

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ХАРКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

ОБГРУНТУВАННЯ

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

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

Назва предмета закупівлі: Набір для виділення нуклеїнових кислот із кліщів та мультиплексний набір для скринінгу інфекцій, що передаються іксодовими кліщами, за ДК 021:2015 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2026-05-04-012667-а.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 33159,00 грн., очікувальна вартість предмета закупівлі визначена на підставі комерційних пропозицій від потенційних постачальників та аналізу інформації про ціни предмета закупівлі у відкритих інформаційних джерелах мережі Інтернет.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: Кількість товару визначена з урахуванням реальних потреб установи. Строк поставки Товару - до 31.07.2026 року.

№	Найменування	Код НК 024:2023	Код НК 031:2024	Медико технічні вимоги	Од. виміру	Кількість
1	Набір для виділення нуклеїнових кислот із кліщів, 100 реакцій	52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD	W0105900101 Реактиви для екстракції і підготовки ДНК та/або РНК: бактерії та/або віруси	Набір призначено для виділення нуклеїнової кислоти (геномної, вірусної, бактеріальної, мітохондріальної тощо) з кліщів. Фасування: 100 реакцій Склад набору: Лізис-буфер L 30 мл Протеїназа К 2 мл Буфер для преципітації Р 30 мл Промивочний буфер 80 мл Елюент-буфер Е 20 мл Екстракційні колонки 100 шт. Пробірки для промивання 300 шт. Товкачик для подрібнення 100 шт. Мікропробірка 1,5 мл для подрібнення 100 шт.	набір	1
2	Мультиплексний набір для скринінгу інфекцій, що передаються іксодовими кліщами, 100 реакцій (Borrelia, Erlichia, Anaplasma)	63130 Нуклеїнова кислота для множинних кліщових бактерій, IVD, набір, метод нуклеїнових кислот (МНК)	W0105070502 ІНШІ СКРИНІНГИ НА ІНФЕКЦІЇ – МУЛЬТИПЛЕКСНІ НА РЕАКТИВИ	Набір реагентів призначений для клінічної ПЛР-діагностики Borrelia spp., Anaplasma spp, Erlichia spp. Типи зразків: кров або кліщі Чутливість: 97.0 % Специфічність: 98.0 % Нижня межа аналітичної чутливості: 10 копій / реакцію Час ампліфікації / повного проходження процедури: 1 год. 15 хв. / 2 год. 25 хв Тест-системи адаптовані для роботи з	набір	1

				ампліфікаторами: Bio-Rad CFX-96; Rotor-Gene 6000; Bio-Rad IQ-5; Фасування: 100 реакцій / набір Склад набору: ПЛР Мастер Мікс 4X500 μ l Суміш праймерів 500 μ l Позитивний контрольний зразок (PC) 100 μ l TE буферний розчин 500 μ l Умови зберігання: $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ Термін придатності: 12 місяців з дати виготовлення	
--	--	--	--	---	--

Уповноважена особа



Ольга КАРПЕНКО