Інформація щодо процедури закупівлі, передбачена вимогами постанови КМУ від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами, внесеними постановою КМУ від 16 грудня 2020 р. №1266)

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | **Послуги з поточного ремонту фасаду лабораторного корпусу Вищої кваліфікаційної комісії суддів України за адресою: м. Київ, вул. Генерала Шаповала, 9**,код національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 45450000-6 - інші завершальні будівельні роботи |
| Номер оголошення процедури закупівлі в електронній системі закупівель | **UA-2024-03-12-002905-a** |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника.  Приміщення будівлі лабораторного корпусу на прибудинковій території Вищої кваліфікаційної комісії суддів України в м. Києві по вул. Генерала Шаповала, 9 не експлуатується Комісією. Проте, приміщення потребує капітального ремонту, але фасадна частина його в даний час має дефекти, що призводить до падіння кусків цегли. Демонтажу підлягають два козирки із металевих конструкцій. Сітка повинна бути закріплена на покрівлі та спадати до землі (асфальтобетонне покриття) по металевим конструкціям із арматурної сталі. З метою запобігання падіння уламків цегли та недопущення завдання шкоди майну, здоров’ю працівників Комісії та відвідувачів виникла потреба у створенні захисного огородження на фасаді лабораторного корпусу з металевої оцинкованої зварної сітки 20х20мм. |
| Обґрунтування розміру бюджетного призначення | Розмір бюджетного призначення для даного виду послуг з поточного ремонту: 600 000,00 грн.  Розмір бюджетного призначення визначено на підставі розрахунків, які обґрунтовують показники видатків бюджету, включених до кошторису на 2024 рік. |
| Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Очікувана вартість предмету закупівлі:  45 838,00 грн.  Очікувану вартість предмету закупівлі визначено з використанням програмного комплексу АВК-5 (3.6.0) |