

ДЕРЖАВНА МИТНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

**СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛАБОРАТОРІЯ З ПИТАНЬ ЕКСПЕРТИЗИ**

**ТА ДОСЛІДЖЕНЬ ДЕРЖМИТСЛУЖБИ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

протокольним рішенням

уповноваженої особи

від 27.11.2023 року № 196

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Анна МАЛАШЕНКО

**ЗМІНИ ДО ТЕНДЕРНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ**

на закупівлю товару за предметом:

**Код CPV ДК 021:2015: 38430000-8 — "Детектори та аналізатори"**

 **(ІЧ-Фур'є спектрометр для ідентифікації окремих сполук визначеного хімічного складу, лакофарбової продукції, поверхнево-активних речовин та засобів, сумішевих продуктів, полімерних матеріалів, гуми, нафтопродуктів, метилових естерів жирних кислот (МЕЖК) у дизельному паливі)**

***Процедура закупівлі – відкриті торги з особливостями***

***(на очікувану вартість)***

*(у відповідності до вимог Закону України «Про публічні закупівлі» в редакції Закону України № 114-IX від 19.09.2019 із змінами та постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» від 12.10.2022 № 1178 із змінами)*

Київ 2023 рік

**ДОДАТОК № 3**

до тендерної документації

**Предметом закупівлі згідно умов цієї Тендерної документації є:**

***ІЧ-Фур'є спектрометр для ідентифікації окремих сполук визначеного хімічного складу, лакофарбової продукції, поверхнево-активних речовин та засобів, сумішевих продуктів, полімерних матеріалів, гуми, нафтопродуктів, метилових естерів жирних кислот (МЕЖК)***

***у дизельному паливі***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **з/п** | **Опис** | **Вимоги** | **Кількість** |
| 1 | Компактний переносний науково-дослідний комплекс на базі ІЧ-Фур’є спектрометра  | Наявність | ~~6 комплектів~~ |
| 1.1 | Система призначена для дослідження молекулярного складу об’єктів органічної та неорганічної природи, полімерів | Відповідність |  |
| 1.2 | Комплектація:* ~~ІЧ-Фур’є спектрометр;~~
* **~~Приставка порушеного повного внутрішнього відбиття (ППВВ) з алмазною та германієвою призмами~~**~~;~~
* **Приставка порушеного повного внутрішнього відбиття (ППВВ) з алмазною, ZnSe та германієвою призмами**
* **~~Нерозбірна проточна кювета 0,1 мм зі стеклами з BaF₂ з двома роз'ємами Luer-Lock~~**
* **Приставка для швидкого вимірювання рідких речовин без пробопідготовки методом пропускання з кюветою ZnSe (товщина шару 0.1 мм);**

Комплект для виготовлення таблеток та підготовки проб для аналізу в режимі пропускання прямим методом без використання додаткових приставок;* Комплект для підготовки рідких проб для аналізу в режимі пропускання прямим методом без використання додаткових приставок;
* **~~Стандартні зразки для перевірки метрологічних характеристик ІЧ-Фур’є спектрометру;~~**
* **Стандартний зразок або зразки для перевірки метрологічних характеристик ІЧ-Фур’є спектрометру відповідно до вимог виробника спектрометру;**
* Портативна переносна робоча станція для управління системою, збору та обробки даних (ноутбук);

Програмне забезпечення з набором бібліотек спектрів | Наявність/ Відповідність | 6 комплектів |
| 1.3 | ІЧ-Фур’є спектрометр | Наявність | 6 шт. |
| 1.3.1 | Режими вимірювання спектрофотометру – пропускання, поглинання, відбиття (із використанням додаткової приставки) | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.3.2 | **~~Джерело ІЧ-випромінювання: лише високоенергетичне керамічне джерело ІЧ випромінювання, бажано з електронною стабілізацією (для подовженого строку служби та через це економії на його заміні)~~****Джерело ІЧ-випромінювання: лише високоенергетичне керамічне джерело ІЧ випромінювання** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.3.3 | **~~Інтерферометр: Майкельсона (30°- 45°) чи ротаційний інтерферометр Майкельсона~~****Інтерферометр: Майкельсона (30°- 45°) або ротаційний інтерферометр Майкельсона** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.3.4 | **~~Відтворюваність чи прецизійність довжини хвилі: не більше ніж ±0.01 см-1 (при 2000 чи 3000 см-1)~~****Відтворюваність або прецизійність довжини хвилі: не більше ніж ±0.01 см-1 (при 2000 або 3000 см-1 в залежності від специфікації виробника)** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.3.5 | Детектор: DLaTGS або DTGS | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.3.6 | Спектральний діапазон: не вужче, ніж 7800-350 см-1 | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.3.7 | Спектральна роздільна здатність: не більше, ніж 1 см-1 | Відповідність |  |
| 1.3.8 | Співвідношення сигнал-шум: не менше, ніж 20000:1 (4 см-1; 1 хв, 2200 см-1, пік до піку) | Відповідність |  |
| 1.3.9 | ~~Вага: не більше ніж 10~~ **Вага: не більше ніж 13 кг** | Відповідність |  |
| 1.3.10 | ~~Габарити: не більше ніж 400 х 300 х 260 мм~~**Габарити: не більше ніж 450 х 300 х 260 мм** | Відповідність |  |
| 1.4 | Приставка порушеного повного внутрішнього відбиття (ППВВ) | Наявність | ~~6 шт.~~ |
| 1.4.1 | Тип приставки: однократне ППВВ | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.4.2 | **~~Типи кристалів у комплекті: алмаз/ZnSe та германій (для вимірювання чорних зразків)~~****Типи кристалів у комплекті: обов'язково монолітний алмаз та германій (для вимірювання чорних зразків)** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.4.3 | **~~Спектральний діапазон приставки: не вужче, ніж 515-10000 см-1 для алмазу/ZnSe,~~****~~та 480-5500 см-1 для германію~~****Спектральний діапазон приставки: 515-10000 см-1 або ширше для алмазу, 515-7800 см-1 або ширше для ZnSe, та 480-5500 см-1 або ширше для германію** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.4.4 | **~~Тип прижиму: ручний із фіксованим чи змінним зусиллям, що запобігає пошкодженню кристалу, бажано з датчиком тиску~~****Тип прижиму: ручний із фіксованим або змінним зусиллям, що запобігає пошкодженню кристалу** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.5 | **~~Нерозбірна проточна кювета 0,1 мм зі стеклами з BaF₂ з двома роз'ємами Luer-Lock~~****Приставка для швидкого вимірювання рідких речовин без пробопідготовки методом пропускання з кюветою ZnSe** | Наявність | ~~6 шт.~~ |
| 1.5.1 | **~~Спектральний діапазон приставки: не вужче, ніж 7700-50000 см-1~~****Спектральний діапазон приставки: 500-20000 см-1 або ширше** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.5.2 | **~~Індекс рефракції віконця при 1000 см-1: лише 1,42~~****Індекс рефракції віконця при 1000 см-1: 1,42 або 2,4 в залежності від специфікації виробника** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.5.3 | **~~Тип кювети та матеріал: BaF₂~~****Тип кювети та матеріал: ZnSe** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.5.4 | Товщина шару рідини в кюветі: 100 мкм | Наявність/ Відповідність |  |
| ~~1.5.5~~ | **~~Опційно доступний пакет калібрувань для визначення МЕЖК в дизельному паливі згідно EN 14078~~**  | ~~Наявність/ Відповідність~~ |  |
| 1.6 | Комплект для виготовлення таблеток та підготовки проб для аналізу в режимі пропускання прямим методом без використання додаткових приставок | Наявність | ~~6 комплектів~~ |
| 1.6.1 | Комплект повинен включати щонайменше:* настільний лабораторний прес з індикатором тиску для роботи з прес-формами 7 мм – 1 шт.;
* прес-форму для таблеток 7 мм – 1 шт.;
* тримач для таблеток відповідно до запропонованої прес- форми – 1 шт.;
* комплект агатової ступки та товкачика до неї – 1 комплект;
* спектрально чистий порошок KBr (маса не менше ніж 50 г);
* два запасних кільця для таблеток 7 мм
 | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.7 | Комплект для підготовки рідких проб для аналізу в режимі пропускання прямим методом без використання додаткових приставок | Наявність | ~~6 комплектів~~ |
| 1.7.1 | Комплект повинен включати щонайменше:• корпус розбірної кювети – 1 шт.;• прямокутні віконця із KBr для рідинної кювети (з отворами і без) – 2 пари;• прямокутні віконця із CaF2 для рідинної кювети (з отворами і без) – 2 пари;• круглі віконця із KBr для дослідження емульсій – 2 пари;• комплект прямокутних спейсерів із тефлону – 1 шт.;• комплект круглих спейсерів із тефлону – 1 шт.;• шприц 2 мл – 1 шт.;• мастило Nujol для приготування емульсій 25 мл – 1 шт. |  |  |
| 1.8 | **~~Стандарти для перевірки метрологічних характеристик ІЧ-Фур’є спектрометру, бажано щоб був вбудований в прилад~~****Стандарт або стандарти для перевірки метрологічних характеристик ІЧ-Фур’є спектрометру відповідно до вимог виробника спектрометру** | Наявність/ Відповідність | ~~6 комплектів~~ |
| 1.8.1 | **~~Комплект повинен включати щонайменше такі складові:~~****~~- герметизовану кювету з метаном~~****~~-плівка з полістиролу~~****Комплект повинен включати складові відповідно до рекомендацій виробника спектрометру:****-сертифікована плівка з полістиролу або інші аксесуари** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.9 | Портативна переносна робоча станція для управління системою, збору та обробки даних (ноутбук) | Наявність | 6 комплектів |
| 1.9.1 | **~~Конфігурація не гірше, ніж:~~****~~ОС: Windows Professional;~~****~~Екран з діагоналлю не менше 16’’;~~****~~Процесор: ЦПУ не гірше Intel Core i5-series;~~****~~ОЗУ не менше 8 GB DDR4;~~****~~SSD не менше 256ГБ;~~****~~Клавіатура та миша~~****Конфігурація не гірше, ніж:****ОС: Windows Professional 10 або вище;****Екран з діагоналлю не менше ніж 16’’;****Процесор: ЦПУ не гірше Intel Core i3-series;****ОЗУ не менше 8 GB DDR4;****SSD не менше 256ГБ;****Клавіатура та миша** | Наявність/ Відповідність |  |
| 1.10 | Програмне забезпечення з набором бібліотек спектрів | Наявність | 6 комплектів |
| 1.10.1 | **~~Середовище роботи: Лише у середовищу Windows~~** **Середовище роботи: середовище Windows 10 або вище** | Відповідність |  |
| 1.10.2 | **~~Основні режими: спектральний, фотометрія. В комплект входить набір спектральних бібліотек різних класів сполук~~****Основні режими: спектральний, фотометрія, кінетика (кінетика не обов'язкова вимога, але може бути включена у пропозицію Учасника). В комплект входить набір спектральних бібліотек різних класів сполук** | Відповідність |  |
| 1.10.3 | **~~Пост-обробка: Повинна включати набір різноманітних бібліотек спектрів, можливості створення власних бібліотек спектрів, кількісне визначення із побудовою калібрувальних графіків, базова арифметична обробка спектрів, математичні операції (диференціювання, логарифм, трансформації, в тому числі Кубелки-Мунка, Крамерса-Кронінга, ATR-корекції та ін.), автоматичний пошук піків, визначення фотометричної величини при заданій спектральній точці, тощо.~~****Пост-обробка: Повинна включати набір різноманітних бібліотек спектрів, можливості створення власних бібліотек спектрів, кількісне визначення із побудовою калібрувальних графіків, базова арифметична обробка спектрів, математичні операції (диференціювання, логарифм, трансформації, в тому числі Кубелки-Мунка, Крамерса-Кронінга, ATR-корекції та ін.), автоматичний пошук піків, визначення фотометричної величини при заданій спектральній точці, тощо. Наявність функцій з режимом картування, кількісних вимірювань методом PLS, математичне розкладання складних смуг на компоненти, тощо – необов'язкова вимога залежить від специфікації виробника, але може бути включена у пропозицію Учасника** | Відповідність |  |
| 2 | Проведення пусконалагоджувальних робіт, введення обладнання в експлуатацію та навчання персоналу | Забезпечення |  |
| 3 | У складі пропозиції запропонованого учасником Товару надається: довідка про наявність діючого сервісного центру на території України на запропонований товар із зазначенням адреси центру, номеру (номерів) контактного телефону, графіку роботи | Забезпечення |  |
| 4 | При постачанні Постачальник надає свідоцтво про калібрування чи інший документ, що підтверджує якість або відповідність виданий вповноваженим органом України | Забезпечення |  |
| 5 | При постачанні Постачальник надає керівництво з експлуатації обладнання українською та/або англійською мовою | Забезпечення |  |
| 6 | Гарантійний термін не менше 12 місяців після вводу обладнання в експлуатацію | Забезпечення |  |

***У разі, якщо дане Технічне завдання містить посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію або тип товару, то вважається, що Технічне завдання (технічні вимоги) містить(ять) вираз «або еквівалент».***

 **Вимоги до якості товару:**

1. Запропонований Учасником товар обов’язково повинен **відповідати** (або бути
**не гірше)**  усім наведеним у Додатку 3 Тендерної документації **технічним вимогам та характеристикам.** Учасник повинен підтвердити **відповідність** запропонованого ним товару **вказаним технічним вимогам,** **характеристикам** щодо даного предмету закупівлі, шляхом надання інформації в довільній формі, в повному обсязі, з **посиланням на відповідний пункт (сторінку)** в інструкції з експлуатації, або в паспорті, або в технічному описі, або в іншій офіційній технічній документації виробника. Комплектація товару повинна бути підтверджена гарантійним листом учасника.

**~~2. Товар повинен бути оригінальним та новим (випуску не раніше 2023 року) тобто таким, що раніше не використовувався~~ *~~(підтверджується гарантійним листом учасника).~~***

**2. Товар повинен бути новим оригінальним, який не був у використанні (випуску не раніше 2022 року) (підтверджується гарантійним листом учасника).**

3. Товар, що пропонується учасником при його застосуванні не повинен зашкоджувати довкіллю при його використанні згідно вимог виробника обладнання. У випадку, якщо це неможливо, Учасник (відповідно ст. 22 Закону) повинен вказати необхідні заходи, які необхідно застосовувати для захисту довкілля. ***(підтверджується гарантійним листом учасника).***

4. Місце поставки товару:

- м. Київ, проспект Степана Бандери, 8, корпус 8; Кількість – 1 комплект.

- м. Дніпро, вул. Княгині Ольги, 22; Кількість – 1 комплект.

- м. Одеса, :вул. Івана і Юрія Лип, буд. 21-А; Кількість – 1 комплект.

- м. Ужгород, вул. Собранецька, буд. 201; Кількість – 1 комплект.

- м. Львів, вул. Городоцька, буд. 369; Кількість – 1 комплект.

- м. Харків, вул. Бакуліна, буд. 6; Кількість – 1 комплект.