

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-12-03-008113-a

Найменування замовника:	НАЦІОНАЛЬНА ДИТЯЧА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛІКАРНЯ "ОХМАТДИТ" МОЗ УКРАЇНИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994089
Місцезнаходження замовника:	01135, Україна, м. Київ, ВУЛИЦЯ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА, будинок 28/1
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Шадура Олена Михайлівна, 380675963609, lenatender1@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реагенти до біохімічного аналізатору Cobas C 111 (закрита система), аналізатору газів крові, електролітів, метаболітів та похідних гемоглобіну Cobas B 221 (закрита система): для лабораторії Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології в 2024 році (січень 2025 року) код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні загальний фонд.
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
Тест для кількісного визначення АЛТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення АСТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення прямого білірубіну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення альфа-амілази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубіну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення креатиніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення глюкози	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення загального вмісту білку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення сечовини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення С-реактивного білку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Розчин для промивки /S1 RINSE SOLUTION	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для промивки /S2 FLUID PACK	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин S3 Fluid Pack A	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод PCO2 Elektrode	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54500 — Гази крові pCO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод PO2 Elektrode	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54501 — Гази крові pO2 IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод pH Elektrode	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54499 — Гази крові pH IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Референсний мікроелектрод	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод Chloride Elektrode	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52876 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Електрод Sodium Elektrode	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52896 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод Potassium Elektrode	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52892 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод Calcium Elektrode	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52874 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сенсор для визначення глюкози, лактату	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30208 — Лактатний електрод	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

230 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

1 150,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

11 грудня 2024 00:00

Мова тендерної пропозиції:

українська

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 11 грудня 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