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

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-03-01-010391-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Капітальний ремонт будівлі складу літ. «О», 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 будівлі складу літ. «О», 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 будівлі складу літ. «О», 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 складу літ. «О»,  м. Київ, вул. Волинська, 26 (зовнішні роботи) |  |  |
|  | Роздiл 1. Гідроізоляція фундаменту (тильна сторона фасаду, відстань до бетонної огорожі складає 0,5м, застосовано коефіцієнт 1,06 до трудовитрат робітників як на складні умови виконання) |  |  |
| 1 | Нарізування швів у асфальтобетоні (без заповнення швів) | м шва | 67,2 |
| 2 | Розбирання асфальтобетонних покриттів | м2 | 19,8 |
| 3 | Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 2 м | м3 | 37,323 |
| 4 | Посилення фундаментів торкретуванням (ремонтною сумішшю Baumit Preciso), товщина шару 10 мм | м2 | 172,3 |
| 5 | ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим | м2 | 71,775 |
| 6 | Гідроізоляція зовнішніх стін мастикою з прокладанням склотканини | м2 | 71,775 |
| 7 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 37,32 |
|  | Роздiл 2. Відмощення (фрональна частина будівлі) |  |  |
| 8 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 3,7 |
| 9 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 37 |
| 10 | Залізнення цементних покриттів | м2 | 37 |
|  | Роздiл 3. Відмощення (тильна сторона фасаду, відстань до бетонної огорожі складає 0,5м, застосовано коефіцієнт 1,06 до трудовитрат робітників як на складні умови виконання) |  |  |
| 11 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 3,7 |
| 12 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см | м2 | 37 |
| 13 | Залізнення цементних покриттів | м2 | 37 |
|  | Роздiл 4. Оздоблення (тильна сторона фасаду, відстань до бетонної огорожі складає 0,5м, застосовано коефіцієнт 1,06 до трудовитрат робітників як на складні умови виконання) |  |  |
| 14 | Ґрунтування поверхонь з землі та риштувань | м2 | 110,55 |
| 15 | Опорядження поверхні стін набризком | м2 | 110,55 |
| 16 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівліцементно-вапняним або цементним розчином покаменю та бетону | м2 | 110,55 |
| 17 | Опорядження зовнішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен до 2 мм | м2 | 110,55 |
| 18 | Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 110,55 |
|  | Роздiл 5. Козирьок |  |  |
| 19 | Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (металоконструкції кріплення планки капельника) | т | 0,06912 |
| 20 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021[ /при фарбуванні гратчастих поверхонь /] | м2 | 6 |
| 21 | Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т | т | 0,06912 |
| 22 | Улаштування з листової сталі карнизних звисів | м | 37 |
|  | Локальний кошторис 02-01-02 на склад літ. «О», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Оздоблювальні роботи) |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
| 23 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 1,2 |
| 24 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель,  площа відбивання в одному місці більше 5 м2 | м2 | 36,9 |
| 25 | Навантаження сміття вручну | т | 3 |
| 26 | Перевезення сміття до 15 км | т | 3 |
|  | Роздiл 2. Цегляна кладка |  |  |
| 27 | Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків | м3 | 17,3 |
|  | Роздiл 3. Гідроізоляційні роботи |  |  |
| 28 | Антисептування водними сумішами стін | м2 | 498,43 |
|  | Роздiл 4. Стіни |  |  |
| 29 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін перхлорвінілової фарби | м2 | 347,58 |
| 30 | Ґрунтування поверхонь з землі та риштувань (в т.ч. внутрішні укоси) | м2 | 355,38 |
| 31 | Опорядження поверхні стін набризком (в т.ч. внутрішні укоси) | м2 | 355,38 |
| 32 | Просте штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (в т.ч. внутрішні укоси) | м2 | 355,38 |
| 33 | Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм (в т.ч. внутрішні укоси) | м2 | 355,38 |
| 34 | Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (в т. ч. внутрішні укоси) | м2 | 355,38 |
| 35 | Облицювання укосів листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими | м2 | 7,8 |
|  | Роздiл 5. Стелі |  |  |
| 36 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної,  перхлорвінілової фарби | м2 | 197,95 |
| 37 | Ґрунтування поверхонь з землі та риштувань | м2 | 22 |
| 38 | Промазування і розшивання швів панелей перекриття знизу | м шва | 220 |
| 39 | Проклеювання швів армувальною стрічкою | м | 220 |
| 40 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою (місце шва) | м2 | 44 |
| 41 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15- 182-1, 15-182-2 | м2 | 44 |
| 42 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 197,95 |
|  | Роздiл 6. Підлоги |  |  |
| 43 | Розбирання цементних покриттів (стяжки) підлог | м2 | 197,95 |
| 44 | Навантаження сміття вручну | т | 9,145 |
| 45 | Перевезення сміття до 30 км | т | 9,145 |
|  | Роздiл 7. Підлоги |  |  |
| 46 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулонних матеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 197,95 |
| 47 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2 | м2 | 197,95 |
| 48 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати (загальна товщина стяжки 100мм) | м2 | 197,95 |
| 49 | Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття | т | 0,95016 |
| 50 | Шліфування бетонних або металоцементних основ під наливні підлоги мозаїчно-шліфувальною машиною, площа підлоги понад 20 м2 | м2 | 197,95 |
| 51 | Нарізування, прочищення та заливання температурних швів у затверділому цементобетоні | м | 69,2825 |
| 52 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 197,95 |
|  | Локальний кошторис 02-01-03 на склад літ. «О», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Електромонтажні роботи) |  |  |
| 53 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 1 |
| 54 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 100 А до 250 А | шт | 2 |
| 55 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 35 мм2 [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | жил | 20 |
| 56 | Розведення по пристроях і підключення жил кабелів або проводів зовнішньої мережі до блоків затискачів і до затискачів апаратів і приладів, установлених на пристроях, переріз жили до 10 мм2 [при роботi на висотi понад 2 до 8 м] | жил | 60 |
| 57 | Монтаж шинотримачів | шт | 1 |
| 58 | Монтаж шини зєднувальної | м | 0,4 |
| 59 | Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні | шт | 5 |
| 60 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм понад 25 А до 100 А | шт | 5 |
| 61 | Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А | шт | 25 |
| 62 | Монтаж шинотримачів | шт | 10 |
| 63 | Прокладання вініпластових труб, що поставляютьсяпрямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах ізкріпленням накладними скобами, діаметр умовногопроходу до 25 мм | м | 670 |
| 64 | Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби | м | 350 |
| 65 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби | м | 320 |
| 66 | Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах | м | 5 |
| 67 | Опресування наконечників | шт | 74 |
| 68 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на підвісах [штангах], кількість ламп 2 шт | шт | 24 |
| 69 | Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних | шт | 26 |
| 70 | Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних | шт | 6 |
|  | Роздiл 1. ПНР |  |  |
| 71 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 1 |
| 72 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами | точ. | 60 |
| 73 | Вимірювання опору ізоляції мегаомметром | вимір. | 270 |
| 74 | Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль» | струм-ч | 84 |
|  | Локальний кошторис 02-01-04 на склад літ. «О», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Прорізи) |  |  |
|  | Роздiл 1. Демонтажні роботи |  |  |
|  |  |  |  |
| 75 | Знімання наличників | м | 50 |
| 76 | Знімання дверних полотен | м2 | 8,4 |
| 77 | Демонтаж дверних коробок в воротах | шт | 5 |
| 78 | Навантаження сміття вручну | т | 0,568 |
| 79 | Перевезення сміття до 30 км | т | 0,568 |
|  | Роздiл 2. Двері |  |  |
| 80 | Установлення металевих дверних блоків | м2 | 2,185 |
|  | Локальний кошторис 02-01-05 на склад літ. «О», м. Київ, вул. Волинська, 26 (блискавкозахист) |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Роздiл 1. Блискавкозахист |  |  |
| 81 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому (без заповнення швів) | м шва | 24 |
| 82 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 1,2 |
| 83 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 2,4 |
| 84 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 4,2 |
| 85 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 | м3 | 4,2 |
| 86 | Навантаження сміття вручну | т | 6,12 |
| 87 | Перевезення сміття до 15 км | т | 6,12 |
| 88 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2 | м | 15 |
| 89 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 3 |
| 90 | Влаштування утримувача на покрівлі | шт | 125 |
| 91 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 150 |
| 92 | Коробка для контрольного фасадного зєднання 200\*200мм | шт | 6 |
| 93 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм | шт | 6 |
| 94 | Протикорозійна ізоляція стрічкою конструкцій | м | 20 |
| 95 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача | вимір. | 12 |
| 96 | 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 |  |
| Клей для газоблока Wallmix B-3, 25 кг | кг | 432,5 |  |
| Ґрунт UniPrimer універсальний | л | 93,186 |  |
| Ґрунт глибокого проникнення Grund | л | 66,8895 |  |
| Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева | т | 0,000594 |  |
| Ґрунтовка глибокого проникнення | л | 2,42 |  |
| Автоматичний вимикач 1Р 10А | шт | 10 |  |
| Автоматичний вимикач 1Р 20А | шт | 5 |  |
| Автоматичний вимикач 2Р 32А | шт | 5 |  |
| Активний засіб для очищення проти цвілі та грибка TURBOчист 4.7 л | л | 119,6232 |  |
| Антикорозійна стрічка -100мм\*10м | шт | 2 |  |
| Арматура ф8 мм | т | 0,02491 |  |
| Бірка маркувальна | 100шт | 0,125 |  |
| Бетон В25 (М350) C 20/25 П4 W6 F150 | м3 | 20,19 |  |
| Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,1998 |  |
| Бязь сурова | 10м2 | 0,03 |  |
| Вимикач 2-клав.самозаж.Асфора білий | шт | 6 |  |
| Втулки ущільнювальні | шт | 1 |  |
| Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,007276 |  |
| Гвинт - шуруп для кріплення з дюбелем 10\*150мм | шт | 10 |  |
| Герметик для температурних швів | кг | 13,86 |  |
| Грунтовка глибокого проникнення Ceresit CT- 17 | л | 103,94 |  |
| Гума листова вулканізована кольорова | кг | 10,7 |  |
| Дверний блок ДМП (ЕІ-60), (2300\*900)Праве(R),протипожежні з вент решіт | шт | 1 |  |
| Декоративна цементна штукатурка Baumit  баранець 1.5 мм | кг | 1164,825 |  |
| Диск алмазний для нарізання температурних швів ф350мм | шт | 0,27713 |  |
| Диск алмазний DISTAR Cleaner 101,6 мм для чищення швів | шт | 1,4112 |  |
| Диск алмазний для нарізання фасок ф250 | шт | 0,00346413 |  |
| Дисперсія полівінілацетатна непластифікована | кг | 378,8691 |  |
| Диф.автомат 20А | шт | 10 |  |
| Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, ІV сорт | м3 | 0,197812 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм | т | 0,0046083 |  |
| Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,01742 |  |
| Дрантя | кг | 3,78197 |  |
| Дрантя | кг | 0,22 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик | шт | 12 |  |
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр. буртик(100 шт) | шт | 40 |  |
| Дюбель розпірний 10х80 | шт | 24 |  |
| Дюбель-цвях (швидкий монтаж) -6\*60мм | шт | 1340 |  |
| Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,3246 |  |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0003899 |  |
| Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,000142524 |  |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42 | т | 0,0013133 |  |
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,007742 |  |
| Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра | т | 0,007 |  |
| Епоксидний компаунд WERIPOX 120 RAL 7040 - Пігментована смола | кг | 593,85 |  |
| З'єднувач стержень-смуга d16-20 40х4мм оц. | шт | 6 |  |
| Злучник С-034 контрольний для дроту та полоси оц. | шт | 6 |  |
| Знак(наклейка) "380В" | шт | 12 |  |
| Кабель ВВГ нгд 5х50 | м | 5,1 |  |
| Кабель ВВГнгLS 3х 2,5мм2 | м | 204 |  |
| Кабель ВВГнгLS 3х 4 | м | 122,4 |  |
| Кабель ВВГнгд 3\*1,5мм | м | 360,5 |  |
| Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 1,3616 |  |
| Кисень технічний газоподібний | м3 | 0,12442 |  |
| Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 39,78 |  |
| Клемна колодка на 12пар 2,5-6мм | шт | 10 |  |
| Клинець, марка 300 | м3 | 0,6808 |  |
| Клямери, марка КЛ-1 | 1000шт | 0,074 |  |
| Колоди будівельні | м3 | 0,235135 |  |
| Коробка розподільча герметична зовнішня квадратна НР80 85\*85\*40 | шт | 40 |  |
| Корпус для контрольного фасадногоз"єднання, 200х200мм | шт | 6 |  |
| Круг абразивний | кг | 0,63146 |  |
| Круг ф8мм оц. | т | 0,063 |  |
| Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм | шт | 0,00691 |  |
| Ксилол нафтовий, марка А | т | 0,000099 |  |
| Кутик 25\*25\*3мм | т | 0,073267 |  |
| Кутики штукатурні металеві | м | 5 |  |
| Лак БТ-577 | т | 0,003624 |  |
| Лак, марка 177 | т | 0,001755 |  |
| Лампа ЛЕД довжиною 1200 18Вт | шт | 48 |  |
| Латунний розрізний анкер М8 | шт | 48 |  |
| Лист товщ.0,5-0,55 гнутий RAL (крапельник) | м/п | 40,7 |  |
| Листи гіпсокартонні звичайні 12,5 мм 1200х2500 | м2 | 8,19 |  |
| Мідний луджений кабельний наконечник e. end.stand.c.6 | шт | 24 |  |
| Мастика бітумна | т | 0,0148 |  |
| Мастика бітумна Ореол-1 R-11 фундаментна | кг | 107,625 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) - 35 | шт | 20 |  |
| Накінечник без ізоляції мідні лужені DT(G) - 10 | шт | 60 |  |
| Накінечник трубчастий 16мм2 | шт | 50 |  |
| Піна монтажна | л | 0,5 |  |
| Піна монтажна | л | 3,979 |  |
| Пісок кварцевий | т | 3,68187 |  |
| Пісок природний, рядовий | м3 | 8,288 |  |
| Папір шліфувальний | м2 | 2,40303 |  |
| Паста "Гои" | кг | 0,2 |  |
| Патрони до пістолета Д-2 | 100шт | 0,3 |  |
| Перемичка заземлювальна | шт | 6 |  |
| Плівка поліетиленова 150Мк. | м2 | 227,6425 |  |
| Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 500 | т | 0,0444 |  |
| Праймер бітумний | л | 60,1125 |  |
| Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2 | т | 0,00003 |  |
| Провід ПС-50 | м | 102,5 |  |
| Пропан-бутан технічний | м3 | 0,01472 |  |
| Розетка з кришкою заземленням конт. шторкою ІР44 Астора білий | шт | 26 |  |
| Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75 | м3 | 0,1384 |  |
| Руберойд наплавлюваний для нижнього шару | м2 | 19,03 |  |
| Світильник ЛЕД накладний 2\*1200 36Вт ІР6 | шт | 24 |  |
| Силовой автоматический выключатель 250 А, трехфазный, 25кА, EasyPact Schneider EZC250N3250 | шт | 2 |  |
| Склосітка штукатурна лугостійка BauGut Professional 4x4,9 | м2 | 24,2 |  |
| Скоба однолапкова металева оцинкована O20мм | шт | 1100 |  |
| Скоба однолапковая СММ d23-25 | шт | 240 |  |
| Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730 | 100шт | 0,081 |  |
| Скотч 2-сторонній 48\*50мм | шт | 1 |  |
| Стінові блоки СТОУНЛАЙТ 300/200/600 | м3 | 17,127 |  |
| Сталь кругла | т | 0,000305 |  |
| Сталь кутова 32х32 мм | т | 0,012 |  |
| Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0574 |  |
| Стержень заземлення 20мм/1500мм оц. | шт | 6 |  |
| Стрічка ізоляційна "Пара" | кг | 1,489 |  |
| Стрижнева арматура А-ІІІ, діаметр 8 мм | тн | 0,969 |  |
| Суміш ремонтна BAUMIT PRECISO | кг | 2584,5 |  |
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 | м3 | 8,288 |  |
| Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,00546 |  |
| Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь оцинкована, | шт | 20 |  |
| Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 20 мм д.в. 14,1стандартна з протяжкою | м | 555,5 |  |
| Труба ПВХ гнучка гофрована д.з 25 мм стандартна з протяжкою | м | 121,2 |  |
| Труби полівінілхлоридні | т | 0,0015816 |  |
| Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь оцинкована | шт | 25 |  |
| Утримувач дроту на покрівлі з двойним фіксатором провіднику | шт | 125 |  |
| Утримувач з клемами PE/N: 19xN+17xPE / 5xN+5xPE | шт | 1 |  |
| Фарба емалева МО-1 | т | 0,003 |  |
| Фиксатор арматуры "Настил" 30х40 | шт | 593,85 |  |
| Цвяхи будівельні 3,0х70 мм | т | 0,00111 |  |
| Цвяхи будівельні 3,5х90 мм | т | 0,0007465 |  |
| Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм | т | 0,00346 |  |
| Цементний обризг Baumit Spritz | кг | 2329,65 |  |
| Шина нульова на 12приєднань | шт | 10 |  |
| Шина з"єднув. 3Р 63А довж. 1м | м | 0,4 |  |
| Шипоподібна геомембрана 400G | м2 | 82,54125 |  |
| Шнур ущільнувальний поліетиленовий | м | 76,21075 |  |
| Шпаклівка Кнауф Мультифініш | кг | 79,2 |  |
| Шпаклівка НР старт | кг | 79,2 |  |
| Шпаклівка клейова | т | 0,034184 |  |
| Штукатурка МП-75 | кг | 589,6 |  |
| Штукатурна цементно-вапняна суміш MPА- 35 Baumit | кг | 6523,02 |  |
| Шуруп 3,5х30 цж пот PZ пр, шт. | шт | 104 |  |
| Щітка -очищувач діаметр 300мм | шт | 0,27713 |  |
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300 | м3 | 1,332 |  |
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 1,776 |  |
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 11,84 |  |
| Щит силовий ПР11 (в електрощитову) | шт | 1 |  |
| Щиток металевий наружний ІР54 12модулів | 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:** 2 055 128,00 грн. (два мільйони п’ятдесят п’ять тисяч сто двадцять вісім гривень 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.