24 | | Кабель до 35 кВ у раніше прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг | м | | 147 | |  |
|  | | Роздiл 3. Світильники |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 25 | | Світильник для ламп розжарювання у підвісних стелях | шт | | 2 | |  |
| 26 | | Свiтильники для ламп розжарювання на кронштейнах по стiнах i стелях (на стіні будівлі зовні) | шт | | 11 | |  |
|  | | Роздiл 4. Установчі вироби |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 27 | | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних | шт | | 1 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-05 на Опалення і вентиляція. Вентиляція |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Система ПВ-1 |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 28 | | Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | | 1 | |  |
| 29 | | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | | 1 | |  |
| 30 | | Установлення вставок вiброiзолювальних, дiаметр 250 мм | вставка | | 4 | |  |
| 31 | | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | | 2 | |  |
| 32 | | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | | 2 | |  |
| 33 | | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих круглого перерiзу дiаметром обичайки 250 мм | шт | | 2 | |  |
| 34 | | Установлення калориферів масою понад 0,1 до 0,2 т | шт | | 1 | |  |
| 35 | | Прокладання повітроводів діаметром до 250 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм | м2 | | 83 | |  |
| 36 | | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | м2 | | 15 | |  |
| 37 | | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | | 9 | |  |
|  | | Роздiл 2. Система ПВ-2 |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 38 | | Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | | 1 | |  |
| 39 | | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | | 1 | |  |
| 40 | | Установлення вставок вiброiзолювальних, дiаметр 315 мм | вставка | | 4 | |  |
| 41 | | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | | 2 | |  |
| 42 | | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | | 2 | |  |
| 43 | | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 315 мм | шт | | 2 | |  |
| 44 | | Установлення калориферів масою понад 0,1 до 0,2 т | шт | | 1 | |  |
| 45 | | Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0, 55 мм | м2 | | 119 | |  |
| 46 | | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зі спіненого каучуку, поліетилену | м2 | | 20 | |  |
| 47 | | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | | 7 | |  |
|  | | Роздiл 3. Система В 5 |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 48 | | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм | м2 | | 35 | |  |
| 49 | | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | | 1 | |  |
| 50 | | Монтаж регулятора обертів | шт | | 1 | |  |
| 51 | | Установлення вставок вiброiзолювальних, дiаметр 160 мм | вставка | | 2 | |  |
| 52 | | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу діаметром обичайки 160 мм | шт | | 1 | |  |
| 53 | | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | | 1 | |  |
| 54 | | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | | 5 | |  |
|  | | Роздiл 4. Система ВП |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 55 | | Установлення клапанів вогнезатримувальних периметром до 1600 мм | клапан | | 1 | |  |
| 56 | | Установлення в двері грат жалюзiйних площею у просвiтi до 0,25 м2 | грати | | 1 | |  |
| 57 | | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | | 15 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-01-07 на Опалення і вентиляція. Кондиціювання серверної |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 58 | | Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2 | м | | 10 | |  |
| 59 | | Забивання борозен в стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | | 10 | |  |
| 60 | | Прокладання трубопроводів з мідних труб (фреономагістраль з 2-х труб) | м | | 10 | |  |
| 61 | | Трубні проводки із ПВХ труб діаметром до 16 мм | м | | 10 | |  |
| 62 | | Прокладання проводів при схованій проводці в борознах | м | | 16 | |  |
| 63 | | Установлення агрегатів вентиляторних (зовнішній блок) | шт | | 1 | |  |
| 64 | | Установлення кондиціонерів (внутрішній блок) | шт | | 1 | |  |
|  | | Локальний кошторис 02-02-01 на Електроосвітлення та електропостачання |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Щитове обладнання |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 65 | | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | | 1 | |  |
|  | | Роздiл 2. Щити розподільчі |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 66 | | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | шт | | 5 | |  |
|  | | Локальний кошторис 06-01-01 на Улаштування дощеприймального колодязя |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Улаштування колодязів |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 67 | | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 2 | м3 | | 29,22 | |  |
| 68 | | Улаштування колодязів дощоприймальних круглих діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих грунтах | м3 | | 1,06 | |  |
| 69 | | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | | 22,14 | |  |
| 70 | | Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди | м3 | | 7,08 | |  |
| 71 | | Перевезення ґрунту до 30 км | т | | 11,328 | |  |
|  | | Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | | Роздiл 1. Підпірна стіна 1 |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 72 | | Улаштування поясів в опалубці | м3 | | 9,9 | |  |
| 73 | | Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою Knauf Бетонконтакт | м2 | | 42 | |  |
| 74 | | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях | м2 | | 42 | |  |
| 75 | | Поліпшене штукатурення цементним розчином по каменю стін фасадів | м2 | | 42 | |  |
| 76 | | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | | 42 | |  |
| 77 | | Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т | шт | | 50 | |  |
| 78 | | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1 | м3 | | 90 | |  |
| 79 | | На кожнi наступнi 20 м перемiщення ґрунту ручними вiзками, група ґрунту 1, додавати (до 60 м) | м3 | | 90 | |  |
| 80 | | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2 | м3 | | 90 | |  |
|  | | Роздiл 2. Відсічна стіна |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 81 | | Шліфування бетонних поверхонь стін | м2 | | 129 | |  |
| 82 | | Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою глибокопроникною | м2 | | 129 | |  |
| 83 | | Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні | м2 | | 129 | |  |
|  | | Роздiл 3. Заміна огорожі та воріт |  | |  | |  |
|  | |  |  | |  | |  |
| 84 | | (Демонтаж)Установлення металевої огорожi з сiтчастих панелей по залiзобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м (сміття: 11,49 м х 2м х 0,018т = 0, 41364т) | м | | 11,49 | |  |
| 85 | | Улаштування залiзобетонного цоколю для огорожі, товщиною до 300 мм бетон важкий В 15 (М 200), крупнiсть заповнювача 20-40мм | м3 | | 1,17 | |  |
| 86 | | Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м (металеві стовпи б/в від демонтажу) | м | | 11,6 | |  |
| 87 | | Установлення металевої огорожi з сiтчастих панелей по металевим стовпам без цоколя, висотою до 2,2 м | м | | 215 | |  |
| 88 | | Навантаження сміття вручну | т | | 0,41364 | |  |
| 89 | | Перевезення сміття до 30 км | т | | 0,41364 | |  |
| **Рорзділ 2. Відомість будівельних матеріалів, виробів, комплектів та устаткування** | | | | | | | |
| № Ч.ч. | Найменування | | | Одиниця  виміру | | Кількість | |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | |
| **I. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | | | | | | | |
| 2 | Євровилка | | | шт | | 1 | |
| 3 | Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1],діаметр 8,0-10,0 мм | | | т | | 0,021098 | |
| 4 | Анемостат витяжний металевий 100 мм | | | шт | | 5 | |
| 5 | Бірка маркувальна | | | шт | | 189,731 | |
| 6 | Бензин розчинник | | | т | | 0,000218 | |
| 7 | Болти будівельні з гайками та шайбами | | | т | | 0,00207 | |
| 8 | Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм | | | т | | 0,068 | |
| 9 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт | | | м3 | | 0,006714 | |
| 10 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | | | м3 | | 0,001287 | |
| 11 | ВЕНТС СР 160/600 Шумоглушник для круглих каналів | | | шт | | 1 | |
| 12 | ВЕНТС СР 250/900 Шумоглушник для круглих каналів | | | шт | | 2 | |
| 13 | ВЕНТС СР 315/900 Шумоглушник для круглих каналів | | | шт | | 2 | |
| 14 | Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 | | | т | | 0,004826 | |
| 15 | Вентилятор для круглих каналів ВКМц 200 | | | шт | | 1 | |
| 16 | Вимикач автоматичний 1п С 16А 6мА 1м Hager | | | шт | | 5 | |
| 17 | Вимикач автоматичний Ін=10 А 1п С 6кА 1м, Hager | | | шт | | 1 | |
| 18 | Вимикач автоматичний Ін=32А 3п с 6кА 3м, Hager | | | шт | | 4 | |
| 19 | Вимикач одноклавішний, однополюсний, для прихованої проводки, 220В, 10А, ІР20 | | | шт | | 1 | |
| 20 | Вироби гумові технічні морозостійкі | | | кг | | 20,9202 | |
| 11 | Вода | | | м3 | | 0,0005 | |
| 22 | Вставка гнучка для вентиляторів, діаметр 315 мм | | | шт | | 4 | |
| 23 | Вставка гнучка для вентиляторів, діаметр 250 мм | | | шт | | 4 | |
| 24 | Вставка гнучка для вентиляторів, діаметр 160 мм | | | шт | | 2 | |
| 25 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | | т | | 0,0002 | |
| 26 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14мм | | | т | | 0,018444 | |
| 27 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм | | | т | | 0,1012 | |
| 28 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм | | | т | | 0,83 | |
| 29 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм | | | т | | 0,000417 | |
| 30 | Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" | | | кг | | 6,3 | |
| 31 | Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17 | | | л | | 41,758 | |
| 32 | Грунтовка ГФ-021 | | | т | | 0,001 | |
| 33 | ДСП ламінов. Kronospan 0110 SM білий корпусний (1 сорт) 2800х2070х16 мм | | | м2 | | 5,145 | |
| 34 | Дверна решітка металева МВМ 475х80/10-3 | | | шт | | 1 | |
| 35 | Диференційний автомат (ПЗВ) 2х16А 30mА A 2м, Hager | | | шт | | 4 | |
| 36 | Дифузор сопловий припливно-витяжний СД 125 | | | шт | | 4 | |
| 37 | Дифузор сопловий припливно-витяжний СД 160 | | | шт | | 3 | |
| 38 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІІ сорт | | | м3 | | 0,094347 | |
| 39 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм | | | т | | 0,0088664 | |
| 40 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм | | | т | | 0,00792 | |
| 41 | Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм | | | т | | 0,000058 | |
| 42 | Дрантя | | | кг | | 0,35195 | |
| 43 | Дросель-клапан КР 250 | | | шт | | 4 | |
| 44 | Дросель-клапан КР 315 | | | шт | | 4 | |
| 45 | Дюбель 10х120 мм | | | шт. | | 50 | |
| 46 | Дюбель 6х40 мм | | | шт. | | 24 | |
| 47 | Дюбель 8х100 мм | | | шт. | | 168 | |
| 48 | Електричний нагрівач НК 250-3,0-1У, діаметр 250 мм, маса 3,2 кг | | | шт | | 1 | |
| 49 | Електричний нагрівач НК 315-3,6-3, діаметр 315 мм, маса 5, 6 кг | | | шт | | 1 | |
| 50 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | | т | | 0,015720 | |
| 51 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | | т | | 0,00226 | |
| 52 | Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | | | т | | 0,000033 | |
| 53 | Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 | | | т | | 0,026496 | |
| 54 | Емаль антикорозiйна ПФ-115 | | | т | | 0,0028 | |
| 55 | Кільце КС10.9-П | | | шт | | 4 | |
| 56 | Кабель FTP CAT-5 | | | м | | 1829,83 | |
| 57 | Кабель ПВС 3х2,5 | | | м | | 5,15 | |
| 58 | Кабель ПВС 4х1,5 | | | м | | 11,33 | |
| 59 | Кабель силовий ВВГнгд 3х1,5 мм2 | | | м | | 151,41 | |
| 60 | Кабель силовий ВВГнгд 5х4 мм2 | | | м | | 20,6 | |
| 61 | Карборунд | | | кг | | 2,58 | |
| 62 | Клапан зворотній КВЗ 250 | | | шт | | 2 | |
| 63 | Клапан зворотній КВЗ 315 | | | шт | | 2 | |
| 64 | Клапан зворотній для вентиляції, діаметр 160 мм | | | шт | | 1 | |
| 65 | Клапан протипожежний КП-1-О-Н200\_200-2-ПВП230Т | | | шт | | 1 | |
| 66 | Клапан протипожежний ПЛ-10-2-ПВП230Т-ДН250 | | | шт | | 2 | |
| 67 | Клапан протипожежний ПЛ-10-2-ПВП230Т-ДН315 | | | шт | | 2 | |
| 68 | Клей Kilto Extra | | | кг | | 7,3 | |
| 69 | Клей для гіпсокартону Perlfix | | | кг | | 18,9 | |
| 70 | Клейова суміш для керамограніту Siltek T-803 | | | кг | | 466,64 | |
| 71 | Коврове покриття Turbo | | | м2 | | 14,32 | |
| 72 | Козирок з монолітного полікарбонату кольорового на металевому каркасі - індивідуальне виготовлення | | | м2 | | 21,75 | |
| 73 | Козирок скляний 12 мм (триплекс) з системою кріплення - індивідуальне виготовлення | | | м2 | | 1,92 | |
| 74 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР | | | кг | | 18,55 | |
| 75 | Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР (колір 115) | | | кг | | 0,86 | |
| 76 | Коробка установча в цеглу (бетон) | | | шт | | 1 | |
| 77 | Кріпильні вироби | | | т | | 0,03079 | |
| 78 | Кронштейн для світильника вуличного освітлення | | | шт | | 11 | |
| 79 | Кутик 10\_20\_1 анодований | | | м | | 22,94 | |
| 80 | Листи гiпсокартоннi вологостікі, товщина 12 мм | | | м2 | | 5,67 | |
| 81 | Люк пластиковий каналізаційний | | | шт | | 1 | |
| 82 | Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" | | | т | | 0,012016 | |
| 83 | Наконечники кабельні | | | шт | | 4,08 | |
| 84 | Огорожі сходів з нержавіючої сталі – індивідуальне виготовлення | | | пм | | 2,5 | |
| 85 | Оліфа комбінована К-3 | | | т | | 0,00028 | |
| 86 | Піна монтажна 750 мл | | | шт | | 3 | |
| 87 | Пісок природний | | | м3 | | 99 | |
| 88 | Пісок природний, рядовий | | | м3 | | 0,1696 | |
| 89 | Папір шліфувальний | | | м2 | | 0,0336 | |
| 90 | Пароніт | | | т | | 0,00258 | |
| 91 | Перемичка заземлювальна | | | шт | | 1 | |
| 92 | Плiнтуси для пiдлог з ПВХ в комплекті | | | м | | 13,64 | |
| 93 | Плита ПП10-2 | | | шт | | 1 | |
| 94 | Плита парапета 600х800мм, сіра | | | шт | | 50 | |
| 95 | Плитка 300х300 мм | | | м2 | | 2,14 | |
| 96 | Плитка Basalto 300х300 мм | | | м2 | | 42,42 | |
| 97 | Плитка для підлог, 600х600 мм, протиковзна | | | м2 | | 3,71 | |
| 98 | Повiтроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталi товщиною 0,55 мм, круглого перерiзу, Ø160 мм | | | м2 | | 26 | |
| 99 | Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,55 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм | | | м2 | | 151 | |
| 100 | Полоски К-404 | | | шт | | 66 | |
| 101 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | | | т | | 0,00375 | |
| 102 | Пресшпан листовий, марка А | | | кг | | 0,396 | |
| 103 | Прожектор вуличний Feron SP2922 50 W 6400K | | | шт | | 11 | |
| 104 | Профіль ПВХ Т-подібний | | | м | | 13,23 | |
| 105 | Профіль металевий для сходів, протиковзний, 50х3000 мм | | | м | | 28,98 | |
| 106 | Пряжки К-405 | | | шт | | 66 | |
| 107 | Радіальна дворядна решітка для круглих каналів РР250х150(h) | | | шт | | 4 | |
| 108 | Радіальна дворядна решітка для круглих каналів РР300х150(h) | | | шт | | 3 | |
| 109 | Рамка на 2 пости | | | шт | | 1 | |
| 110 | Регулятор обертів | | | шт | | 1 | |
| 111 | Решітка зовнішня прямокутна Р200х500(h) | | | шт | | 1 | |
| 112 | Решітка зовнішня прямокутна Р250х650(h) | | | шт | | 1 | |
| 113 | Решітка металева регулюєма МВМПО 150х200 мм Р | | | шт | | 1 | |
| 114 | Решітка накладна перетічна ОРГ 150х200 мм | | | шт | | 2 | |
| 115 | Решітка накладна перетічна ОРГ 150х300 мм | | | шт | | 4 | |
| 116 | Решітка накладна перетічна ОРГ 200х400 мм | | | шт | | 8 | |
| 117 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | | | м3 | | 0,054 | |
| 118 | Сiтка металева оцинкована | | | м2 | | 46,2 | |
| 119 | Саморіз 3,5х25мм | | | шт | | 83 | |
| 120 | Секція з металевого квадратного прута 1300х1500(h) мм | | | шт | | 2 | |
| 121 | Секція з металевого квадратного прута 1400х1500(h) мм | | | шт | | 6 | |
| 122 | Секція огорожі 2,03x2,50 м Zn+ППл зелена | | | шт | | 87 | |
| 123 | Система вирівнювання плитки NOVA (клинки) | | | шт | | 203 | |
| 124 | Система вирівнювання плитки NOVA (основа 2 мм) | | | шт | | 203 | |
| 125 | Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | | | шт | | 2877,9786 | |
| 126 | Стовп огорожі в комплекті із кріпленнями сітки, Zn+ППл зелена, 60х40 мм, висота 2,5 м | | | шт | | 88 | |
| 127 | Стрічка ізоляційна "Пара" | | | кг | | 5,36859 | |
| 128 | Стрічка монтажна ЛМ | | | м | | 0,96 | |
| 129 | Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А | | | кг | | 0,02 | |
| 130 | Стяжка високоміцна товщиною 5 - 50 мм SILTEK F-35 | | | кг | | 1280 | |
| 131 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм | | | м3 | | 0,11 | |
| 132 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | | | м3 | | 1,18755 | |
| 133 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм | | | м3 | | 10,0485 | |
| 134 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм | | | м3 | | 3,14912 | |
| 135 | Тамбурні вітражі: алюмінієвий холодний профіль Framex RAL7047 матовий; однокамерний прозорий склопакет 20мм; низ сендвич-панель 22 мм | | | м2 | | 16,785 | |
| 136 | Теплоізоляційний мат на клеєвій основі фольгований ST Frigo 6 мм | | | м2 | | 35,77 | |
| 137 | Точковий світильник врізний прямокутний Євросвітло 18 Вт | | | шт | | 2 | |
| 138 | Труба мідна 1/4" 6.35х0.76 мм | | | м | | 10 | |
| 139 | Труба мідна 3/8" 9.53х0.81 мм | | | м | | 10 | |
| 140 | Труба металопластикова дренажна діам. 16 мм | | | м | | 10 | |
| 141 | Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм | | | м | | 1,25 | |
| 142 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 | | | т | | 0,00058 | |
| 143 | Фарби силікатні для зовнішніх робіт | | | т | | 0,095331 | |
| 144 | Фасонні частини з тонколистової сталі | | | м2 | | 60 | |
| 145 | Фланцевий адаптер для соплового дифузора, даметр 125мм | | | шт | | 4 | |
| 146 | Фланцевий адаптер для соплового дифузора, даметр 160мм | | | шт | | 3 | |
| 147 | Хомути для кріплення повітроводів СТД 205 | | | т | | 0,0055 | |
| 148 | Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм | | | т | | 0,004509 | |
| 149 | Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65мм, марка М100 | | | шт | | 47 | |
| 150 | Шпилька з дюбелем L=220 мм | | | шт. | | 6 | |
| 151 | Штукатурка Ротбанд | | | кг | | 8,5 | |
| 152 | Штукатурка цементна Siltek Р-11 | | | кг | | 1344 | |
| 153 | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | | | м2 | | 84,62 | |
| 154 | Щиток на 12 модулів Hager | | | шт | | 1 | |
| **IІ. Устаткування** | | | | | | | |
| 155 | АйрВентс АВ01/0063156S агрегат обробки повітря | | | шт | | 1 | |
| 156 | АйрВентс АВ01/0063157S агрегат обробки повітря | | | шт | | 1 | |
| 157 | Внутрішній блок з настінного типу на 2,0 кВт Mitsubishi MS-GF20VA (або аналог) | | | шт | | 1 | |
| 158 | Зовнішній блок з низькотемпературним комплектом на 2,0кВт Mitsubishi MU-GF20VA (або аналог) та комплектом кріплення К1/К2 | | | шт | | 1 | |
|  | | | | | | | |