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

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-03-01-010978-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Капітальний ремонт будівлі складу літ. «Й», 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. «Й», 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. «Й», 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  | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | Локальний кошторис 02-01-01 на будівля складу літ.«Й», м. Київ, вул. Волинська, 26(Покрівля) |  |  |
| 1 | Улаштування пароізоляції в один шар | м2 | 40,3 |
| 2 | Улаштування покрівель із профнастилу | м2 | 40,3 |
| 3 | Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою | м3 | 8,06 |
|   | Локальний кошторис 02-01-02 на будівля складу літ.«Й», м. Київ, вул. Волинська, 26 (Оздоблювальніроботи) |  |  |
|   | Роздiл 1. Підлоги |  |  |
|   | Роздiл 2. Демонтажні роботи |  |  |
| 4 | Розбирання дощатих покриттів підлог | м2 | 26,12 |
| 5 | Розбирання монолітних бетонних колон і окантовки попериметру стін | м3 | 0,8 |
| 6 | Улаштування підстильного шару щебеневого (в томучислі 0,8м3 камінь від розбирання колон і окантовкистін) | м3 | 5,5 |
| 7 | Улаштування підстильного шару піщаного | м3 | 5,224 |
| 8 | Улаштування покриття (гідроізоляції) з рулоннихматеріалів насухо з проклеюванням швів | м2 | 26,12 |
| 9 | Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площеюпонад 20 м2 | м2 | 26,12 |
| 10 | На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з легкогобетону додавати або виключати (до 100мм)) | м2 | 26,12 |
| 11 | Армування стяжки дротяною сіткою | м2 | 26,12 |
| 12 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіцементної для недеформівниїх основ товщиною 5 мм | м2 | 26,12 |
| 13 | Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зізварюванням полотнища у стиках | м2 | 26,12 |
| 14 | Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах | м | 20,45 |
|   | Роздiл 3. Стіни |  |  |
| 15 | Улаштування обшивки стін гіпсокартоннимидекоративними плитами [фальшстіни] по металевомукаркасу (без утеплення та без опорядження швівобклеюванням армувальною стрічкою) | м2 | 67,84 |
| 16 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -67,84 |
| 17 | Опорядження швів сухої штукатурки обклеюваннямармувальною стрічкою | м шва | -58 |
| 18 | Установлення профільних елементів | м | 48 |
| 19 | Облицювання укосів листами сухої штукатуркигіпсовими чи гіпсоволокнистими (декоративнимигіпсокартонними листами) | м2 | 3,3261 |
| 20 | Улаштування перегородок на металевому каркасі згіпсокартонних листів або гіпсоволокнистих плит убудівлях промислових підпріємств з ізоляційноюпрокладкою товщиною 100 мм (теплоізоляційні плитивлаштовуються насухо, одна сторона перегородкиоблицьовується декоративними плитамигіпсокартонними, а інша вологостійкимигіпсокартонними листами) | м2 | 14,68 |
| 21 | Додавати на кожний наступний шар при утепленніпокриттів плитами із мінеральної вати або перліту набітумній мастиці | м2 | -14,68 |
| 22 | Установлення профільних елементів | м | 140 |
| 23 | Підсилення прорізів у гіпсокартонних перегородкахбрусами дерев"яними | м | 5,5 |
| 24 | Заповнення дверних прорізів готовими двернимиблоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'янихстінах | м2 | 1,517 |
| 25 | Установлення обмежувача на двері | шт | 1 |
| 26 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 12,84 |
| 27 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 31,35 |
| 28 | Установлення лючка | шт | 1 |
| 29 | Монтаж спецпланки (порожки) | м | 2 |
| 30 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7до 12 шт | м2 | 4,73 |
|   | Роздiл 4. Стелі |  |  |
| 31 | Влаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 21,39 |
| 32 | Укладання плит стельових в каркас стелі | м2 | 21,39 |
| 33 | Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель ізметалевих профілів | м2 | 4,73 |
| 34 | Улаштування підшивки горизонтальних поверхоньпідвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистимивологостійкими листами. | м2 | 4,73 |
| 35 | Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою | м2 | 4,73 |
| 36 | Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 | м2 | 4,73 |
| 37 | Поліпшене фарбування полівінілацетатнимиводоемульсійними сумішами стель по збірнихконструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 4,73 |
|   | Локальний кошторис 02-01-03 на будівля складу літ.«Й», м. Київ, вул. Волинська, 26 (відмостка) |  |  |
|   | Роздiл 1. Відмощення і ганок |  |  |
| 38 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 мбез кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 6,84 |
| 39 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 12,75 |
| 40 | Улаштування підстильного шару щебеневого | м3 | 2,28 |
| 41 | Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття10 см | м2 | 22,8 |
| 42 | Залізнення цементних покриттів | м2 | 22,8 |
|   | Локальний кошторис 02-01-04 на будівля складу літ.«Й», м. Київ, вул. Волинська, 26(внутрішні санітарно-технічні роботи) |  |  |
|   | Роздiл 1. Підготовчі роботи |  |  |
| 43 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях вертикальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 125 мм | шт | 1 |
| 44 | Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм злистової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм | м2 | 0,314 |
| 45 | Улаштування ковпаків | колпак | 1 |
| 46 | Забивання отворiв | шт | 1 |
|   | Роздiл 2. Водопровід |  |  |
| 47 | Прокладання трубопроводів водопостачання з трубполіетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром20 мм | м | 28 |
| 48 | Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку,поліетилену | м | 28 |
| 49 | Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматуридіаметром до 32 мм | шт | 1 |
|   | Роздiл 3. Каналізація |  |  |
| 50 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 100 мм | м | 8 |
| 51 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 100 мм | шт | 1 |
| 52 | Прокладання трубопроводів каналізації зполіетиленових труб діаметром 50 мм | м | 4 |
| 53 | Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводівканалізації діаметром 50 мм | шт | 1 |
|   | Роздiл 4. Сантехнічні прибори і вироби |  |  |
| 54 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 2 |
| 55 | Установлення водонагрівачів ємкісних | шт | 1 |
| 56 | Установлення умивальників одиночних з підведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 1 |
| 57 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднанимбачком | к-т | 1 |
| 58 | Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції | м2 | 3 |
| 59 | Установлення кабін душових | к-т | 1 |
| 60 | Установлення змішувачів | шт | 1 |
|   | Локальний кошторис 02-01-05 на будівля складу літ.«Й», м. Київ, вул. Волинська, 26 (блискавкозахист) |  |  |
|   | Роздiл 1. Блискавкозахист |  |  |
| 61 | Нарізування швів у асфальтобетоні затверділому (беззаповнення швів) | м шва | 8 |
| 62 | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,4 |
| 63 | Розбирання щебеневих покриттів та основ | м3 | 0,8 |
| 64 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 мбез кріплень з укосами, група ґрунту 2 | м3 | 1,4 |
| 65 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям,група ґрунту 1 | м3 | 1,4 |
| 66 | Навантаження сміття вручну | т | 2,04 |
| 67 | Перевезення сміття до 15 км | т | 2,04 |
| 68 | Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталіштабової, переріз 160 мм2 | м | 4 |
| 69 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах зі штабової сталі перерізом 160 мм2 | м | 1 |
| 70 | Влаштування утримувача на покрівлі | шт | 22 |
| 71 | Провідник заземлюючий відкрито по будівельнихосновах з круглої сталі діаметром 8 мм | м | 32 |
| 72 | Коробка для контрольного фасадного зєднання200\*200мм | шт | 2 |
| 73 | Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20мм | шт | 2 |
| 74 | Протикорозійна ізоляція стрічкою конструкцій | м | 10 |
| 75 | Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опорурозтіканню струму заземлювача | вимір. | 4 |
| 76 | Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявностіланцюга між заземлювачами і заземленими елементами | точ. | 12 |

ПІДСУМКОВА ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ (для розрахунків Учаснику)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування  | Одиниця виміру | Кількість |
|
| 3 | 4 | 5 |
| Cилікон антибактеріальний Sanitari 300мл | шт | 2 |
|
| Cилікон прозорий 380мл | шт | 0,5 |
|
| K-FLEX-ST -09015/192 Термоізоляція 09х22 | м | 28,616 |
|
| NT 14\*100 дюбель полієтіл. (уп-50шт) | шт | 2 |
|
| Азбестовий шнур загального призначення[ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм | т | 0,00002795 |
|
| Алюм. L-профіль анод. | м | 36 |
|
| Алюм. f-профіль анод. | м | 7 |
|
| Антикорозійна стрічка -100мм\*10м  | шт | 1 |
|
| Бойлер Electrolux EWH 50Formax DL | шт | 1 |
|
| Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0000471 |
|
| Брус дерев"яний 50\*50мм | м | 5,61 |
|
| Бруски обрізні ,50\*50мм | м3 | 0,351 |
|
| В'язальний дріт | 100кг | 0,005485 |
|
| Відвід для внутрішнього водовідведення зполіпропілену 50х45 град  | шт | 6 |
|
| Відвід для внутрішнього водовідведення зполіпропілену 50х87 град  | шт | 2 |
|
| Вапно хлорне, марка А | т | 0,000003 |
|
| Вироби гумові технічні морозостійкі | кг | 0,02512 |
|
| Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 | кг | 18 |
|
| Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 | кг | 77,04 |
|
| Гвинти 5,5\*75 по дереву | шт | 10 |
|
| Гвинти самонарiзнi,3.5х25мм | шт | 1153 |
|
| Гвинти самонарiзнi,3.5х35мм | шт | 579 |
|
| Гвинти самонарiзнi3,5х9,5 мм, | шт | 69 |
|
| Герметик SOUDAL 310 мл | бал | 1 |
|
| Грунтовка глибокого проникнення CeresitCT-17  | л | 5,15 |
|
| Грунтовка глибокого проникнення CeresitCT-17  | л | 0,946 |
|
| Грунтовка глибокого проникнення CeresitCT-17  | л | 6,27 |
|
| Грунтовка глибокого проникнення CeresitCT-17  | л | 0,73 |
|
| Дверний блок металопластиковий 2050\*740,замок врізний | шт | 1 |
|
| Декоративна алюм. планка анод. | м | 14 |
|
| Дисперсійний грунт (Europrimer Mix) | кг | 5,33 |
|
| Дисперсія полівінілацетатнанепластифікована | кг | 3,2637 |
|
| Дошки , товщина 22-25 мм, | м3 | 0,3 |
|
| Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, Ісорт | м3 | 0,06156 |
|
| Дрантя | кг | 0,33056 |
|
| Душова кабіна Bravo Wisla 80 | шт | 1 |
|
| Дюбелi 6х40,0 мм в комплекті | шт | 63 |
|
| Дюбель - шуруп 10\*100мм | шт | 7,9377 |
|
| Дюбель 6х40 | шт | 208 |
|
| Дюбель 6х40 | шт | 1 |
|
| Дюбель 6х60 | шт | 31 |
|
| Дюбель з саморізом 6х40 | шт. | 30,4705 |
|
| Дюбель з ударним шурупом 6/40 поліпр.буртик(100 шт) | шт | 20 |
|
| Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | 100шт | 0,0082 |
|
| Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А | т | 0,001417 |
|
| З"єднувач профілів 60/60 | шт | 8 |
|
| З"єднувачі | шт | 3 |
|
| З'єднувач стержень-смуга d16-20 40х4мм  | шт | 2 |
|
| Заглушки | шт | 2 |
|
| Заглушки чавунні, діаметр 100 мм | шт | 1 |
|
| Заглушки чавунні, діаметр 50 мм | шт | 1 |
|
| Злучник С-034 контрольний для дроту таполоси оц. | шт | 2 |
|
| Змішувач для ванни одноважільний  | комплект | 1 |
|
| Змішувач для умивальника | комплект | 1 |
|
| Кам'яний дріб'язок, марка 300 | м3 | 1,43152 |
|
| Клей для гіпсокартону Knauf PERLFIX | кг | 16,96311 |
|
| Клей для плитки CERESIT CM-11 | кг | 146,865 |
|
| Клинець, марка 300 | м3 | 0,71576 |
|
| Клоччя просочене | кг | 1,14 |
|
| Ковпак - грибок із нерж.сталі  | шт | 1 |
|
| Колiно ППР 20х45 | шт | 8 |
|
| Колiно ППР 20х90 | шт | 10 |
|
| Коліно поліпропіленове каналізаційне 100-45\* | шт | 4 |
|
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit 40 | кг | 2,15 |
|
| Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 40/01/5  | кг | 15,55 |
|
| Компакт з кришкою з поліпропілену | шт | 1 |
|
| Корпус для контрольного фасадногоз"єднання, 200х200мм | шт | 2 |
|
| Кран кульовий з латуні з американкою діам.15 мм. | шт | 1 |
|
| Кран сантехнічний хромований кутовий1/2''х1/2'' | шт | 3 |
|
| Крепление д/умивальника | шт | 1 |
|
| Крепления для бойлеров 10\*140  | шт | 2 |
|
| Круг ф8мм оц. | т | 0,01344 |
|
| Круги армовані абразивні відрізні, діаметр180х3 мм | шт | 0,04919 |
|
| Кутик настінний PPR 20х1/2" НР SPK | шт | 8 |
|
| Кутик металевий пристінний | м | 23,1 |
|
| Лак, марка 177 | т | 0,000548 |
|
| Листи гіпсокартонні вологостійкі 12,5 мм1200х3000 | м2 | 20,3805 |
|
| Листи гіпсокартонні декоративні 12,5 мм1250х3000 | м2 | 90,138405 |
|
| Лючок 100\*100мм | шт | 1 |
|
| Мінеральна вата 40 т.100мм (100+100мм) | м3 | 8,866 |
|
| Мастика бітумна | т | 0,00456 |
|
| Мастика битумно-каучуковая BauGutгидроизоляция фундамента 10 кг | кг | 30,6 |
|
| Мастика герметизувальна нетверднуча"Гелан" | т | 0,0000157 |
|
| Маяк для стяжки | м | 6 |
|
| Муфта ППР ф 20мм | шт | 4 |
|
| Муфта поліпропіленова напірна звнутрішньою різьбою d20-1/2" | шт | 1 |
|
| Муфта поліпропіленова напірна ззовнішньою різьбою d20-1/2" | шт | 1 |
|
| Муфти насувні до чавунних каналізаційнихтруб, діаметр 50 мм | шт | 1 |
|
| Муфти насувні до чавунних каналізаційнихтруб, діаметр 100 мм | шт | 1 |
|
| Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт | т | 0,0101153 |
|
| Обвід поліпропіленовий короткийдiаметром 20 мм  | шт | 6 |
|
| Обмежувач дверний, напівсфера  | шт | 1 |
|
| Очіс льняний | т | 0,00021 |
|
| Підвіси в комплекті | шт | 21 |
|
| Піна монтажная | л | 0,32292 |
|
| Пісок природний, рядовий | м3 | 8,4036 |
|
| ПВХ покриття (Лінолеум комерційний) | м2 | 26,6424 |
|
| Папір шліфувальний | м2 | 0,13859 |
|
| Паробар'єр 110гр/м2 | м2 | 44,33 |
|
| Перехідник каналізаційнийполіпропіленовий 100х50  | шт | 1 |
|
| Плівка поліетиленова 150Мк.  | м2 | 30,038 |
|
| Плінтуси для підлог з пластикату | м | 20,6545 |
|
| Пластикат полівінілхлоридний (шнур) | м | 9,366632 |
|
| Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 0,08 |
|
| Пластмасові хрестики для укладанняплитки 2 мм | шт | 35 |
|
| Пластмасові хрестики для укладанняплитки 2 мм | шт | 322 |
|
| Плита Армстронг - 600х600х15 мм | м2 | 22,46 |
|
| Плитка для підлоги 300х300 | м2 | 4,8246 |
|
| Плитки керамiчнi глазурованi длявнутрiшнього облицювання стiн 200x300 | м2 | 31,6635 |
|
| Подовжувач профілів 60/110 | шт | 2 |
|
| Порожки довж.1000мм  | шт | 2 |
|
| Портландцемент загальнобудівельногопризначення бездобавковий, марка 500 | т | 0,01368 |
|
| Постамент  | комплект | 1 |
|
| Праймер BauGut 16 кг грунтовка | кг | 3,1875 |
|
| Провід ПС-50 | м | 18,04 |
|
| Профiлi металеві основні напрямнідовжиною 3,7 м | м | 20,32 |
|
| Профiлi металеві поперечні довжиною 0,6 м | м | 20,32 |
|
| Профiлi металеві поперечні довжиною 1,2 м | м | 40,64 |
|
| Профіль CD 60/27 0,55 3м. | м | 12,06 |
|
| Профіль CD 60/27/4m 0,55мм | м | 122,11 |
|
| Профіль CW-100 | м | 32,88 |
|
| Профіль UD 28/27/4м 0,55 мм | м | 59,02 |
|
| Профіль UD-28/27 0,55 3м. | м | 4,26 |
|
| Профіль UW-100 | м | 11,01 |
|
| Профіль алюмінієвий Омега  | м | 12 |
|
| Профнастил ПК 35, товщ.0,5мм, RAL7024 | м2 | 41,912 |
|
| Прямий підвіс універсальний для профілюCD-60 | елемент | 89 |
|
| Прямий підвіс універсальний для профілюCВ-100 | елемент | 23,3412 |
|
| Редукція гумова дiаметром 110 мм | шт | 1 |
|
| Редукція гумова дiаметром 50х25 мм | шт | 1 |
|
| Сітка ВР-4 яч.100\*100мм | м2 | 28,6 |
|
| Самовирівнювальна підлога Ceresit "Рівнапідлога" | кг | 235,08 |
|
| Саморіз 3,5\*9,5 | шт | 74 |
|
| Саморіз покрівельний 4,8x35 мм  | шт | 4618 |
|
| Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм | шт | 0,0202 |
|
| Силікон антибактеріальний білийSanitary silicone 300 ml(пласт.туба) | шт | 0,5 |
|
| Силікон антибактеріальний білийSanitary silicone 300 ml(пласт.туба) | шт | 1 |
|
| Сифон для душевого піддона | шт | 1 |
|
| Сифон під умивальник | шт | 1 |
|
| Склострiчка 20м/п\*45мм | м | 4,68 |
|
| Скоба будівельна К853 | 100шт | 0,0015 |
|
| Скотч армований 50мм х 50м сірий  | шт | 0,7 |
|
| Скотч 2-сторонній 48\*50мм | шт | 0,5224 |
|
| Сталь штабова 40х4 мм | т | 0,0065 |
|
| Стельовий анкерний дюбель Бірбах | шт | 10 |
|
| Стержень заземлення 20мм/1500мм оц. | шт | 2 |
|
| Стрічка для пароізоляції | шт | 1 |
|
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 | м3 | 2,5536 |
|
| Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 0,53285 |
|
| Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В5 [М75], крупність заповнювача 10 мм і менше | м3 | 2,13139 |
|
| Теплозвукоізоляція t=100мм | м2 | 15,414 |
|
| Трійник 50/50х45 град | шт | 2 |
|
| Трійник 20\*20\*20мм ППР | шт | 5 |
|
| Трійник полiпропіленовий каналізаційний 100х100 45\*  | шт | 1 |
|
| Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 50х50 мм | шт | 1 |
|
| Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм | шт | 1 |
|
| Тримач дроту d8-10мм на стіні, сталь оцинкована, | шт | 10 |
|
| Труба прямошовна нержавіючої сталі ф110 | м | 1 |
|
| Труба КАН STABI GLASS 20Х2,8 ММ PN16  | м | 28 |
|
| Труба каналізаційна ПВХ d110 | м | 8 |
|
| Труба каналізаційна ПВХ d50 | м | 4 |
|
| Тяга підвісу | шт | 21 |
|
| Умивальник  | комплект | 1 |
|
| Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь оцинкована | шт | 6 |
|
| Універсальний клей (Eurosafe Star Tack) | кг | 7,99 |
|
| Утримувач К188 | 100шт | 0,0134 |
|
| Утримувач дроту на покрівлі з двойним фіксатором провіднику | шт | 22 |
|
| Ущільн.паста Unipak(800 pcs/pII) 250g | шт | 1 |
|
| Фанова труба для унитаза  | шт | 1 |
|
| Фарба емалева МО-1 | т | 0,000663 |
|
| Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний | т | 0,0001 |
|
| Хімічний анкер (тюбік) | шт | 1 |
|
| Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М8 50 мм " сталь | шт | 5 |
|
| Хомут із гумовою прокладкою (комплект) М8 20-23 мм " сталь | шт | 30 |
|
| Хомут мет.104-112  | шт | 7 |
|
| Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний | т | 0,00312 |
|
| Шланг для води 0,3 мх1/2 В-В  | шт | 2 |
|
| Шланг для змішувача | шт | 2 |
|
| Шланг для змішувача | шт | 2 |
|
| Шланг типу "капельниця" 2м | шт | 1 |
|
| Шпаклівка FUGENFULLER 25кг KNAUF | кг | 1,69 |
|
| Шпаклівка Кнауф Мультифініш | кг | 8,514 |
|
| Шпаклівка НР финиш | кг | 8,514 |
|
| Шпаклівка клейова | т | 0,00026 |
|
| Щебінь , фр. 20-40 мм | м3 | 5,5 |
|
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300 | м3 | 0,4104 |
|
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300 | м3 | 1,0422 |
|
| Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300 | м3 | 3,648 |
|
| кут внутрішній  | шт | 5 |
|
| кут зовнішній | 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:** 502 037,00 грн. (п’ятсот дві тисячі тридцять сім 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.