**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 | Одиницявиміру | 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 конструкційфасаду із склінням та тамбурні вітражі | м2 | 16,785 |   |
| 2 | Забивання щілин монтажною піною, площа перерізущілини 20 см2 | м | 11,6 |   |
|   | Роздiл 2. Козирки з монолітного полікарбоната надвхідними 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 таоздоблювальні роботи |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
|   | Роздiл 1. Підлоги. Ковролін |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 5 | Очищення металевих конструкцій від корозіїметалевими щітками | м2 | 3,36 |   |
| 6 | Грунтування металевих поверхонь за два разиґрунтовкою ГФ-021 | м2 | 3,36 |   |
| 7 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхоньемаллю 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 покриттяпонад 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 м2до 7 шт | м2 | 3,67 |   |
| 14 | Установлення кутиків анодованих | м | 19,95 |   |
|   | Роздiл 4. Оздоблення металевих косоурів сходів |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 15 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї в тришари | м2 | 1,8 |   |
| 16 | Улаштування підшивки стель плитамидеревностружковими | м2 | 4,9 |   |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на Утеплення таопорядження фасадів |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
|   | Роздiл 1. Утеплення та оздоблення цоколю фасаду |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 17 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт | м2 | 2,12 |   |
|   | Роздiл 2. Вхідна група |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 18 | Грунтування підлог грунтовкою глибокопроникною | м2 | 32 |   |
| 19 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм побетонній 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 ікоробах, 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 кронштейнахпо стiнах i стелях (на стіні будівлі зовні) | шт | 11 |   |
|   | Роздiл 4. Установчі вироби |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 27 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 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 секцієюзрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |   |
| 29 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 1 |   |
| 30 | Установлення вставок вiброiзолювальних, дiаметр 250мм | вставка | 4 |   |
| 31 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 2 |   |
| 32 | Установлення клапанів вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм | клапан | 2 |   |
| 33 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастихкруглого 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 зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55мм | м2 | 83 |   |
| 36 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену | м2 | 15 |   |
| 37 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 9 |   |
|   | Роздiл 2. Система ПВ-2 |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 38 | Установлення камер припливних типових із секцієюзрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год | камеpа | 1 |   |
| 39 | Монтаж шафи керування або регулювання | шафа | 1 |   |
| 40 | Установлення вставок вiброiзолювальних, дiаметр 315мм | вставка | 4 |   |
| 41 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 2 |   |
| 42 | Установлення клапанів вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм | клапан | 2 |   |
| 43 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого 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 355мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55 мм | м2 | 119 |   |
| 46 | Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами зіспіненого каучуку, поліетилену | м2 | 20 |   |
| 47 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 7 |   |
|   | Роздiл 3. Система В 5 |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 48 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм зоцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,55мм | м2 | 35 |   |
| 49 | Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т | шт | 1 |   |
| 50 | Монтаж регулятора обертів | шт | 1 |   |
| 51 | Установлення вставок вiброiзолювальних, дiаметр 160мм | вставка | 2 |   |
| 52 | Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастихкруглого перерізу діаметром обичайки 160 мм | шт | 1 |   |
| 53 | Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм | клапан | 1 |   |
| 54 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням площею в світлі до 0,25 м2 | грати | 5 |   |
|   | Роздiл 4. Система ВП |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 55 | Установлення клапанів вогнезатримувальнихпериметром до 1600 мм | клапан | 1 |   |
| 56 | Установлення в двері грат жалюзiйних площею упросвiтi до 0,25 м2 | грати | 1 |   |
| 57 | Установлення грат жалюзійних сталевих з вивірянням ізакріпленням 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 борозендо 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 таелектропостачання |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
|   | Роздiл 1. Щитове обладнання |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 65 | Установлення щитків освітлювальних групових масоюдо 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 Улаштуваннядощеприймального колодязя |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
|   | Роздiл 1. Улаштування колодязів |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 67 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованахекскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, групаґрунту 2 | м3 | 29,22 |   |
| 68 | Улаштування колодязів дощоприймальних круглихдіаметром 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 KnaufБетонконтакт | м2 | 42 |   |
| 74 | Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки поцегляних та бетонних поверхнях | м2 | 42 |   |
| 75 | Поліпшене штукатурення цементним розчином покаменю стін фасадів | м2 | 42 |   |
| 76 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7шт | м2 | 42 |   |
| 77 | Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів,парапетів та ін.] масою до 0,5 т | шт | 50 |   |
| 78 | Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручнимивізками на 20 м, група ґрунту 1 | м3 | 90 |   |
| 79 | На кожнi наступнi 20 м перемiщення ґрунту ручнимивiзками, група ґрунту 1, додавати (до 60 м) | м3 | 90 |   |
| 80 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, групаґрунту 1-2 | м3 | 90 |   |
|   | Роздiл 2. Відсічна стіна |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 81 | Шліфування бетонних поверхонь стін | м2 | 129 |   |
| 82 | Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтовкоюглибокопроникною | м2 | 129 |   |
| 83 | Силікатне фарбування нових фасадів з риштувань попідготовленій поверхні | м2 | 129 |   |
|   | Роздiл 3. Заміна огорожі та воріт |  |   |   |
|   |   |  |   |   |
| 84 | (Демонтаж)Установлення металевої огорожi з сiтчастихпанелей 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 позалізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м(металеві стовпи б/в від демонтажу) | м | 11,6 |   |
| 87 | Установлення металевої огорожi з сiтчастих панелей пометалевим 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 комплектомкріплення К1/К2 | шт | 1 |
|  |