

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-06-20-003893-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 якісної діагностики Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології в 2024 році: лот 1 - Реагенти до аналізатору електролітів "Elektrolyte Analyzer — 9180" (закрита система); Лот 2 - Реагенти до біохімічного аналізатору "Cobas Integra 400 Plus" (закрита система) та cobas c 311 (закрита система) :
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні - реагенти для якісної діагностики Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології в 2024 році: лот 1 -Рреагенти до аналізатору електролітів "Elektrolyte Analyzer — 9180" (закрита система);

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
---	--	---	--	---

Фасовка для рідини та контейнер для відходів. Містить калібраційні та промивні розчини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	42 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний матеріал ISETROL для відстеження ISETROL Electrolyte аналізу натрію, калію, іонізованого кальцію, Controls літію, хлориду, загального діоксиду вуглецю, іонізованого магнію та pH	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для очистки аналізатору 9180 Cleaning Solution ELECTROLITE ANALYZER	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кондиціонер для електроду натрію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мембранний електрод для IVD вимірювань калію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52892 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мембранний електрод для IVD вимірювань кальцію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52874 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Мембранний електрод для IVD вимірювань хлору	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52876 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Еталонний електрод для закриття електричного вимірювального ланцюга	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Електрод для встановлення електричного контакту між зразком та еталонним електродом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59241 — Референтний електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Скляний капілярний електрод для IVD вимірювань іонів натрію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52896 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штука	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: 280 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 400,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 28 червня 2024 00:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 28 червня 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

ЛОТ 2 — код ДК 021:2015 - 33690000-3 лікарські засоби різні - реагенти для якісної діагностики Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології в 2024 році: Лот 2 - Реагенти до біохімічного аналізатору "Cobas Integra 400 Plus" (закрита система) та cobas c 311 (закрита система) :

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
Тест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffé Gen.2 (700 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) /Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	11 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення аспаратамінотрансферази(АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	11 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для визначення гамма-глутамілтрансферази /GGT gamma-Glutamyltransferase ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення ліпази (200 тестів) /Lipase colorimetric (LIPC) 200 tests	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53111 — Ліпаза IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення глюкози, 800 тестів/	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	9 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення лужної фосфатази, 400 тестів/	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення кальцію (300 тестів) /Calcium Gen.2 (300 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення неорганічного фосфату /PHOS2/Phosphate (Inorganic) ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52891 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення заліза /IRON2/Iron Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	14 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення загального холестерину /CHOL HiCo Gen.2, cobas c, Int.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення холестерину-ЛПВЩ, Gen.4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення ЛПНЩ-холестерин 3 покоління (200 тестів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення загального вмісту білку /TP2/Total Protein Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	21 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення загального білку /TPUC3, Total Protein Urine/CSF Gen.3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину, 250 тестів/Bilirubin Total Gen.3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	17 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення прямого білірубину /Bilirubin-Direct (BIL-D2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення альбуміну /Albumin Immunoturbidimetric Gen.2 (ALB-T)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53596 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення концентрації альбуміну /ALB BCG Gen.2, cobas c, Int.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення альфа-амілази /AMYL2/ alpha-Amylase EPS ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення альфа-амілази підшлункової залози /alpha-Amylase EPS Pancreatic (AMY-P)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45999 — Амілаза-ізофермент IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення активності антитромбіна /AT /Antithrombin	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56156 — Антитромбін III (АТІІІ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення каталітичної активності креатинкінази /Creatine Kinase (CKL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44699 — Контрольний матеріал для визначення креатиніну, IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення С-реактивного білку /C-Reactive Protein (CRP), 4 ген., cobas c 311/501/502, Integra	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор	18 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для визначення лактат дегідрогенази / LDHI2 Lactate Dehydrogenase acc. to IFCC ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення тригліцеридів /Triglycerides (TRIGL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення сечової кислоти /UA2/Uric Acid ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення продуктів розпаду фібринів (100 тестів) /Tina-quant D-Dimer Gen.2 (100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест для кількісного визначення трансферіна /TRSF Tina-quant Transferrin ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53994 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення ненасиченої залізов'язуючої здатності сироватки крові та плазми /UIBC Unsaturated Iron-Binding Capacity	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53908 — Загальна залізов'язувальна здатність (ТІВС) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення концентрації лактату /LACT2/ Lactate Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53346 — Лактат IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення концентрації аміаку /Ammonia (NH3L)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53208 — Аміак IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення концентрації комплементу С3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53684 — Система комплементу компонент С3/С3с IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест для кількісного визначення концентрації комплементу С4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53691 — Система комплементу компонент С4/С4с IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контролів D-Dimer Gen.2 I/II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір контрольних сироваток 1/PreciControl ClinChem Multi 1 (20*5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Контроль PRECICHROM I/II	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль Ammonia/Ethanol/CO2 /NH3/ETH/CO2 Control Normal	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор Precimat Chromogen	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46797 — Антитромбін III (АТІІІ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для проведення процедури контролю якості / Precinorm PUC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор для автоматичних систем Cfas	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор для автоматичних систем Cfas Protein	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор для автоматичних систем Cfas Lipids	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор для автоматичних систем /C.f.a.s. PUC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір калібраторів D-Dimer Gen.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47348 — D-димер IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор Ammonia/Ethanol/CO2 /NH3/ETH/CO2 Calibrator	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Добавка для зниження поверхневого натягу в реакційній ванні аналізатора	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин для очищення зразка і проб реагенту та системи для внутрішньовенних інфузій	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 штука	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: 510 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 550,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 28 червня 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:	28 червня 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