

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Послуги з оцінювання стану вимірювань відділу радіохімії та радіоекології на відповідність вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 (ДК 021-2015: – 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробувань)

На виконання постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2016 № 710, повідомляємо, про те, що на підставі зроблених фахівцями відділу радіохімії та радіоекології НДІ хімії Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна розрахунків необхідно провести закупівлю послуг з оцінювання стану вимірювань відділу радіохімії та радіоекології на відповідність вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 до **31.12.2024** року в загальному обсязі 1 одиниця, за наступною адресою: площа Свободи, 4, м. Харків, 61022.

Якість послуги повинна забезпечуватись:

1. Виконавець повинен мати досвід з проведення оцінювання системи керування вимірюваннями для лабораторій зі направленістю ІR–іонізуюче випромінювання (не менш 3 проведених оцінювання за 3 роки), що підтверджується оформленими від ім'я виконавця відповідних свідоцтв. Виконавець повинен мати досвід в проведенні робіт з оцінювання системи вимірювання для науково-навчальних закладів (не менш 3 проведених оцінювання за 3 роки).

2. За результатами надання послуг з оцінювання системи вимірювання відділу радіохімії та радіоекології на відповідність вимогам стандарту ДСТУ ISO 10012:2005 «Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання» Виконавець повинен надати Свідоцтво про відповідність стану системи вимірювання з Додатками із зазначенням дати, до якої це свідоцтво діє.

Очікувана вартість закупівлі становить **39925,25** грн. з урахуванням ПДВ. Очікувана вартість закупівлі розрахована за допомогою МЕТОДИКИ визначення очікуваної вартості предмета закупівлі Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, затвердженої рішенням Вченої ради ХНУ протокол № 11 від 25.10.2021 р.

Фахівець

Науковий співробітник

відділу радіохімії та радіоекології
« 19 » 09 2024 р.



Наталя ЄФІМОВА

Ініціатор

Завідувач відділу

радіохімії та радіоекології

« 19 » 09 2024 р.



Алла КРАСНОПЬОРОВА