

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-12-03-017623-a

<b>Найменування замовника:</b>	НАЦІОНАЛЬНА ДИТЯЧА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛІКАРНЯ "ОХМАТДИТ" МОЗ УКРАЇНИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01994089
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	01135, Україна, м. Київ, ВУЛИЦЯ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА, будинок 28/1
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Шадуро Олена Михайлівна, 380675963609, lenatender1@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні - Реагенти для відділу онкогенетичних досліджень лабораторії медичної генетики ( проведення секвенування) на 2025 рік. за кошти зального фонду 2024 року.
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Набір праймерів та зонду TaqMan™ Gene Expression Assay (VIC), 360 реакцій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62623 — Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Капілярна збірка для секвенування Capillary Array, 8-capillary, 50 cm	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62225 — Місткість для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Полімер для секвенування POP-7 Polymer (384 samples)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір GeneScan 600 LIZ Size Standard v2.0	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір Ion 510™ & Ion 520™ & Ion 530™ Kit - Chef	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір 530 Chip kit, v2.0 (8 чипів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для приготування NGS бібліотек	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62604 — Набір для створення "бібліотеки" нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для визначення концентрації NGS бібліотек	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62604 — Набір для створення "бібліотеки" нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61303 — ПЛР, калібрувальний набір IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір TaqMan Made-to-Order Gene Expression Assay, Small scale	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62623 — Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	6 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір High Capacity cDNA Reverse Transcription kit	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60090 — Зворотна транскриптаза, реагент IVD (діагностика in vitro), набір	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір TaqMan Universal PCR Master Mix	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60090 — Зворотна транскриптаза, реагент IVD (діагностика in vitro), набір	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент Recombinant Proteinase K Solution	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62498 — ПЦР/аналіз нуклеїнових кислот, протеаза, реагент IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імерсійне масло для мікроскопії, тип F	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62690 — Бар'єрне мастило для використання в молекулярній біології IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище PB-MAX Karyotyping	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58567 — Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): KMT2A(11q23) Break, Green/Red, 10 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): 7q- (7q22; 7q36) / SE7 Triple-Color Green/Red/Blue 10 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): TP53 (17p13) / SE 17, Green/Red, 10 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір520 Chip kit, v2.0 (8 чипів), або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кастомна Збірка генів (від 1 до 50) - Ion AmpliSeq Genetic Disease On-Demand Panel (1-50 генів) - 8 зразків, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кастомна Збірка генів (від 51 до 300) - Ion AmpliSeq Genetic Disease On-Demand Panel (51-300 генів) - 8 зразків, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кастомна Збірка генів (від 301 до 500) - Ion AmpliSeq Genetic Disease On-Demand Panel (301-500 генів) - 8 зразків, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір Ion 540™ Kit-Chef improved (2 sequencing runs per initialization) , або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 набір	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:**

5 430 000,00 UAH

<b>Розмір мінімального кроку пониження ціни:</b>	27 150,00 UAH
<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	11 грудня 2024 00:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	11 грудня 2024 00:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні