

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-11-28-014242-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:	код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні - реагенти для неонатального скринінгу Експертні дослідження для лабораторної медичної генетики на 2025 рік.
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
Універсальний набір реагентів призначений для проведення ПЛР для ампліфікації геномних послідовностей, плазмідних або кДНК, включаючи кількісне визначення та генотипізацію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60091 — ПЛР-майстер-мікс, ампліфікаційний реагент IVD (діагностика in vitro), набір	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Мікročип типу WT для мікročипової системи електрофорезу нуклеїнових кислот MultiNA	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів для селективного аналізу дволанцюгової ДНК над РНК, для використання з флуорометром Qubit	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для виділення ДНК з крові, на 250 зразків	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для проведення секвенування ABI PRISM BigDye Terminator v3.2 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, 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 Ion AmpliSeq On-Demand Panel (51-300 генів), 96 реакцій	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 301 до 500) - Ion AmpliSeq On-Demand Panel (301-500 генів), 96 реакцій	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 540 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
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

Набір реагентів Ion AmpliSeq™ Exome RDY Kit 4x2, 8 rxn , 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
Панель Precision ID mtDNA Whole Genome Panel	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62173 — Секвенування нуклеїнових кислот, набір реагентів IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів 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 2024
Набір для виявлення ламкої X-хромосоми	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59480 — Синдром розумової відсталості з ламкою X-хромосомою IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів на СМА, ЕК1-FAM , 500 проб, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів на СМА, P021-100R, SD082, або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент SALSA Reference Selection DNA , або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Гелій газ в балонах	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
(+)-Biotin 4- amidobenzoic acid sodium salt	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Вода для LC-MS	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
P050-100R SALSA MLPA Probemix P050 CAN - 100 rxn	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41906 — Контроль детектування гібридизації нуклеїнових кислот 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		Післяплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 5 540 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 27 700,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 06 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:	06 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