

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 для виявлення збудників кишкових інфекцій методом ПЛР, за ДК 021:2015 33120000-7 - Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2026-03-11-013121-а.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 22110,00 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 31.05.2026 року.

№ з/п	Найменування	Код НК 024:2023	Код НК 031:2024	Медико технічні вимоги	Од. виміру	Кількість
1	Набір для виявлення збудників кишкових інфекцій методом ПЛР, 100 реакцій	61058 Численні шлунково-кишкові патогени, нуклеїнові кислоти IVD (діагностик а in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	W0105070302 ІНШІ КОМБІНАЦІЇ ВІРУСІВ – МУЛЬТИПЛІКАЦІЯ КСНІ НА РЕАКТИВИ	Набір призначено для клінічної ПЛР-діагностики гострих кишкових інфекцій (ГКІ), зокрема Shigella spp та ентероінвазивна Escherichia coli (EIEC) (обидва є носіями однакових генетичних послідовностей, що кодують шига-токсин), Salmonella spp, Campylobacter spp, Adenovirus F, Rotavirus A, Astrovirus, Norovirus 2 генотип. Набір дозволяє проводити in vitro детекцію ДНК-послідовностей у таких зразках, як кал чи виявлення даних патогенів у зовнішньому середовищі (наприклад, питної чи стічних вод, змивів з поверхні, харчових продуктів тощо). Адаптований для роботи з ампліфікатором: Bio-Rad CFX96™ Фасування: 100 реакцій Склад набору: ПЛР Мастер Мікс 2X1000 µl Суміш праймерів 1, 2, 3, 4 4 X500 µl Позитивний контрольний зразок (PC) 100 µl ТЕ буферний розчин 2*1000 µl Внутрішній контроль (IC) 500 µl Термін придатності реагентів на момент постачання складає не менш 11 місяців з дати виготовлення.	набір	1

Уповноважена особа

Ольга КАРПЕНКО