

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 ДНК *Leptospira interrogans* методом ПЛР в реальному часі, набір реагентів для виділення/ізоляції нуклеїнових кислот, набір реагентів для виявлення ДНК *Francisella tularensis* методом ПЛР в реальному часі, за кодом ДК 021:2015 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання.

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями, UA-2024-10-02-005761-а.

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 124000,00 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 – 6 набори. Строк поставки Товару - до 15.12.2024 року.

№ з/п	Найменування товару	Медико-технічні вимоги	Одиниця виміру	Код НК 024:2023	Кількість
1	Набір реагентів для виявлення ДНК <i>Leptospira interrogans</i> методом ПЛР в реальному часі, 96 визначень	Набір реагентів призначений для якісного виявлення ДНК <i>Leptospira interrogans</i> в об'єктах довкілля. Аналітична чутливість, 0,064 цільових копій на мікролітр. Тест-системи адаптовані для роботи з ампліфікатором: Bio-Rad CFX96. Фасування: 96 тестів Типи зразків: стріповані ПЛР – пробірки 8x12 1 пробірка 0,2 мкл) Позитивний контроль <i>Leptospira interrogans</i> . Ліофілізований набір. Суміш для ПЛР має вигляд сухої таблетки білого кольору, яка міститься в нижній частині пробірки для ПЛР. Чинна декларація про відповідність, інструкції, паспорта якості надається у складі пропозиції державною мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.	набір	51088 Множинний лептоспіроз, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот.	2
2	Набір реагентів для виділення/ізоляції нуклеїнових кислот, 150 реакцій	Набір реагентів для виділення ДНК, 150 реакцій призначений для швидкого та якісного виділення загальних нуклеїнових кислот в об'єктах довкілля. Набори призначені для ручного та автоматичного виділення. Сумісні з: Phoenix-Pure 96 and Phoenix-Pure32, KingFisher, Allsheng Auto -Pure 96 and Auto -Pure 32 Зразки небіологічного походження (грунт, вода або субстрати) потребують додаткового використання пробірки для відбору зразків та Universal Spike -In controll в якості внутрішнього контролю.	набір	52521 Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD	2

3	Набір реагентів для виявлення ДНК Francisella tularensis методом ПЛР в реальному часі, 96 визначень	<p>Набір реагентів призначений для якісного виявлення ДНК Francisella tularensis в об'єктах довкілля.</p> <p>Аналітична чутливість, 40 цільових копій на мікролітр.</p> <p>Тест-системи адаптовані для роботи з ампліфікатором: Bio-Rad CFX96.</p> <p>Фасування: 96 тестів</p> <p>Типи зразків: стріповані ПЛР – пробірки 8x12 (1 пробірка 0,2 мкл)</p> <p>Позитивний контроль Francisella tularensis.</p> <p>Ліофілізований набір.</p> <p>Суміш для ПЛР має вигляд сухої таблетки білого кольору, яка міститься в нижній частині пробірки для ПЛР.</p> <p>Чинна декларація про відповідність, інструкції, паспорта якості надається у складі пропозиції державною мовою. Маркування етикетки згідно вимог чинного законодавства та українською мовою.</p>	набір	50959 Бактерія Francisella tularensis нуклеїнова кислота IVD, набір, аналіз нуклеїнових кислот	2
---	---	--	-------	---	---

Уповноважена особа



Ольга КАРПЕНКО