

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-07-05-005524-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>	Шадура 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 до електрохемілюмінесцентного аналізатору "Cobas e 411" (закрита система): для Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології в 2024 році.
<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
Імуноаналіз для кількісного визначення тестостерону, cobas e 411/601/602	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення пролактину /Prolactin I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення естрадіолу III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення лютеїнізуючого гормону / LH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імуноаналіз для кількісного визначення фолікулостимулюючого гормону, cobas e 411/601/602	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення кортизолу II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54125 — Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення прогестерону /Progesterone III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Імунотест для визначення дегідроепіандростеронсульфату /DHEA-S	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54139 — Дегідроепіандростерон сульфат (DHEAS) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення тиреотропного гормону 2 ген.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення незв'язаного тироксину, gen.III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імуноаналіз для кількісного виявлення вільного трийодтироніну, cobas e 411/601/602	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54417 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення антитіл до тиреопероксидази, вер. 3 /Anti-TPO Gen.3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення гормону росту /hGH (human growth hormon)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54220 — Соматотропний гормон (СТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення С-пептиду /CPeptide	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення імуноглобуліну Е / IgE II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення біоінтактного паратиреоїдного гормону / PTH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54285 — Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення інсуліноподібного фактору росту-1 (GDF-1), 100 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54244 — Інсуліноподібний чинник росту 1 (IGF1) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор імунотесту IGF-1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42196 — Інсуліноподібний чинник росту 1, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення прокальцитоніну, 100 шт, вер.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58731 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імуноаналіз для кількісного визначення інтрелейкіну-6 (ІЛ6), cobas e	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53858 — Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика in vitro), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для визначення фолатів /Folate III	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53858 — Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика in vitro), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення рівня вітаміну B12 I	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53858 — Інтерлейкін-6 (IL-6) IVD (діагностика in vitro), комплект, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgM до токсоплазми (Toxo IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52441 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл класу IgG до токсоплазми (Toxo IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52437 — Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів Elecsys для якісного визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49724 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін M (IgM), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49713 — Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір реагентів Elecsys для кількісного визначення суми хоріонічного гонадотропіну людини (ХГЛ) і бетасубодиниці (HCG+B)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54211 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імуноаналіз для кількісного визначення альфа1-фетопротеїну; cobas e 411, e 601, e 602	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58348 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчинник універсальний /Universal Diluent	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольних сироваток для контролю якості Elecsys імунохімічним методом на аналізаторах Elecsys та cobas e	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольних сироваток Varia	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60998 — Численні аналіти, пов'язані з анемією IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контролів Multimarker /PreciControl Multimarker	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54018 — Множинні гормони людини IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольних сироваток PreciControl ThyroAB	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл до поверхневого антигену вірусу гепатиту В II (Anti-HBs II)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів Elecsys для визначення антитіл до ядерного антигену вірусу гепатиту В II (Anti-HBc II)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48298 — Вірус гепатиту В, антитіла класу імуноглобулін М (IgM) до ядерного антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	14 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	13 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин Elecsys Sys Wash	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення нейрон-специфічної енолази (NSE) /NSE	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58759 — Нейроноспецифічна енолаза IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калібрувальний набір для тесту NSE	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58759 — Нейроноспецифічна енолаза IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Антитіла до тиреоглобуліну (АТ до ТГ, Anti-TG)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58728 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тиреоглобулін антитіла IVD, калібратор	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55199 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольних сироваток PreciControl для визначення онкомаркерів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38220 — Множинні тканиноспецифічні білки/пухлинні маркери IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імунотест для кількісного визначення інсуліну /Insulin	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення S 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53973 — Білок S100 IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібрувальний набір для тесту для тесту S 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53974 — S100 білок IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення фолієвої кислоти /Folate RBC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60982 — Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент Folate RBC Hemolyzing н	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54455 — Фолат (вітамін В9) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

831 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:**

4 155,00 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:**

13 липня 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:**

13 липня 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