

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-07-31-007707-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:	Горячева Наталія Вікторівна, 380962151466, lenatender1@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	реагенти для відділу онкогенетичних досліджень лабораторії медичної генетики 4 на 2025 рік- код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні спеціальний 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
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)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

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 2025
Набір VeriFiler Express PCR	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62623 — Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
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 2025
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)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
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)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір CytoScan HD Kit Plus 24	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 2025

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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент RNase Inhibitor	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42703 — Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro)	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір TagMan 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 2025
Набір SuperScript IV VILO Master Mix	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60090 — Зворотна транскриптаза, реагент IVD (діагностика in vitro), набір	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
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)	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Вода Water, nuclease-free	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58672 — Стерильне суспензійне середовище/розчинник на основі дистильованої води IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

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)	9 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Середовище RPMI 1640	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58567 — Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro)	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Добавка Insulin-Transferrin-Selenium	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фетальна бичача сироватка (FBS)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58567 — Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro)	8 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір TaqMan SNP Genotyping Assay	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62623 — Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
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 2025

ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): 5q-(5q31; 5q33), 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)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
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 2025
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): ETV6/RUNX1 t(12;21) Fusion, 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)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): PML/RARA t(15;17) Fusion, Green/Red, 10 тестів, Leica Biosystems KBI-10302	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): RUNX1/RUNX1T1 t(8;21) Fusion, 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)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): SE X (DXZ1) / SE Y (DYZ3), 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)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

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)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): MECOM t(3;3); inv(3) (3q26) 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)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): DLEU1 (13q14) / 13qter, 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 2025
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): 20q-(20q12)/20q11, 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)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): MYC/IGH t(8;14) Fusion, 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 2025
Повнохромосомні ДНК-зонди для флуоресцентної гібридизації in situ (FISH): Whole Chromosome 11 Red, conc. 5, 5 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Повнохромосомні ДНК-зонди для флюоресцентної гібридизації in situ (FISH): Whole Chromosome 14 Green, conc. 5, 5 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Повнохромосомні ДНК-зонди для флюоресцентної гібридизації in situ (FISH): Whole Chromosome 15 Red conc. 5, 5 тестів,	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДНК-зонди для флюоресцентної гібридизації in situ (FISH): TP53(17p13) / ATM(11q22), 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)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ДНК-зонди для флюоресцентної гібридизації in situ (FISH): BCR/ABL1 dual-color, Green/Red	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30623 — Набір реагентів для визначення гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір DNAzap PCR DNA Degradation Solutions	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47631 — Засіб дезінфікувальний для медичних виробів	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реагент RNAlater Stabilization Solution, 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61935 — Стабілізація зразка реагент IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

7 600 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	38 000,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	08 серпня 2025 00:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
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:	08 серпня 2025 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