

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-04-17-005991-a

Найменування замовника:	НАЦІОНАЛЬНИЙ ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНИЙ КЛІНІЧНИЙ ЦЕНТР "ГОЛОВНИЙ ВІЙСЬКОВИЙ КЛІНІЧНИЙ ГОСПІТАЛЬ"
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	07773293
Місцезнаходження замовника:	Україна
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Клименко Анна Олександрівна, +380445290094, klymenko_ann@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні, код 33690000-3 за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Імуноферментна тест-система для одночасного виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 та р24 антигену, 192 визначення	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48445 — ВІЛ-1/ВІЛ-2, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	40 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024

Імуноферментна тест-система для виявлення поверхнього антигену вірусу гепатиту В, 192 визначення	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	40 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до серцевинного антигену вірусу гепатиту В, 192 визначення	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48303 — Вірус гепатиту В, загальні антитіла до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до поверхнього антигену вірусу гепатиту В, 192 визначення	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С, 192 визначення	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	40 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до Chlamydia trachomatis, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50757 — Бактерія Chlamydia trachomatis, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024

Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу IgG до білка теплового шоку <i>Chlamydia trachomatis</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50768 — Бактерія <i>Chlamydia trachomatis</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл до окремих антигенів <i>Treponema pallidum</i> , 24 визначення (3x8)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51804 — <i>Treponema pallidum</i> , антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Стандартна панель сироваток, які містять і не містять антитіла до ВІЛ 1/2, для контролю якості роботи клінічних діагностичних лабораторій, у нативній формі 8 фл x 0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48465 — ВІЛ-1, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на антиген ВІЛ 1 p24, у нативній формі 1 фл x 0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48475 — ВІЛ-1, антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	9 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Стандартна сироватка для внутрішньолaboratorного контролю якості досліджень на поверхневий антиген вірусу гепатиту В (HBsAg), у нативній формі 1 фл x 0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48291 — Вірус гепатиту В, маркери-антигени/антитіла IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	9 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024

Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до вірусу гепатиту С, у нативній формі 1 фл х 0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48384 — Вірус гепатиту С, антитіла/антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Стандартна сироватка для внутрішньолабораторного контролю якості досліджень на антитіла до Treponema pallidum, у нативній формі 1 фл х 0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51817 — Treponema pallidum, immunoglobulin G (IgG)/IgM antibody IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Комплект реагентів для підтвердження наявності поверхневого антигену вірусу гепатиту В, 192 визначення	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	5 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна система для підтвердження наявності антитіл до окремих антигенів вірусу гепатиту С, 24 визначення	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	20 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для кількісного визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52436 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024

Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до <i>Toxoplasma gondii</i> , 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52440 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для якісного та кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49712 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49541 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА),	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу першого та другого типів, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49546 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024

Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49723 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу краснухи, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50265 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для якісного визначення антитіл класу IgM до вірусу краснухи, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50268 — Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
ІФА тест-система для визначення IgG EBV, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49657 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024

ІФА тест-система для визначення IgM EBV, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49662 — Вірус Epstein-Barr (EBV) VCA, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для виявлення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48281 — Вірус гепатиту А, імуноглобулін М (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Набір для визначення концентрації прокальцитоніну методом ІФА, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61534 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	36 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл класу IgM до вірусу SARS-CoV-2 у сироватці чи плазмі крові людини методом імуноферментного аналізу, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024
Імуноферментна тест-система для якісного виявлення антитіл класу IgG до вірусу SARS-CoV-2 у сироватці чи плазмі крові людини методом імуноферментного аналізу, 96 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50288 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 одиниця	Україна, Відповідно до документації	до 20 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата товарів проводиться відповідно до рахунків та накладних Постачальника. Оплата вартості товару буде здійснюватися протягом 30 (тридцяти) банківських днів після поставки товару на склад Замовника. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок здійснюється протягом 14 днів з дня надходження коштів на рахунок на вказані цілі. Розрахунок здійснюється шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника згідно з наданими платіжними документами за цінами Договору.	Післяоплата	30	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	844 451,64 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	8 444,52 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	26 квітня 2024 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	26 квітня 2024 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні

**Розмір та умови надання
забезпечення виконання договору
про закупівлю:**

відсутні