

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-04-11-008307-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА БАЗА СПЕЦІАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00182082
Місцезнаходження замовника:	65045, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Буніна, 30
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Оксана Моспан, +380487376932, oks.mospan@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)
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
Експрес-тест Cardiac Troponin I (імунофлуоресценція), 25 шт./уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46989 — Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	80 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Експрес-тест D-Dimer Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47343 — D- димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (ІХТ), експрес-тест	80 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Експрес-тест HbA1C/глікований гемоглобін (кількісний), 25 шт./уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	100 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Експрес-тест PCT Fast Test Kit(Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	80 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Експрес-тест NT- proBNP Fast Test Kit(Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47041 — В-тип натрійуретичний білок/N- термінальний натрійуретичний пептид, набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Експрес-тест Ferritin Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58769 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Експрес-тест IL-6 Fast Test Kit (Immunofluorescence Assay), 25 шт./уп	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53814 — Множинний інтерлейкін/ інтерлейкіновий рецептор IVD (діагностика in vitro), реагент	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль NT-proBNP (імунофлюоресценція)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47041 — В-тип натрійуретичний білок/N- термінальний натрійуретичний пептид, набір, імунохроматографічний експрес-аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль D-Dimer (імунофлюоресценція)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47347 — D- димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Контроль сTnI (імунофлуоресценція)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61295 — Численні маркери серцево- судинних захворювань IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль HbA1c (імунофлуоресценція)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль PCT (імунофлуоресценція)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54315 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення HBsAg (кількісно), 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Anti-HBc, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення anti HCV, 100 т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48355 — Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення anti TP (Treponema Pallidum), 100 т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51789 — Treponema pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення Е2 (естрадіолу), 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення LH, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення FSH, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Progesterone, 100т	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
Тест-система для визначення Prolactin, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Testosterone, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення AFP, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54060 — Альфа-фетопротеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення бета-НСГ, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42664 — Набір для визначення бета-ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення TPSA, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення СЕА, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення СА125, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54588 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення СА15-3, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60975 — Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення СА19-9, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60976 — Раковий антиген 19-9 (СА19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення HE-4, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення CA72-4, 100 т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54586 — Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення CA50, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54580 — Раковий антиген 50 (CA50) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Cortisol, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54125 — Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Insulin, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54237 — Інсулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення C-peptide, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Vitamin B12, 100 т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60779 — Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення 25-ОН-Vitamin D, 100 т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60922 — Численні форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Tg, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54375 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення TSH, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення рецепторів до ТТГ, TRAb	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60602 — Антитіла до рецепторів тиреотропного гормона IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Т3, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58330 — Загальний трийодотиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Т4, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тест-система для визначення FT4, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення FT3, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54419 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Anti-Tg, 100т	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55195 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імунофлюоресценції	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тест-система для визначення Anti-TPO, 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір Anti-HCV, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48355 — Вірус гепатиту С, ядерний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір HBsAg, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір Anti-HBc, 2*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60812 — Вірус гепатиту В. нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калібраційний набір Anti-TP, 2*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51789 — Трепонема pallidum, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір LH, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54254 — Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір FSH, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54187 — Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір PROG, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір PRL, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір TESTO, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61077 — Загальний тестостерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір CEA, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54615 — Раково-ембріональний антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калібраційний набір TPSA, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54665 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір AFP, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54060 — Альфа-фетопроутеїн (АФП) IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імунологічний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір бета-НСG, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42664 — Набір для визначення бета- ядерного фрагменту хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ), імунохемілюмінесцентний аналіз, IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір CA125, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54588 — Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір CA15-3, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60975 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір CA19-9, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60976 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калібраційний набір HE-4	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56656 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір CA72-4, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54586 — Раковий антиген 72-4 (CA72-4) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір CA50	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54580 — Раковий антиген 50 (CA50) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір Cortisol, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54125 — Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір Insulin, 3*2 мл	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
Калібраційний набір C-peptide, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54130 — С-пептид IVD (діагностика in vitro), набір, хемілюмінесцентний імунологічний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір Vitamin B12, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60779 — Вітамін B12 IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калібраційний набір Vitamin D, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38242 — 1,25-дигідроксिवітамін D3 IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір Tg, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54375 — Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір TSH, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір T3, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58330 — Загальний трийодтиронін (ТТ3), IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір FT3, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54419 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір T4, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58322 — Загальний тироксин (ТТ4) IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір FT4, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54413 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калібраційний набір Anti-Tg, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55195 — Тиреоглобулін, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція імуофлюоресценції	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір Anti-TPO, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58729 — Тиреопероксидаза, антитіла (анти-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір TRAb	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60602 — Антитіла до рецепторів тиреотропного гормона IVD (діагностика in vitro), набір, імуофлюоресцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібраційний набір E2, 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60979 — Естрадіол IVD (діагностика in vitro), набір, імуохемілюмінесцентний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна мультисироватка (Н)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка HBsAg (+), 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Контрольна сироватка Anti-HBc (+)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42652 — Контрольний матеріал для визначення антигенів/антитіл до множинних гемоконтактних інфекцій, IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка Anti-HCV (+), 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41980 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), контроль	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка репродуктивна панель (Н), 3*5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка онкомаркери (Н), 3*5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка щитовидна панель (Н), 3*5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка автоімунна щитовидна панель (Н), 3*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61249 — Численні маркери щитоподібної залози IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Метаболічний мультиконтроль (Н)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Промивний буфер (Wash buffer), 10 Л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчин субстрату (Substrate solution), 4*115 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42703 — Фермент для підготовки зразків, IVD (діагностика in vitro)	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин (CD80), 1Л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Розчинник (авто) (Sample Diluent (auto))	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
Кювети до CL1000i (Cuvettes for CL-1000i)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Інша подія	Розрахунки проводяться шляхом поетапної оплати Замовником отриманого товару на підставі ст. 49 Бюджетного кодексу України згідно рахунків та накладних, на умовах відстрочки платежу до 60 банківських днів з дня отримання Замовником належним чином оформлених документів (накладних, рахунків, актів тощо). У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 60 банківських днів з дати отримання Замовником бюджетних коштів /НСЗУ/, інших коштів на фінансування закупівлі на свій розрахунковий рахунок.	Післяплата	60	Банківські	100
------------	---	------------	----	------------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі:	4 468 559,80 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	44 685,60 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	19 квітня 2024 10:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	19 квітня 2024 10:00
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