

**ДОНЕЦЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР
МВС УКРАЇНИ**

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі: Код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви для проведення молекулярно-генетичних досліджень)

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія:

найменування замовника: **ДОНЕЦЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЕКСПЕРТНО-КРИМІНАЛІСТИЧНИЙ ЦЕНТР МВС УКРАЇНИ**

місцезнаходження замовника: Україна, 87515, Донецька обл., місто Маріуполь, ВУЛИЦЯ ГЕОРГІЙВСЬКА, будинок 70

ідентифікаційний код замовника: 25574914

категорія замовника: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Код ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви для проведення молекулярно-генетичних досліджень).

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2026-05-21-001790-a

Кількість закупівлі: 34 шт.

Очікувана вартість: 2 000 000,00 грн з ПДВ

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість закупівлі визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» (зі змінами). Для визначення очікуваної вартості закупівлі товару було проведено моніторинг цін на закупівлю даного товару і визначено середню ціну товару.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Відповідно до Розпорядження голови Донецької облдержадміністрації, начальника Донецької обласної військової адміністрації № 247/5-26 від 17.04.2026 «Про внесення змін до розпорядження голови облдержадміністрації, начальника обласної військової адміністрації від 01 січня 2026 року № 1/5-26» замовнику виділено 2 000 000,00 гривень на придбання витратних матеріалів та реактивів для проведення молекулярно-генетичних експертиз шляхом передачі субвенції з обласного бюджету державному бюджету. Придбання витратних матеріалів обґрунтовано нагальною потребою структурного підрозділу в закупівлі зазначеного товару на 2026 рік, та отриманих комерційних пропозицій від потенційних постачальників даного товару (ТОВ «АЛТ Україна Лтд» ціна товару становить – 1 970 000,00 грн., ТОВ «СПЕКТРОЛАБ» ціна товару становить – 2 000 000,00 грн., ТОВ «Пінол Україна» ціна на това становить – 2 030 000,00 грн.), де середня ціна товару становить – 2 000 000,00 грн.

13.05.2026 було прийнято рішення провести закупівлю товару із застосуванням електронної системи закупівель за процедурою «відкриті торги з особливостями», визначеною Законом України «Про публічні закупівлі» з урахуванням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 року № 1178 «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». 21.05.2026 на майданчику було оприлюднено оголошення про проведення процедури закупівлі.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару — замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки вони за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідають потребам та вимогам замовника.

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»

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

1. Набір реактивів для виділення ДНК в автоматичному режимі Prepfilер Express Forensic або еквівалент, 10 шт	
Підтвердження, що запропонований набір для виділення НК є валідованим у відповідності до міжнародних визнаних стандартів DAB / SWGDAM <i>(надати копію валідаційного сертифіката)</i>	Наявність
Набір повністю готовий до використання та підходить для більшості стандартних об'єктів, таких як кров, плями людських рідин, букальний епітелій, тканини та інші.	Відповідність
Набір має бути сумісний з системою для автоматичного виділення нуклеїнових кислот Automate Express	Відповідність
Технологія виділення на основі магнітних частинок	Відповідність
В комплекті з набором поставляються спеціальні картриджі з фольгою, з лізуючим буфером, магнітними частинками.	Наявність
Кількість виділень	не менше 52
2. Набір реактивів для виділення ДНК в автоматичному режимі PrepFiler Express BTA або еквівалент, 10 шт	
Підтвердження, що запропонований набір для виділення НК є валідованим у відповідності до міжнародних визнаних стандартів DAB / SWGDAM <i>(надати копію валідаційного сертифіката)</i>	Наявність
Набір повністю готовий до використання та спеціально розроблений для складних об'єктів таких як кістки, зуби і адгезивні матеріали, в тому числі липкої стрічки і недопалків сигарет.	Відповідність
Набір має бути сумісний з системою для автоматичного виділення нуклеїнових кислот Automate Express	Відповідність
Технологія виділення на основі магнітних частинок	Відповідність
В комплекті з набором поставляються спеціальні картриджі з фольгою, з лізуючим буфером BTA, магнітними частинками, протеїназою K	Наявність
Кількість виділень	не менше 52
3. Набір для визначення кількості ДНК людини по двох мішенях Quantifiler HP DNA Quantification Kit або еквівалент, 10 шт	
Набір призначений для ампліфікації і кількісної оцінки ДНК людини, а також ступеня її деградації в криміналістичних зразках	Відповідність
Набір повинен містити реакційну суміш для ампліфікації, стандарт людської ДНК, суміш праймерів і флуорисцентних зондів	Відповідність
Кількість реакцій	не менше 400

Для аналізу використовуються коротка і довга аутосомні мультикопійні мішені	Відповідність
Мінімальна концентрація ДНК в зразку	не менше 5 пг / мкл
Можливість оцінки рівня деградації аналізованої ДНК	Відповідність
Підтвердження про те, що запропонований набір є валідованим у відповідності до міжнародних визнаних стандартів DAB / SWGDAM <i>(надати копію валідаційного сертифіката)</i>	Наявність
4. Набір для генетичної ідентифікації людини Investigator Argus X-12 QS Kit (100) або еквівалент, 2 шт	
Набір для проведення мультиплексної ПЛР, призначений для встановлення батьківства, генотипування криміналістичних зразків, генетичної бази даних.	Відповідність
Набір повинен містити реакційну суміш, суміш праймерів і флуоресцентних зондів, алельний ледер, контрольну ДНК.	Відповідність
Набір має бути адаптованим для аналізу продуктів ПЛР за допомогою генетичних аналізаторів Applied Biosystems серії 31xx, 3500 та SeqStudio.	Відповідність
Кількість реакцій	не менше 100
Набір для ампліфікації 12-ти специфічних генетичних локусів, які знаходяться в X-хромосомі: DXS7132, DXS7423, DXS8378, DXS10074, DXS10079, DXS10101, DXS10103, DXS10134, DXS10135, DXS10146, DXS10148 і HPRTB.	Відповідність
Набір має бути валідованим для застосування у криміналістичних лабораторіях у відповідності до міжнародних визнаних стандартів SWGDAM / DAB <i>(надати копію валідаційного сертифіката)</i>	
5. Стандарт DNA Size Standard 550 (BTO) або еквівалент, 2 шт	
Набір розмірних стандартів DNA Size Standard 550 (BTO) (100) призначений для використання з наборами для полімеразної ланцюгової реакції Investigator STR, або еквівалентів, для ідентифікації людини та судово-медичної експертизи. Набір має містити флуоресцентну мітку BTO чи іншого барвника з флуоресценцією в каналі Orange	Відповідність
Стандарти мають бути призначені для фрагментів ДНК довжиною: 60, 80, 90, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 425, 450, 475, 500, 525 та 550 пар нуклеотидів.	Відповідність
Кількість реакцій не менше 100	Відповідність

Інформація про відповідність запропонованого учасником Товару вимогам до предмету закупівлі підтверджується:

- таблицею відповідності запропонованого учасником Товару згідно таблиці, зазначеної в цьому пункті цього Додатку до тендерної документації (таблиця відповідності повинна містити: вимоги замовника, параметри запропонованого учасником Товару);

- зразками та/або копіями зразків сертифікатів відповідності/аналізу та/або паспортів якості/аналізу виробника, та/або іншими документами.

Учасник гарантує, що Товар є оригінальним та новим, поставляється у заводській цілісній упаковці, яка забезпечить його збереження від пошкоджень або знищення, атмосферних опадів при транспортуванні, зберіганні та здійсненні вантажно-розвантажувальних послуг при поставці.

Тендерна пропозиція, що не відповідає технічним вимогам, викладеним у цьому Додатку 1 до тендерної документації, буде відхилена як така, що не відповідає умовам тендерної документації.

Якщо учасником пропонується еквівалент Товару до того, що вимагається замовником, додатково у складі тендерної пропозиції учасник надає таблицю, складену в довільній формі, яка у порівняльному

вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик Товару, що вимагається замовником, до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного Товару, що пропонується учасником. При цьому якість запропонованого еквівалента Товару має відповідати якості, що заявлена в Технічній специфікації замовника. Таблиця повинна містити точну назву Товару, яка пропонується учасником. У випадку, якщо учасником буде зазначено назву товару, яка буде містити словосполучення «або еквівалент», тендерна пропозиція такого учасника вважається як така, що не відповідає умовам Технічної специфікації.

Місце поставки товару: 49051, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Дніпросталівська, буд. 2.

Строк поставки товару: до 20 грудня 2026 року.

Фахівець з публічних закупівель



Вікторія ЗУЙКОВА