

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, Мультиплексний набір для скринінгу інфекцій, що передаються іксодовими кліщами, за кодом ДК 021:2015 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги з особливостями, UA-2024-04-17-005357-а.

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 22470,00 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 – 2 набори. Строк поставки Товару - до 01.07.2024 року.

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Одиниця виміру	Код НК 024:2023	Кількість
1.	Набір для виділення нуклеїнових кислот із кліщів, 100 реакцій	Набір призначено для виділення нуклеїнової кислоти (геномної, вірусної, бактеріальної, мітохондріальної тощо) з кліщів. Час повного проходження процедури: 1 год.30 хв. Фасування: 100 реакцій / набір Типи зразків: кліщі Умови зберігання: кімнатна температура (20±5°C) Термін придатності: 12 місяців з дати виготовлення Склад набору: Лізис-буфер L 30 мл Протеїназа K: 2 мл Буфер для преципітації:30 мл Промивочний буфер: 80 мл Елюент-буфер: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	52521-Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD	1
2.	Мультиплексний набір для скринінгу інфекцій, що передаються іксодовими кліщами, 100 реакцій (Borrelia, Erlichia, Anaplasma)	Набір реагентів призначений для клінічної ПЛР-діагностики Borrelia spp., Anaplasma spp, Erlichia spp. 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 ампліфікаторами: Bio-Rad CFX-96; Rotor-Gene 6000; Bio-Rad IQ-5; Фасування: 100 реакцій / набір Типи зразків: кров або кліщі	набір	63130 - Нуклеїнова кислота для множинних клішових бактерій, IVD, набір, метод нуклеїнових кислот (МНК)	1

		Умови зберігання: $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ Термін придатності: 12 місяців з дати виготовлення Склад набору: ПЛР Мастер Мікс 4X500 $\mu\text{l}$ ; Суміш праймерів 500 $\mu\text{l}$ ; Позитивний контрольний зразок (РС) 100 $\mu\text{l}$ ; ТЕ буферний розчин 500 $\mu\text{l}$ .			
--	--	--	--	--	--

Уповноважена особа



Ольга КАРПЕНКО