

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

Підстава для публікації обґрунтування: Інформація оприлюднюється на виконання пункту 4-1 Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 «Про ефективне використання державних коштів».

Мета проведення закупівлі: для забезпечення діяльності Львівського НДЕКЦ МВС у 2024 році.

Замовник: Львівський НДЕКЦ МВС

ЄДРПОУ: 25575150

Вид процедури: відкриті торги з особливостями

Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-01-19-009747-a

Предмет закупівлі: Послуги з сервісного обслуговування та ремонту газового хроматографа-мас-спектрометра Agilent 6890N/5975B

Класифікація за кодом ДК 021:2015:50410000-2: Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів

Очікувана вартість предмета закупівлі: 107 000,00 (сто сім тисяч, 00 коп.) з ПДВ.

Очікувана вартість визначалася згідно пункту 2 розділу 3 «Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», затвердженої наказом Міністерства розвитку, економіки, торгівлі та сільського господарства України № 275 від 18.02.2020.

Ціна включає витрати на: транспортування, завантаження та розвантаження, страхування, витратні матеріали, які потребують заміни в результаті надання послуг, оплати роботи працівників та інші витрати, сплату податків і зборів (обов'язкових платежів) тощо.

Кількість послуг та місце їх надання Місце: 79040, м. Львів, вул. Конюшинна, 24

Кількість – 1 послуга.

Строк надання послуг До 31.05.2024 року.

Вимоги до предмета закупівлі.

Орієнтовний обсяг послуг який необхідно надати разом з необхідними для заміни запчастинами, наведено у таблиці :

Таблиця 1*

№ п/п	Найменування	Вимоги	Кількість послуг
1	<i>Послуги з сервісного обслуговування та ремонту газового хроматографа-мас-спектрометра Agilent 6890N/5975B</i>	Наявність	1
1.1	Діагностика робочих параметрів хроматографа-мас-спектрометра GC/MS Agilent 6890N/5975B	Відповідність	
1.2	Діагностика робочих параметрів керуючого програмного забезпечення Хімічна Станція	Відповідність	

	для мас-спектрометрії		
1.3	Інжектор	Відповідність	
1.3.1.	перевірка стану лайнера, ущільнень та скловати та їх заміна в разі необхідності;	Відповідність	
1.3.2.	налаштування параметрів у робочому циклі: перевірка герметичності газових ліній (каналів подачі газу-носія, обдувки септи та каналу скидання потоку ділення)	Відповідність	
1.3.3.	діагностика параметрів інжектора (за потоками та тиском), заміна тіла інжектора S/SL для газового хроматографа	Відповідність	
1.4.	Автоінжектор		
1.4.1.	Діагностика та ремонт автоіжектора Agilent 7683B	Відповідність	
1.4.2.	перевірка стану шприца та його очистка, віал для промивки та зливу;	Відповідність	

09.02.2024 року