

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

ОБҐРУНТУВАННЯ

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 реагентів для виявлення РНК ентеровірусів, Набір для виділення вірусної нуклеїнової кислоти, за кодом ДК 021:2015 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання.

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** Відкриті торги з особливостями, UA-2024-04-22-005476-а.

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 54170,00 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 – 4 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 реагентів для виявлення РНК ентеровірусів методом ПЛР, 50 визначень	Набір для ПЛР у реальному часі на Enterovirus заснований на технології ПЛР у реальному часі для виявлення РНК ентеровірусу. Зразки можна взяти з біоматеріалу людини, проби довілля (в тому числі з води). Аналітична чутливість, $5 \times 10^3$ ГЕ/мл Тест-системи адаптовані для роботи з ампліфаторами: Bio-RadCFX96™ Фасування: 50 визначень Склад набору: Буфер RT-PCR – 1 флакон×375μL; Суміш ферментів RT-PCR - 1 флакон×250μL; Реакційна суміш – 1 флакон×375μL; Позитивний контроль -1 флакон×50μL; Порожній контроль - 1 флакон×250μL. Чинна декларація про відповідність, інструкції, паспорти/сертифікати якості надається у складі пропозиції державною мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.	набір	48692 - Ентеровірус, нуклеїнова кислота (серотипи 68–71) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2
2.	Набір для виділення вірусної нуклеїнової кислоти (Спін-колонка на основі кремнезему), 50 визначень	Набір реагентів призначений для клінічної ПЛР-діагностики <i>Borrelia</i> spp., <i>Anaplasma</i> spp, <i>Ehrlichia</i> 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 Набір для виділення вірусної нуклеїнової кислоти (спін-колонка на основі кремнезему) спеціально розроблена для ефективного очищення вірусної РНК і вірусної ДНК з	набір	52521- Екстракція/ ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD	2

		безклітинних зразків, людська сироватка, плазма, сеча, рідини організму та супернатант клітинних культур, інфікованих вірусом. Фасування: 50 визначень Лізисний буфер- 35мл Буфер для зв'язування- 12мл Промивний буфер- 15мл Буфер для елюції- 3 мл Спін-колонки 50 шт Збірна трубка 50 шт Чинна декларація про відповідність, інструкції, паспорти/сертифікати якості надається у складі пропозиції державною мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.			
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Уповноважена особа

Ольга КАРПЕНКО