**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. «Р», м. Київ, вул. Волинська, 26 за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015:45450000-6 – Інші завершальні будівельні роботи.

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-03-01-010887-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Капітальний ремонт складу інертних газів та РБУ літ. «Р», 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. «Р», 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. «Р», 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 будівля слюсарної майстерні літ. «Р», м. Київ, вул. Волинська, 26(фасад) |  |  |
|  | Роздiл 1. Штукатурні роботи |  |  |
| 1 | Очищення вручну простих фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань | м2 | 35 |
| 2 | Грунтування простих фасадів | м2 | 35 |
| 3 | Забивання отворів та гнізд у стінах, площа забиття 0,1 м2 | м3 | 1,4 |
| 4 | Улаштування захисного армувального шару товщиною 3 мм при опорядженні фасадів | м2 | 35 |
| 5 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів | м2 | 35 |
|  | Роздiл 2. Фасад холодний |  |  |
| 6 | Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань | м2 | 580,3 |
| 7 | Обрамовування прорізів у зовнішніх стінах оцинкованою сталлю | м2 | 47,464 |
| 8 | Герметизація щілин віконних прорізів | м | 136,6 |
| 9 | Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт | м2 вп | 580,6 |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на будівля слюсарної майстерні літ. «Р», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Оздоблювальні роботи) |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 10 | Розбирання покриттів з хвилястих азбестоцементних листів | м2 | 148,5 |
| 11 | Розбирання ізоляції з мінеральної вати | м3 | 14,85 |
| 12 | (Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т | т | 13,070434 |
| 13 | Розбирання монолітних бетонних фундаментів | м3 | 1,1025 |
| 14 | Навантаження сміття вручну | т | 8,0217 |
| 15 | Перевезення сміття до 15 км | т | 8,0217 |
|  | Роздiл 2. Цегляна кладка |  |  |
| 16 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | м3 | 53,3 |
|  | Роздiл 3. Стеля |  |  |
| 17 | Протравлювання металевих поверхонь[ /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /] | м2 | 418,9 |
| 18 | Очищення поверхонь щітками /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м / | м2 | 418,9 |
| 19 | Знепилювання металевих поверхонь[ /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /] | м2 | 418,9 |
| 20 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021[ /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /] | м2 | 418,9 |
| 21 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази[ /при очищенні і фарбуванні зовнішніх поверхонь устаткування, а також покриттів, колон, зв'язок, балок, фахверків, конструкцій естакад і галерей з підвісних помостів, колисок на висоті більше 4 м /] | м2 | 418,9 |
| 22 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (кронштейнів) | т | 3,158506 |
| 23 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні гратчастих поверхонь / | м2 | 164,216 |
| 24 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 3,158506 |
| 25 | Установлення каркаса з брусів | м3 | 4,8 |
| 26 | Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах | м2 | 378,6 |
| 27 | Монтаж покриття складів з профільованих листів | м2 | 418 |
| 28 | Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м | м2 | 418,9 |
| 29 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти приміщень | м2 | 418,9 |
|  | Роздiл 4. Стіни |  |  |
| 30 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби | м2 | 470 |
| 31 | Антисептування водними сумішами стін | м2 | 205 |
| 32 | Опорядження внутрішніх стін металопрофілем на каркасі без утеплення з риштувань | м2 | 470 |
| 33 | Улаштування з листової сталі примикань | м | 103,2 |
| 34 | Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м | м2 | 174 |
| 35 | Додавати на кожні наступні 4 м висоти приміщень до 800мм | м2 | 174 |
|  | Роздiл 5. Підлоги |  |  |
| 36 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 20,945 |
| 37 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 83,78 |
| 38 | Улаштування пароізоляції прокладної в один шар | м2 | 418,9 |
| 39 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 | м2 | 418,9 |
| 40 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкого бетону додавати або виключати (до 100мм)) | м2 | 418,9 |
| 41 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 418,9 |
| 42 | Шліфування бетонних або металоцементних покриттів | м2 | 418,9 |
| 43 | Нарізування, прочищення та заливання температурних швів у затверділому цементобетоні | м | 146,615 |
| 44 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 418,9 |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на будівля слюсарної майстерні літ. «Р», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Електромонтажні роботи) |  |  |
|  | Роздiл 1. Монтажні роботи |  |  |
| 45 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 46 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 2 |
| 47 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 3 |
| 48 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | шт | 20 |
| 49 | Прокладання лотків | м | 459 |
| 50 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм2 (лотки) | м | 50 |
| 51 | Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | м | 150 |
| 52 | 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 | 300 |
| 53 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | м | 100 |
| 54 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | м | 200 |
| 55 | Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках | м | 1100 |
| 56 | Прожектор, що установлюється окремо, на сталевій конструкції на покрівлі будинку з лампою потужністю 500 Вт [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | шт | 2 |
| 57 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021[ /при фарбуванні гратчастих поверхонь /] конструкцій кріплення світильника | м2 | 1,34 |
| 58 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази[ /при фарбуванні гратчастих поверхонь /] конструкцій кріплення світильника | м2 | 1,34 |
| 59 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 2 шт | шт | 32 |
| 60 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 12 |
| 61 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 7 |
| 62 | Установлення фотодатчика | шт | 4 |
| 63 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм[ то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих] | шт | 8 |
| 64 | Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 160 мм[ то ж, при наявності особливо ускладнених умов організації робочих] | шт | 8 |
| 65 | Нарізування швів у асфальтобетоні | м шва | 52 |
| 66 | Розбирання асфальтобетонних покриттів | м2 | 1,25 |
| 67 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 3 |
| 68 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2[ пiдвищеної вологостi, що сильно налипає на інструменти, вручну, група ґрунтів 2] | м3 | 21 |
| 69 | Улаштування основи (піщаної) під фундаменти | м3 | 2,5 |
| 70 | Укладання труб поліетиленових діаметром 63 мм | м | 100 |
| 71 | Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм | м | -100 |
| 72 | Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби | м | 40 |
| 73 | Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби | м | 40 |
| 74 | Улаштування колодязів круглих каналізаційних | м3 | 0,3025 |
| 75 | Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м | м2 | 418 |
|  | Роздiл 2. ПНР |  |  |
| 76 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 1 |
| 77 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами | точ. | 30 |
| 78 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром | вимір. | 120 |
| 79 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | струм-ч | 26 |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на будівлі слюсарної майстерні літ. «Р», м. Київ, вул. Волинська, 26 (прорізи) |  |  |
|  | Роздiл 1. Ворота секційні |  |  |
| 80 | Улаштування металевих воріт розміром 2,2х6,0 м з хвірткою | м2 | 21,7 |
| 81 | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 | м3 | -2,322 |
| 82 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення | м3 | -2,32 |
| 83 | Мурування стовпів (для воріт) та інших конструкцій із цегли прямокутних армованих при висоті поверху до 4 м | м3 | -1,37 |
| 84 | Монтаж автоматики | комплект | 2 |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на будівлі слюсарної майстерні літ. «Р», м. Київ, вул. Волинська, 26  (блискавкозахист) |  |  |
|  | Роздiл 1. Блискавкозахист |  |  |
| 85 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому (без заповнення швів) | м шва | 24 |
| 86 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 1,2 |
| 87 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 2,4 |
| 88 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 4,2 |
| 89 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 4,2 |
| 90 | Навантаження сміття вручну | т | 6,12 |
| 91 | Перевезення сміття до 15 км | т | 6,12 |
| 92 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 15 |
| 93 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 3 |
| 94 | Влаштування утримувача на покрівлі | шт | 180 |
| 95 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 210 |
| 96 | Коробка для контрольного фасадного зєднання 200\*200мм | шт | 6 |
| 97 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм | шт | 6 |
| 98 | Протикорозійна ізоляція стрічкою конструкцій | м | 20 |
| 99 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 12 |
| 100 | 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 | 2 |  |
| Клей для газоблока | кг | 1332,5 |  |
| Секційні промислові ворота (ГАНТ) мм, вертикальний підйом: 40 мм сендвіч-панель, торсіонні пружини кочення 25000 циклів,  захист від обриву тросів та пружин, оцинковані петлі та ролики, двостороння ручка промислового зразка, колір  коричневий. | шт | 2 |  |
| 91920Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 20 мм д.в.14,1стандартна з протяжкою сірий колір , бухта 25м | м | 303 |  |
| BBA1005 (34109) Скоба CS на лоток соснованием В50 | шт | 80 |  |
| EJOT Дюбель фасадный 10х100 А2 с шестигранной головкой | шт | 4348,242 |  |
| Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,054091 |  |
| Ізоляційна стрічка 0,13х19 мм біла | шт | 1 |  |
| Авт.вимикач 6 3p C 32А (6 kA) | шт | 1 |  |
| Авт.вимикач 6 3p C 40А (6 kA) | шт | 1 |  |
| Авт.вимикач 6-ка 1p C - 16А (6 kA) Hager | шт | 10 |  |
| Авт.вимикач PL6 3П C 25A 6kA | шт | 2 |  |
| Авт.вимикач PL6 3П C 63A 6kA | шт | 1 |  |
| Автоматика для промислових воріт вальний KGT 7.50 (до 25 м.кв) в комплекті - двигун, блок керування, фотоелементи та два  пульти | шт | 2 |  |
| Активний засіб для очищення проти цвілі та грибка TURBOчист 4.7 л | л | 49,2 |  |
| Анкер болтовий (дюбель) М8\*10\*140мм | шт | 120 |  |
| Антикорозійна стрічка -100мм\*10м | шт | 2 |  |
| Арматура ф8 мм | т | 0,07675 |  |
| Армуюча сітка Ceresit СT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm | м2 | 40,25 |  |
| Бірка маркувальна | 100шт | 0,55 |  |
| Болт М6\* 16мм оцинк. | шт | 440 |  |
| Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0593661 |  |
| Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІ сорт | м3 | 2,688 |  |
| Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, ІІ сорт | м3 | 2,352 |  |
| Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІV сорт | м3 | 0,00203 |  |
| В'язальний дріт | 100кг | 0,08797 |  |
| Вимикач 1-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 2 |  |
| Вимикач 2-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 5 |  |
| Вогнебіозахист для дерева (1 група) Алігатор-1 | л | 113,58 |  |
| Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,004248 |  |
| Газ пропан-бутан в балоні 50л | шт | 2 |  |
| Гайка М6 з рискою,що перешкоджає викручуванню | 1000шт | 0,44 |  |
| Гайка М8 оц. | шт | 200 |  |
| Гвинт 3,9х19 А2 пот. гол. | шт | 949,2 |  |
| Гвинт 4,2х25 цб нпкр.гол. бурт | шт | 12099,456 |  |
| Гвинт ТЕХ-HL 5,5х38 цб з шестигранною головою та подовженим свердлом | шт | 2247,642 |  |
| Герметик для температурних швів | кг | 29,32 |  |
| Герметик однокомпонентний акриловий віконний Tenax Profflex А для зовнішнього використання, білий, 600 мл. | кг | 13,66 |  |
| Гнутий кутик 100\*100\*1250мм RAL | м | 113,52 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT- 17 | л | 7 |  |
| Гума листова вулканізована кольорова | кг | 7,2 |  |
| Дерев'яні деталі риштувань | м3 | 0,19544 |  |
| Диск алмазний для нарізання фасок ф250 | шт | 0,0073308 |  |
| Диск відрізний по металу Технікс 125\*1,2\*22 | шт | 20 |  |
| Диф.автомат KZS 2-M 20А ЕТІ | шт | 8 |  |
| Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІV сорт | м3 | 0,003275 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,00988 |  |
| Дюбель 8\*120мм | шт | 1600 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик | шт | 14 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт) | шт | 60 |  |
| Дюбель металевий ДН-А6 ''Бірбах'' 6/35 | шт | 600 |  |
| Дюбель розпірний 10х80 | шт | 8 |  |
| Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0246 |  |
| Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 | т | 0,01377 |  |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,00425606 |  |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0600116 |  |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,010196 |  |
| Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,15974212 |  |
| Епоксидний компаунд WERIPOX 120 RAL 7040 - Пігментована смола | кг | 1256,7 |  |
| З'єднувач стержень-смуга d16-20 40х4мм оц. | шт | 6 |  |
| Заклепка А2/А2 4.8х12 | шт | 759,36 |  |
| Заклепка А2/А2 4.8х12 нерж. | шт | 20018,718 |  |
| Злучник С-034 контрольний для дроту та полоси оц. | шт | 6 |  |
| Знак(наклейка) "380В" | шт | 6 |  |
| Кабель NHXH FE 180/E30 3\*1.5 | м | 306 |  |
| Кабель ВВГнг-нд 5\*6мм | м | 40,8 |  |
| Кабель ВВГнг-нд 5\*16мм | м | 40,8 |  |
| Кабель ВВГнгLS 3х 2,5мм2 | м | 510 |  |
| Кабель ВВГнгд 3\*1,5мм | м | 618 |  |
| Кабельна стяжка e.ct.stand.280.4.white (100шт), біла | уп | 6 |  |
| Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 3,85388 |  |
| Кисень технічний газоподібний | м3 | 1,8951 |  |
| Кислота сірчана технічна покращена | т | 0,08378 |  |
| Клемна колодка на 12пар 2,5-6мм | шт | 6 |  |
| Клемна колодка на 12пар 2,5-6мм | шт | 15 |  |
| Клинець, марка 300 | м3 | 1,92694 |  |
| Коммутационный набор для хвіртки | шт | 2 |  |
| Консоль DW основа 100 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, BBC3010 | шт | 14 |  |
| Консоль DW основа 200 мм, гарячого цинкування, метод Сендзіміра, BBC3020 | шт | 50 |  |
| Конструкція обрамлення прорізів 340\*90ммпорош. | м | 147,976 |  |
| Коробка монтажна | шт | 12 |  |
| Коробка розподільча герметична зовнішня квадратна НР80 85\*85\*40 планк | шт | 50 |  |
| Корпус для контрольного фасадного з"єднання, 200х200мм | шт | 6 |  |
| Кришка з заземленням на прямий елемент основа 200 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм | м | 6 |  |
| Кришка з заземленням на прямий елемент основа 100 гарячого цинкування, метод Сендзіміра, довжина 3000 мм | м | 6 |  |
| Кронштейн несучий 100х140х40, RAL порошкове фарбування | шт | 514,647 |  |
| Кронштейн несучий 270х120х40 мм, RAL порошкове фарбування | шт | 252,072 |  |
| Кронштейн опорний 100х80х40 , RAL порошкове фарбування | шт | 2237,139 |  |
| Круг відрізний по металу NOVOABRASIVE  230 x 2.0 | шт | 25 |  |
| Круг ф8мм оц. | т | 0,0882 |  |
| Круги армовані абразивні зачисні, діаметр180х6 мм | шт | 0,31585 |  |
| Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,009015 |  |
| Кутик 50\*50\*5мм | тн | 3,34748 |  |
| Кутник 55х40х2,1 мм, RAL порошкове фарбування | м | 1701,486 |  |
| Кутник 55х40х2,1 мм, RAL порошкове фарбування | м | 113,904 |  |
| Лак БТ-577 | т | 0,00174 |  |
| Лак, марка 177 | т | 0,001835 |  |
| Латунний розрізний анкер М8 | шт | 114 |  |
| МІКС-1 (Ar 82%+CO2 18%) | шт | 1 |  |
| Мідний луджений кабельний наконечник e. end.stand.c.6 | шт | 20 |  |
| Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна | т | 0,0005057 |  |
| Маяк для стяжки | м | 228 |  |
| Металеві конструкції | т | 0,02 |  |
| Металорукав в ПВХ оболонці Р3-Ц-П-18 з протяжкою | м | 151,5 |  |
| Набір колодязю кабельний пластиковий e. manhole.550.550.500.cover, з кришкою, e. next | шт | 2 |  |
| Накінечник трубчастий 16мм2 | шт | 20 |  |
| Накінечник трубчастий 35мм2 | шт | 40 |  |
| Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм,  товщина 40 мм | м2 | 19,7404 |  |
| Очищувач монтажної піни(500мл.) | шт | 5,803 |  |
| Піна монтажна (зимова) (780мл) | шт | 24,3726 |  |
| Піна монтажная | л | 12,259 |  |
| Пісок природний, рядовий | м3 | 96,4586 |  |
| Перфорований лоток 100\*50мм гарячого цинкування, метод Седземіра L 3000 | м | 12 |  |
| Перфорований лоток 50\*50мм гарячого цинкування, метод Седземіра L 3000 | м | 93 |  |
| Перфорований лоток 200х100 гарячого цинкування, метод Седземіра L 3000 | м | 48 |  |
| Плівка поліетиленова 150Мк. | м2 | 460,79 |  |
| Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,192 |  |
| Провід ПС-50 | м | 147,6 |  |
| Провод ПВ3 1\*25мм | м | 51 |  |
| Пропан-бутан технічний | м3 | 0,67276 |  |
| Профіль D 90 мм, RAL порошкове фарбування | м | 2961,846 |  |
| Профіль D 90 мм, RAL порошкове фарбування | м | 137,1594 |  |
| Профнастил ПК 10, товщ.0,45мм, RAL | м2 | 1014,4 |  |
| Розетка з кришкою заземленням конт. шторкою ІР44 Астора білий | шт | 12 |  |
| Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75 | м3 | 0,4264 |  |
| Розчинова суміш Ceresit СT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит | кг | 140 |  |
| Руберойд наплавлюваний для нижнього шару | м2 | 58,63 |  |
| Сітка ВР-4 яч.100\*100мм | м2 | 460,79 |  |
| Саморіз 3,9/11 до мет.2мм | шт | 8 |  |
| Саморіз по дереву 3,5х55 мм фосф | шт | 3344 |  |
| Саморіз покрівельний 4,8x35 мм Expert Fix | шт | 3756 |  |
| Саморіз покрівельний 4.8х35мм | 1000шт | 8,4024 |  |
| Світильник ЛЕД з лампами 36Вт ІР65 | шт | 32 |  |
| Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм | шт | 0,4848 |  |
| Светильник уличный консольный ЕВРОСВЕТ 150Вт 6400К SKYHIGH-150-060 | шт | 2 |  |
| Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,37 |  |
| Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,0045 |  |
| Скоба однолапкова металева оцинкована O20мм | шт | 600 |  |
| Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 1,02 |  |
| Скотч 2-сторонній 48\*50мм | шт | 8,378 |  |
| Стінові блоки СТОУНЛАЙТ 300/200/600 | м3 | 52,767 |  |
| Сталеві деталі риштувань | т | 0,338844 |  |
| Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,006 |  |
| Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0234 |  |
| Стержень заземлення 20мм/1500мм оц. | шт | 6 |  |
| Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 0,937 |  |
| Суміш ремонтна BAUMIT PRECISO | кг | 490 |  |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 8,54556 |  |
| Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 34,18224 |  |
| Сутінкове реле SOU-1 230V AC (1x16A\_AC1) | шт | 2 |  |
| Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,003668 |  |
| Терморазрив 140х50 | шт | 777,222 |  |
| Терморазрив 80х50 | шт | 2415,69 |  |
| Термоусаджуюча трубка з клеєм O4мм | м | 5,1 |  |
| Термоусаджуюча трубка з клеєм O6мм | м | 5,1 |  |
| Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь оцинкована, | шт | 22 |  |
| Труба гибка двостінна, мм 63/51,5 | м | 101 |  |
| Труби полівінілхлоридні | т | 0,00042 |  |
| Уайт-спірит | т | 0,01177 |  |
| Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь оцинкована | шт | 30 |  |
| Утримувач К188 | 100шт | 0,0402 |  |
| Утримувач дроту на покрівлі з двойним фіксатором провіднику | шт | 180 |  |
| Фарба емалева МО-1 | т | 0,004269 |  |
| Фасадні касети шириною 500мм порошков. | м2 | 684,754 |  |
| Хвіртка врізна із замком, доводчиком та датчиком хвіртки. | шт | 2 |  |
| Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,001032 |  |
| Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | т | 0,0225896 |  |
| Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | т | 0,01066 |  |
| Шайба М8 оц. | шт | 200 |  |
| Шайба кузовна М6 DIN9021 | шт | 440 |  |
| Шина з"єднув. 3Р 63А довж. 1м | шт | 6 |  |
| Шина нульова e.cbs.pro.2.15 в корпусі на DIN-рейку | шт | 5 |  |
| Шнур ущільнувальний поліетиленовий | м | 148,08115 |  |
| Шпилька М8 2м оц. | шт | 80 |  |
| Штукатурка фасадна СТ 24 | кг | 859,95 |  |
| Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. | шт | 48 |  |
| Щітка -очищувач діаметр 300мм | шт | 0,58646 |  |
| Щебінь із природного каменю длябудівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, маркаМ200-300 | м3 | 3,7701 |  |
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 1,88505 |  |
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 20,945 |  |
| Щит розподільний навісний метал. 36 модулів ЩРн-36з-0 74 У2 IP54 | шт | 1 |  |
| Щит силовий ЩС10 в зборі | шт | 1 |  |
| Щити настилу | м2 | 57,25962 |  |
| Щиток IP54 навісний на 24 мод | шт | 1 |  |

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:** 7 306 241,00 грн. (сім мільйонів триста шість тисяч двісті сорок одна гривня 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.