|  |
| --- |
| *Обґрунтування предмета закупівлі (на виконання вимог пункту 4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 "Про ефективне використання державних коштів" (зі змінами)) Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі:* **UA-2025-07-17-009565-a****Поточний ремонт аварійних приміщень Києво-Святошинського районного суду: м. Київ, вул. Янтарна, 12**(за кодом ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи)Очікувана вартість предмета закупівлі 5 800 000 грн з ПДВ |

**17.07.2025**

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі***

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | Поточний ремонт аварійних приміщень Києво-Святошинського районного суду: м. Київ, вул. Янтарна, 12 |
| Код ДК 021:2015 | ДК 021:2015: 45450000-6 Інші завершальні будівельні роботи |
| Кількість обсягу виконання робіт | 1 послуга |
| Місце виконання робіт | місто Київ |
| Строк виконання робіт | до 31 серпня 2025року включно |

Технічна специфікація повинна містити опис усіх необхідних характеристик робіт, що закуповуються, у тому числі їх технічні, функціональні та якісні характеристики.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з роботами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

Виконання повного обсягу робіт, проводити у строгій відповідності до вимог ДБН та відповідно до чинного законодавства із застосуванням будівельних матеріалів, які мають сертифікати та інші нормативні документи.

Технологія та якість виконуваних робіт, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, будівельних, протипожежних та санітарних норм і правил встановлених для даних видів робіт.

Використовувані матеріали і обладнання повинні відповідати кошторисній документації, державним стандартам і технічним умовам.

При виконанні робіт обов’язково погоджувати з замовником зразки матеріалів, виробів та їх вартість.

Учасник визначає ціни з урахуванням всіх видів та обсягів робіт, що повинні бути виконані. При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання підрядних робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об’ємів постачання.

Якщо пропозиція закупівлі учасника містить не всі види робіт або зміну обсягів та складу робіт згідно з документацією закупівель, ця пропозиція вважається такою, що не відповідає умовам документації закупівлі, та відхиляється замовником.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

Умови виконання робіт: роботи виконуються в будівлі, що експлуатується

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Їдальня (підвал) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   | Роздiл 2. Стеля |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | Улаштування каркасу підвісних стель |  м2 | 10,2 |   |
| 2 | Укладання плит стельових в каркас стелі |  м2 | 9,84 |   |
| 3 | Плити підвісної стелі 600х600х13мм, пластикові |  м2 | 10,332 |   |
|   | Роздiл 3. Стіни |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 4 | (Демонтаж) Облицювання стін листами сухоїштукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими |  м2 | 25,6 |   |
| 5 | Протравлення цементної штукатурки розчином СТ-99 |  м2 | 25,6 |   |
| 6 | Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99 |  л | 2,304 |   |
| 7 | Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштуваннякаркасу |  м2 | 25,6 |   |
| 8 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до7 шт |  м2 | 25,6 |   |
|   | Роздiл 4. Укоси |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 9 | Штукатурення плоских поверхонь віконних та двернихукосів по бетону та каменю |  м2 | 0,8 |   |
| 10 | Облицювання поверхонь укосів та коробів керамічнимиплитками на розчині із сухої клеючої суміші, числоплиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 0,8 |   |
|   | Роздiл 5. Підлога |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 11 | Розбирання покриттів підлог з лінолеуму |  м2 | 10,2 |   |
| 12 | Улаштування цегляних східців |  м3 | 0,05 |   |
| 13 | Улаштування стяжок цементних з напівсухої сумішітовщиною 50 мм |  м2 | 10,2 |   |
| 14 | Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщинистяжок цементних з напівсухої суміші |  м2 | -10,2 |   |
| 15 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчинііз сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт |  м2 | 10,2 |   |
| 16 | Плитки керамiчнi для пiдлог |  м2 | 10,404 |   |
| 17 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного таштучного каменю Ceresit СМ 117 |  кг | 66,3 |   |
| 18 | Кольоровий шов 2-5мм Фуга BauGut flexfuge 100 |  кг | 4,1412 |   |
| 19 | Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічнихплиток на розчині із сухої клеючої суміші |  м2 | 2,9 |   |
| 20 | Плитки керамiчнi для пiдлог |  м2 | 2,958 |   |

ТеТЕТТТТРПРр

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Клеюча суміш "flex" для плитки з природного таштучного каменю Ceresit СМ 117 |  кг | 15,08 |   |
| 22 | Кольоровий шов 2-5мм Фуга BauGut flexfuge 100 |  кг | 1,322 |   |
|   | Роздiл 6. Їдальня (кладова) |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 23 | Демонтаж опорядження коробу пластиковимипанелями шириною до 400 мм |  м2 | 4 |   |
| 24 | Опорядження коробу європанелями на основі ДСП |  м2 | 4 |   |
| 25 | Плити ДСП, ламіновані (з кромкуванням) |  м2 | 4 |   |
| 26 | Гвинт комфірмат |  шт | 16 |   |
| 27 | Поліпшене олійне фарбування раніше пофарбованихстін усередині будівлі розбіленим колером зрозчищенням старої фарби до 10% |  м2 | 0,964 |   |
| 28 | Улаштування кутика на сходи |  м | 4,2 |   |
| 29 | Кутик алюмінієвий 30х30х2мм |  м | 4,284 |   |
| 30 | Клей монтажний безколірний 440гр |  фл | 1 |   |
|   | Роздiл 7. Електромонтажні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 31 | Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп |  шт | 1 |   |
| 32 | Прокладання коробів пластикових |  м | 7 |   |
| 33 | Короб пластиковий 25х25 |  м | 1,01 |   |
| 34 | Короб пластиковий 60х60мм |  м | 4,04 |   |
| 35 | Короб підлоговий 75х17мм, сірий |  м | 2,02 |   |
| 36 | Заглушка LAN 60х60мм |  шт | 4 |   |
| 37 | Труба вiнiпластова по стелях на конструкціях, дiаметрдо 50 мм[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 3 |   |
| 38 | Труба ПНТ, яка не розповсюджує горіння d=20мм П25 |  м | 3,06 |   |
| 39 | Тримач односторонній |  шт | 9 |   |
| 40 | Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках iкоробах, маса 1 м до 1 кг[при роботi на висотi понад 2 до 8 м] |  м | 3 |   |
| 41 | Кабель ВВГнгнд, число жил та перерiз 3х1,5 мм2 |  м | 3,06 |   |
| 42 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованійпроводці, 1-клавішних |  шт | 1 |   |
| 43 | Коробка установочна |  шт | 1 |   |
| 44 | Вимикач 1-но клавішний |  шт | 1 |   |
| 45 | Установлення штепсельних розеток утопленого типупри схованій проводці |  шт | 17 |   |
| 46 | Коробка установочна |  шт | 1 |   |
| 47 | Коробка установочна для зовнішнього монтажу |  шт | 16 |   |
| 48 | Розетка з заземлюючим контактом |  шт | 17 |   |
| 49 | Рамка 3-х кратна |  шт | 4 |   |
| 50 | Монтаж світильників LED, які встановлюються впідвісних стелях |  шт | 1 |   |
| 51 | Світильник Led панель 600х600 |  шт | 1 |   |
| 52 | Клема 3-х провідна х 2,5мм2 з натискним важелем |  шт | 2 |   |
|   | Роздiл 8. Вентиляція |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 53 | Свердління кільцевими алмазними свердлами ззастосуванням охолоджувальної рідини /води/ взалізобетонних конструкціях горизонтальних отворівглибиною 200 мм, діаметром 160 мм |  шт | 1 |   |
| 54 | Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих |  агрегат | 1 |   |
| 55 | Реверсивний провітрювач з рекуперацією тепла |  шт | 1 |   |
| 56 | Канал, діаметр 150мм |  м | 0,5 |   |
| 57 | Установлення грат жалюзійних з вивірянням ізакріпленням |  грати | 1 |   |
| 58 | Декор-гратка для повітровода з ПВХ 125мм |  шт | 1 |   |
| 59 | Установлення люків герметичних |  шт | 2 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | Люк металевий 600х600мм |  шт | 1 |   |
| 61 | Люк металевий 800х600мм (дверцята) |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 9. Сантехнічні роботи |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 62 | Демонтаж змішувачів |  шт | 2 |   |
| 63 | Установлення змішувачів з водонагрівачем |  шт | 2 |   |
| 64 | Водонагрівач електричний (гнучкий гусак) |  шт | 2 |   |
| 65 | Установлення дзеркала |  шт | 3 |   |
| 66 | Дзеркало |  шт | 3 |   |
| 67 | Установлення диспенсера для рідкого мила |  шт | 3 |   |
| 68 | Диспенсер для рідкого мила |  шт | 3 |   |
| 69 | Установлення насосів відцентрових з електродвигуноммасою до 0,1 т |  насос | 1 |   |
| 70 | Насос каналізаційний |  шт | 1 |   |
|   | Роздiл 10. Ремонт та регулювання віконних блоків |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 71 | Регулювання віконних блоків металопластикових(розклинка склопакетів, регулювання фурнітури) |  шт | 35 |   |
| 72 | Ремонт та регулювання віконних блоківметалопластикових з заміною фурнітури |  шт | 24 |   |
| 73 | Фурнітура для м/п вікон (окремі елементи) |  шт | 24 |   |
| 74 | Знімання дверних [віконних] наборів накладних |  шт | 10 |   |
| 75 | Установлення дверних [віконних] наборів накладних[ручки віконні] |  шт | 10 |   |
| 76 | Ручка віконна |  шт | 10 |   |
| 77 | Виймання цілого скла з рам на замазці та штапикахплощею скління до 1,0 м2 |  м2 | 1,7505 |   |
| 78 | Скління рам двошаровими склопакетами площею до 1м2 |  м2 | 1,7505 |   |
| 79 | Склопакети двокамерні 4/10/4/10/4і |  м2 | 1,7505 |   |
| 80 | Навантаження сміття вручну |  т | 0,08058 |   |
| 81 | Перевезення сміття до 30 км |  т | 0,08058 |   |
|   |

https://prozorro.gov.ua/uk/tender/UA-2025-07-17-009565-a