**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): Капітальний ремонт складу інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26 за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015:45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи.

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-03-01-010875-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Капітальний ремонт складу інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26 за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015:45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Капітальний ремонт складу інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26 за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015:45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва системи** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | **Капітальний ремонт складу інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26** | робота | 1 |

**Відомість обсягів робіт**

Умови виконання робіт: роботи з капітального ремонту виконуються в нормальних, звичних умовах, будь-які обставини, що ускладнюють виконання робіт на об’єкті, відсутні.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування робіт та витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Локальний кошторис 02-01-01 на склад інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Покрівля) |  |  |
| 1 | (Демонтаж) Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | м | 49,96 |
| 2 | Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1- 3 шари (в тому числі примикань h=500) | м2 | 321,34 |
| 3 | Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями | м3 | 0,8 |
| 4 | Готування цементного розчину вручну | м3 | 0,2024 |
| 5 | Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм (парапет) | м2 | 24,7 |
| 6 | Готування цементного розчину вручну | м3 | 0,5434 |
| 7 | Улаштування цементної вирівнювальної стяжки | м2 | 68,8 |
| 8 | Заміна окремими місцями 1 шару рулонного покриття | м2 | 78 |
| 9 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари | м2 | 344,28 |
| 10 | Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з наклеюванням стрічки типу "Экобит" | м | 49,4 |
| 11 | Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів [при улаштуванні примикань h=500мм] | м | 49,4 |
| 12 | Улаштування з листової сталі брандмауерів, парапетів | м | 49,96 |
| 13 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 28,8 |
| 14 | Очищення ділянки (покрівлі) від сміття | м2 | 344,1 |
| 15 | Навантаження сміття вручну | т | 1,63 |
| 16 | Перевезення сміття до 30 км | т | 1,63 |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на склад інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Фасад) |  |  |
|  | Роздiл 1. Фасад |  |  |
| 17 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань | м2 | 248,5 |
| 18 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань (бокова сторона фасаду біля бетонної огорожі) | м2 | 50 |
| 19 | Обрамовування прорізів (воротних) у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю шириною 650 мм з риштувань | м2 | 58,39 |
|  | Роздiл 2. Відмощення |  |  |
| 20 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 18,17 |
| 21 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 15,58 |
| 22 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 4,16 |
| 23 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 41,54 |
| 24 | Залізнення цементних покриттів | м2 | 41,54 |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на склад інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Оздоблювальні роботи) |  |  |
|  | Роздiл 1. Обойми на прорізи |  |  |
| 25 | Посилення цегляних стін металевим каркасом | т | 0,7171 |
| 26 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021[ /при фарбуванні гратчастих поверхонь /][ /при наявності заклепкових швів, ребер жорсткості і виступів на підлягаючій захисту поверхні апаратів і конструкцій від 10 до 30 процентів/] | м2 | 29 |
|  | Роздiл 2. Гідроізоляційні роботи |  |  |
| 27 | Антисептування водними сумішами стін та стелі | м2 | 747,75 |
|  | Роздiл 3. Стіни |  |  |
| 28 | Ґрунтування поверхонь з землі та риштувань (в т.ч. внутрішні укоси) | м2 | 514,01 |
| 29 | Опорядження поверхні стін набризком (в т.ч. внутрішні укоси) | м2 | 488,96 |
| 30 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (в т.ч. внутрішні укоси) | м2 | 488,96 |
| 31 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм (в т.ч. внутрішні укоси) | м2 | 488,96 |
| 32 | Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (в т. ч. внутрішні укоси) | м2 | 488,96 |
| 33 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт | м2 | 25 |
| 34 | Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими | м2 | 13,47 |
|  | Роздiл 4. Стелі |  |  |
| 35 | Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м | м2 | 247,21 |
| 36 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної,  перхлорвінілової фарби | м2 | 247,21 |
| 37 | Ґрунтування поверхонь з землі та риштувань | м2 | 20 |
| 38 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття знизу | м шва | 200 |
| 39 | Проклеювання швів армувальною стрічкою | м | 200 |
| 40 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою (місце шва) | м2 | 40 |
| 41 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | м2 | 40 |
| 42 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 247,21 |
|  | Роздiл 5. Підлоги |  |  |
| 43 | Розбирання цементних покриттів (стяжки t=100мм) підлог | м2 | 247,21 |
| 44 | Навантаження сміття вручну | т | 11,42 |
| 45 | Перевезення сміття до 30 км | т | 11,42 |
|  | Роздiл 6. Підлоги |  |  |
| 46 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулонних матеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 247,21 |
| 47 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 | м2 | 247,21 |
| 48 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (загальна товщина стяжки 100мм) | м2 | 247,21 |
| 49 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття | т | 1,186608 |
| 50 | Шліфування бетонних або металоцементних основ під наливні підлоги мозаїчно-шліфувальною машиною, площа підлоги понад 20 м2 | м2 | 247,21 |
| 51 | Нарізування, прочищення та заливання температурних швів у затверділому цементобетоні | м | 86,5235 |
| 52 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 247,21 |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на склад інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26 (внутрішні санітарно-технічні роботи) |  |  |
|  | Роздiл 1. Підготовчі роботи |  |  |
| 53 | Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 60 см2 (70мм\*70мм) | м | 94,5 |
| 54 | Забивання борозен , ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм | м | 94,5 |
| 55 | На кожні наступні 50 мм ширини борозни додавати (до 70мм) | м | 38,5 |
| 56 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 30) | м | 56 |
| 57 | На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати (до 70) | м | 38,5 |
| 58 | Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах | шт | 4 |
| 59 | На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 100х100 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати (t=300мм) | шт | 4 |
| 60 | Забивання отворiв | шт | 4 |
|  | Роздiл 2. Водопровід |  |  |
| 61 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 56 |
| 62 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену | м | 56 |
| 63 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм | шт | 1 |
|  | Роздiл 3. Каналізація |  |  |
| 64 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 34,5 |
| 65 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм | шт | 1 |
|  | Роздiл 4. Сантехнічні прибори і вироби |  |  |
| 66 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 12 |
| 67 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 1 |
| 68 | Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води | к-т | 5 |
| 69 | Установлення трапів діаметром 50 мм | к-т | 5 |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на склад інертних газів та РБУ літ. «Е», м. Київ, вул. Волинська, 26 ( Внутрішні електромонтажні роботи) |  |  |
| 70 | Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 5 |
| 71 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | шт | 25 |
| 72 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 10 |
| 73 | Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 450 |
| 74 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 200 |
| 75 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | м | 150 |
| 76 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | м | 100 |
| 77 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 1 шт | шт | 20 |
| 78 | Виготовлення кронштейнів | т | 0,02 |
| 79 | Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою[ /при фарбуванні гратчастих поверхонь /] | м2 | 3 |
| 80 | Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази | м2 | 3 |
| 81 | Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання | шт | 2 |
| 82 | Розетка штепсельна триполюсна | шт | 6 |
| 83 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 20 |
| 84 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 6 |
| 85 | Установлення фотодатчика | шт | 2 |
|  | Локальний кошторис 02-01-07 на будівля лісопильного цеху та пилорами літ. «Л», м. Київ, вул. Волинська, 26 (блискавкозахист) |  |  |
|  | Роздiл 1. Блискавкозахист |  |  |
| 86 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому (без заповнення швів) | м шва | 24 |
| 87 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 1,2 |
| 88 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 2,4 |
| 89 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 4,2 |
| 90 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 4,2 |
| 91 | Навантаження сміття вручну | т | 6,12 |
| 92 | Перевезення сміття до 15 км | т | 6,12 |
| 93 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 15 |
| 94 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 3 |
| 95 | Влаштування утримувача на покрівлі | шт | 180 |
| 96 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 190 |
| 97 | Коробка для контрольного фасадного зєднання 200\*200мм | шт | 6 |
| 98 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм | шт | 6 |
| 99 | Протикорозійна ізоляція стрічкою конструкцій | м | 20 |
| 100 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 12 |
| 101 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами | точ. | 36 |

ПІДСУМКОВА ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ (для розрахунків Учаснику)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування | Одиниця  виміру | | Кількість |
|  |
| 3 | 4 | | 5 |  |
| Датчик руху SEN 50 500W 230V , білий СЕ вбудований | шт | | 1 |  |
| Cилікон антибактеріальний Sanitari 300мл | шт | | 5 |  |
| EJOT Дюбель фасадный 10х100 А2 с шестигранной головкой | шт | | 1235,79 |  |
| K-FLEX-ST -09015/192 Термоізоляція 09х22 | м | | 57,23 |  |
| NT 14\*100 дюбель полієтіл. (уп-50шт) | шт | | 2 |  |
| SOLO умивальник 50см, з отвором пiд змiшувач | комплект | | 5 |  |
| VIEGA Трап с сифоном 50 мм | комплект | | 5 |  |
| Ґрунт UniPrimer універсальний | л | | 97,792 |  |
| Ґрунт глибокого проникнення Grund | л | | 73,344 |  |
| Ґрунтовка глибокого проникнення | л | | 7,2 |  |
| Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла | шт | | 1 |  |
| Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла | шт | | 3 |  |
| Авт.вимикач 6 3p C 25А (6 kA) | шт | | 5 |  |
| Авт.вимикач 6 3p C 32А (6 kA) | шт | | 5 |  |
| Авт.вимикач 6 3p C 40А (6 kA) | шт | | 5 |  |
| Автоматичний вимикач 1Р 10А | шт | | 10 |  |
| Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм | т | | 0,0023 |  |
| Активний засіб для очищення проти цвілі та грибка TURBOчист 4.7 л | л | | 179,46 |  |
| Антикорозійна стрічка -100мм\*10м | шт | | 2 |  |
| Бетон В25 (М350) C 20/25 П4 W6 F150 | м3 | | 25,212 |  |
| Бойлер Electrolux EWH 100 Formax DL | шт | | 1 |  |
| Відвід для внутрішнього водовідведення з поліпропілену 50х45 град Ostendorf | шт | | 14 |  |
| Відвід для внутрішнього водовідведення з поліпропілену 50х87 град Ostendorf | шт | | 5 |  |
| Вазелин технический (900g) AG | шт | | 1 |  |
| Вапно хлорне, марка А | т | | 0,0000056 |  |
| Вимикач 2-клав.самозаж.Асфора білий | шт | | 6 |  |
| Гайка М14 | шт | | 64 |  |
| Гвинт 4,2х25 цб нпкр.гол. бурт | шт | | 937 |  |
| Гвинт ТЕХ-HL 5,5х38 цб з шестигранноюголовою та подовженим свердлом | шт | | 638,79 |  |
| Гвинти самонарізні покрівельні 35 мм | шт | | 294 |  |
| Герметик для температурних швів | кг | | 17,98 |  |
| Гнутий парапет із оц. сталі товщ.0,5-0,55мм RAL | м | | 50 |  |
| Грунтовка антикорозійна ГФ-021 | кг | | 2,87 |  |
| Грунтовка антикорозійна ГФ-021 | кг | | 0,9 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT- 17 | л | | 3,56 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT- 17 | л | | 5,77 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT- 17 | л | | 106,8 |  |
| Гума листова вулканізована кольорова | кг | | 11,5 |  |
| ДІН-рейка (1м) | шт | | 1 |  |
| Декоративна цементна штукатурка Baumit  баранець 1.5 мм | кг | | 1222,4 |  |
| Дерев'яні деталі риштувань | м3 | | 0,034609 |  |
| Диск алмазний для нарізання температурних швів ф350мм | шт | | 0,346094 |  |
| Диск алмазний для нарізання фасок ф250 | шт | | 0,004326 |  |
| Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | | 254,2592 |  |
| Диф.автомат 20А | шт | | 10 |  |
| Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, Ісорт | м3 | | 0,112158 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм | т | | 0,00575505 |  |
| Дрантя | кг | | 4,25028 |  |
| Дрантя | кг | | 0,2 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик | шт | | 12 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт) | шт | | 60 |  |
| Дюбель розпірний 10х80 | шт | | 28 |  |
| Дюбель-цвях (швидкий монтаж) -6\*60мм | шт | | 900 |  |
| Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | | 0,0246 |  |
| ЕПП нижній шар гідроізоляція Євроруберойд | м2 | | 423,6164 |  |
| Електроди Моноліт РЦ TM MONOLITH д 3 мм | кг | | 2,87 |  |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | | 0,000178 |  |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | | 0,009912 |  |
| Епоксидний компаунд WERIPOX 120 RAL 7040 - Пігментована смола | кг | | 741,63 |  |
| З'єднувач стержень-смуга d16-20 40х4мм оц. | шт | | 6 |  |
| Заглушки чавунні, діаметр 50 мм | шт | | 1 |  |
| Заклепка А2/А2 4.8х12 нерж. | шт | | 934 |  |
| Замазка захисна | кг | | 1 |  |
| Злучник С-034 контрольний для дроту та полоси оц. | шт | | 6 |  |
| Змішувач для умивальника RJ Duct RBZ079- 1 | комплект | | 5 |  |
| Знак(наклейка) "380В" | шт | | 6 |  |
| Кабель ВВГнгLS 5\*4мм | м | | 102 |  |
| Кабель ВВГнгLS 3х 2,5мм2 | м | | 153 |  |
| Кабель ВВГнгд 3\*1,5мм | м | | 206 |  |
| Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | | 0,76544 |  |
| Карнизна планка | м | | 29 |  |
| Кисень технічний газоподібний | м3 | | 4,53207 |  |
| Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | | 68,697 |  |
| Клей для плитки CERESIT CM-11 | кг | | 97,5 |  |
| Клема гвинтова на ДІН-рейку (набірна) ESC- CBC.10 | шт | | 28 |  |
| Клемна колодка на 12пар 2,5-6мм | шт | | 5 |  |
| Клинець, марка 300 | м3 | | 0,38272 |  |
| Клоччя просочене | кг | | 0,45 |  |
| Клямери, марка КЛ-1 | 1000шт | | 0,0576 |  |
| Колiно ППР 20х45 | шт | | 6 |  |
| Колiно ППР 20х90 | шт | | 6 |  |
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 40/01/5 білий (2кг) | кг | | 12,4 |  |
| Коробка розподільча герметична зовнішня квадратна НР80 85\*85\*40 | шт | | 20 |  |
| Корпус для контрольного фасадного з"єднання, 200х200мм | шт | | 6 |  |
| Кран кульовий з латуні з американкою діам. 15 мм. | шт | | 2 |  |
| Кран сантехнічний хромований кутовий 1/2''х1/2'' | шт | | 12 |  |
| Крепление SA-U2, д/умивальника, ф8/110 мм, среднее CRISTAL | шт | | 5 |  |
| Крепления для бойлеров 10\*140 | шт | | 2 |  |
| Кронштейн несучий 100х140х40, RAL порошкове фарбування | шт | | 146,265 |  |
| Кронштейн несучий 270х120х40 мм, RAL порошкове фарбування | шт | | 71,64 |  |
| Кронштейн опорний 100х80х40 , RAL порошкове фарбування | шт | | 635,805 |  |
| Круг абразивний | кг | | 0,7886 |  |
| Круг ф8мм оц. | т | | 0,0798 |  |
| Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | | 0,002 |  |
| Кутик настінний PPR 20х1/2" НР SPK | шт | | 13 |  |
| Кутик 40\*40\*4мм | тн | | 0,006148 |  |
| Кутик 50\*50\*3мм | т | | 0,083125 |  |
| Кутик 75\*75\*5 | т | | 0,19239 |  |
| Кутики штукатурні металеві | м | | 94 |  |
| Кутник 55х40х2,1 мм, RAL порошкове фарбування | м | | 483,57 |  |
| Лак БТ-577 | т | | 0,0029 |  |
| Лак, марка 177 | т | | 0,001755 |  |
| Лампа ЛЕД довжиною 1200 18Вт | шт | | 40 |  |
| Латунний розрізний анкер М8 | шт | | 44 |  |
| Лист оц.гнутий 1,5\*100\*250\*300\* 1250мм | м | | 95,2198 |  |
| Листи гіпсокартонні звичайні 12,5 мм 1200х2500 | м2 | | 14,14 |  |
| Масло індустрійне И-20А | т | | 0,00001 |  |
| Масло машинне | т | | 0,00001 |  |
| Мастика бітумна | т | | 0,008308 |  |
| Мастика бітумная BauGut для приклеювання и ремонту 10л. | кг | | 89,7 |  |
| Мастика битумно-каучуковая BauGut гидроизоляция фундамента 10 кг | кг | | 37,392 |  |
| Муфта ППР ф 20мм | шт | | 10 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна звнутрішньою різьбою d20-1/2" | шт | | 2 |  |
| Муфта поліпропіленова напірна з зовнішньою різьбою d20-1/2" | шт | | 1 |  |
| Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50 мм | шт | | 1 |  |
| Обвід поліпропіленовий короткий дiаметром 20 мм | шт | | 2 |  |
| Оліфа натуральна | кг | | 0,137 |  |
| Очіс льняний | т | | 0,000228 |  |
| Піна монтажна (зимова) (780мл) | шт | | 12,537 |  |
| Піна монтажна SOUDAL 750 мл. пістолет | балон | | 2 |  |
| Пісок кварцевий | т | | 4,59811 |  |
| Пісок природний, рядовий | м3 | | 4,65248 |  |
| Папір шліфувальний | м2 | | 2,28267 |  |
| Папір шліфувальний | м2 | | 0,32 |  |
| Перехідник каналізаційний поліпропіленовий 100х50 Ostendorf | шт | | 1 |  |
| Плівка поліетиленова 150Мк. | м2 | | 284,2915 |  |
| Пластмасові хрестики для укладання плитки 2 мм | шт | | 257 |  |
| Плитки керамiчнi глазурованi для внутрiшнього облицювання стiн Mono W 200x300 | м2 | | 25,25 |  |
| Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500 | т | | 0,024924 |  |
| Постамент білий SOLO | комплект | | 5 |  |
| Праймер BauGut 16 кг грунтовка | кг | | 118,565 |  |
| Провід ПС-50 | м | | 147,6 |  |
| Пропан-бутан технічний | м3 | | 67,63147 |  |
| Профіль D 90 мм, RAL порошкове фарбування | м | | 841,77 |  |
| Редукція гумова дiаметром 110 мм | шт | | 1 |  |
| Редукція гумова дiаметром 50х25 мм | шт | | 1 |  |
| Розетка 380В заземл. Герметична ІР44 | шт | | 6 |  |
| Розетка з кришкою заземленням конт. шторкою ІР44 Астора білий | шт | | 20 |  |
| Розчин будівельний "Полімін" М100 25 кг | т | | 1,64076 |  |
| Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | | 2,10528 |  |
| Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | | 0,5187 |  |
| Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6 | м3 | | 0,257565 |  |
| Розчинник Уайт-спирит | л | | 0,5 |  |
| Руберойд ТКП-5,0 сірий | м2 | | 430,502 |  |
| Руберойд наплавлюваний для нижнього шару | м2 | | 89,7 |  |
| Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б | м2 | | 3,0272 |  |
| Саморіз 3,9/11 до мет.2мм | шт | | 4 |  |
| Саморіз покрівельний 4.8х35мм | 1000шт | | 2,388 |  |
| Світильник ЛЕД накладний 2\*1200 36Вт ІР6 | шт | | 20 |  |
| Светильник уличный консольный ЕВРОСВЕТ 150Вт 6400К SKYHIGH-150-060 | шт | | 2 |  |
| Силікон антибактеріальний білийSanitary silicone 300 ml(пласт.туба) | шт | | 0,5 |  |
| Сифон ДЛЯ УМИВАЛЬНИКА | шт | | 5 |  |
| Склосітка штукатурна лугостійка BauGut Professional 4x4,9 | м2 | | 22 |  |
| Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | | 0,02 |  |
| Скоба будівельна К853 | 100шт | | 0,0045 |  |
| Скоба однолапкова металева оцинкована O20мм | шт | | 700 |  |
| Скоба однолапковая СММ d23-25 | шт | | 200 |  |
| Скотч армований 50мм х 50м сірий | шт | | 1,5 |  |
| Скотч 2-сторонній 48\*50мм | шт | | 1 |  |
| Смуга 40\*4мм | т | | 0,0354782 |  |
| Сталеві деталі риштувань | т | | 0,074163 |  |
| Сталь штабова 40х4 мм | т | | 0,0234 |  |
| Стержень заземлення 20мм/1500мм оц. | шт | | 6 |  |
| Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | | 0,121 |  |
| Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 8 мм | тн | | 1,186 |  |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 | м3 | | 4,65248 |  |
| Сутінкове реле SOU-1 230V AC (1x16A\_AC1) | шт | | 1 |  |
| Тальк мелений, 1 сорт | т | | 0,00292 |  |
| Терморазрив 140х50 | шт | | 220,89 |  |
| Терморазрив 80х50 | шт | | 686,55 |  |
| Трійник 20\*20\*20мм ППР | шт | | 10 |  |
| Трійник Ostendorf HT Safe 50/50х45 град | шт | | 11 |  |
|  |  |
| Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50х50 мм | шт | | 1 |  |
| Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь оцинкована, | шт | | 40 |  |
| Труба КАН STABI GLASS 20Х2,8 ММ PN16 | м | | 56 |  |
| Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 20 мм д.в. 14,1стандартна з протяжкою | м | | 353,5 |  |
| Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 25 мм стандартна з протяжкою | м | | 101 |  |
| Труба для внутрішнього водовідведення 50х500 мм Ostendorf | м | | 4,5 |  |
| Труба для внутрішнього водовідведення 50х1000 мм Ostendorf | м | | 10 |  |
| Труба для внутрішнього водовідведення 50х2000 мм Ostendorf | м | | 20 |  |
| Труба профільна 100\*100\*4мм | т | | 0,337981 |  |
| Труба профільна 20\*20\*2мм | тн | | 0,0156244 |  |
| Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь оцинкована | шт | | 30 |  |
| Утримувач дроту на покрівлі з двойним фіксатором провіднику | шт | | 180 |  |
| Утримувач з клемами PE/N: 19xN+17xPE / 5xN+5xPE | шт | | 1 |  |
| Ущільн.паста Unipak(800 pcs/pII) 250g | шт | | 0,5 |  |
| Фарба ПФ-115 антикорозійна 2.7кг | кг | | 0,6 |  |
| Фарба водоемульсійна база біла | л | | 121,84 |  |
| Фарба емалева МО-1 | т | | 0,003869 |  |
| Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | | 0,000416 |  |
| Фасадні касети шириною 500мм порошков. | м2 | | 352,23 |  |
| Фиксатор арматуры "Настил" 30х40 | шт | | 742 |  |
| Хімічний анкер (тюбік) | шт | | 2 |  |
| Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М8 50 мм " сталь | шт | | 56 |  |
| Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М8 22-25 мм " сталь | шт | | 18 |  |
| Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | | 0,000864 |  |
| Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | | 0,0049442 |  |
| Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100 | 1000шт | | 0,3216 |  |
| Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | | 0,0012 |  |
| Цементний обризг Baumit Spritz | кг | | 2444,8 |  |
| Шайба М14 | шт | | 64 |  |
| Шина сполучна 3-х полюсна 63А (1м) | шт | | 1 |  |
| Шланг ГГ для води 1/2"х0,5 | шт | | 5 |  |
| Шланг для води 0,3 мх1/2 В-В | шт | | 3 |  |
| Шланг для змішувача, голка 60 | шт | | 5 |  |
| Шланг типу "капельниця" 2м | шт | | 1 |  |
| Шнур ущільнувальний поліетиленовий | м | | 95,17585 |  |
| Шпаклівка Кнауф Мультифініш | кг | | 72 |  |
| Шпаклівка НР старт | кг | | 72 |  |
| Шпаклівка клейова | т | | 0,0380446 |  |
| Штукатурка МП-75 | кг | | 539,6 |  |
| Штукатурна цементно-вапняна суміш MPА- 35 Baumit | кг | | 6845,44 |  |
| Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. | шт | | 104 |  |
| Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм | т | | 0,000022 |  |
| Щітка -очищувач діаметр 300мм | шт | | 0,346094 |  |
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300 | м3 | | 0,7488 |  |
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | | 0,9975 |  |
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | | 6,6524 |  |
| Щиток металевий наружний ІР54 12 модулів | шт | | 5 |  |

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 у складі:

- договірна ціна;

- локальні кошториси;

- підсумкова відомість ресурсів з обґрунтуванням цін на основні матеріальні ресурси.

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

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.

Учасник повинен виконати роботи, що є предметом закупівлі, в обсягах та у строки, які визначені Замовником.

Всі необхідні витратні матеріали, що необхідні для виконання робіт, Учаснику необхідно передбачити та внести в ціну тендерної пропозиції. (за необхідності Учасник може за домовленістю із Замовником відвідати та оглянути об’єкт Замовника для правильних розрахунків вартості та економії бюджетних коштів). Об’єкт замовника де необхідно виконати роботи знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Волинська, 26.

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

Учасник повинен у складі пропозиції лист щодо підтвердження виконання робіт з капітального ремонту без отримання авансового платежу.

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.

Для підтвердження зазначеного Учасник має надати:

1. завірена копія дозволу на виконання робіт підвищеної небезпеки (який чинний щонайменше до 01.06.2024); (підтвердження даної інформації перевірятиметься у реєстрі, доступ до якого є вільним)
2. посвідчення виконавців робіт підвищеної небезпеки (роботи на висоті, газополум’яні роботи, роботи з інструментом та пристроями, електробезпеки тощо) відповідно до виду робіт, які передбачені відомістю обсягів робіт (які чинні щонайменше до 01.06.2024).

**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:** 2 168 342,00 грн. (два мільйони сто шістдесят вісім тисяч триста сорок дві гривні 00 коп.) з ПДВ.

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

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