

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-05-06-003312-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
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні - реагенти для лабораторної медичної генетики HLA типування № 3 в 2024 році:
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
Набір LABType XR Class I A Locus Typing Test	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
Набір LABType XR Class I B Locus Typing Test	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

Набір LABType XR Class II DRB1 Typing Test	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
Набір LABType XR Class I C Locus Typing Test	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
Набір для типування LABType SSO Class II DQA1 and DQB1 Typing Test	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
Набір LABScreen Mixed Class I & II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір LABScreen PRA Class I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір LABScreen PRA Class II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір LABScreen Single Antigen HLA Class I - Combi	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір LABScreen Single Antigen HLA Class II - Group 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Негативний контроль LABScreen Negative Control	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56400 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент PE Conjugated Goat Anti-Human IgG	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56400 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент PE Conjugated Streptavidin	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56401 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Полімераза Taq Polymerase	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62623 — Реагент для ампліфікації нуклеїнових кислот IVD (діагностика in vitro)	40 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір Micro SSP Generic HLA Class I DNA Typing Tray	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56403 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір Micro SSP Generic HLA Class II DNA Typing Tray	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56403 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Планшети Terasaki Tray	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 35413 — Загальна лабораторна тара багаторазового використання	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент Goat IgG Anti-Human Каппа	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56400 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір AllType FASTplex NGS 11 Loci Kit	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56403 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин нуклеїнової кислоти IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів Ion 520 & 530 ExT Kit	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
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 калібрування LABScan3D Calibration Kit	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56399 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для верифікації LABScan3D Verification Kit	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56399 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Фокусуючий буфер Sheath Fluid	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір LABScreen Autoantibody Group 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір LABScreen Autoantibody Group 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір LABScreen Autoantibody Group 3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент LABScreen Autoantibody NC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент LABScreen Autoantibody PC-Grp 1 and 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56398 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), набір, мультиплексний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище RPMI MEDIUM 1640 W/HEPES	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58567 — Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro)	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Реагент ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62708 — Вставка для вирівнювання гвинтів інтрамедулярного стрижня	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент PreSorb	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56401 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент Adsorb Out	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56401 — Антигени HLA класу I та II, типування тканин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для екстракції нуклеїнових кислот NucleoSpin Dx Blood	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин Tween 20	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57784 — Промивний буфер для імуногістохімії IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин Tween 20 Surfact-Amps Detergent Solution	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

Товариство з обмеженою відповідальністю "АЛТ
Україна ЛТД"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

10 616 370,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Державний бюджет України	11000000 UAH