

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-05-27-011659-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
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код 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
«СРБ-латекс-тест»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	80 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Матеріал контролю гематологічний атестований багатопараметричний Para 12 Extend: 1x2,5 мл. (1 норма)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	40 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів "Філо-БФК"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	60 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір реактивів «ФілоНорм»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	60 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів "Білкові фракції "	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	45 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів "Тимолова проба "	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	40 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
«АСЛ-О- латекс тест»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51742 — Бета- гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	60 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
«РФ - латекс-тест «	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	60 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів «Білірубін»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів «Загальний білок»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	45 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реактивів "Сіроглікоїди"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	45 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лужний промивний розчин Престиж 24і	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	24 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислотний промивний розчин Престиж 24і	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	24 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Плазма-У контрольна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55985 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	150 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контролі, ОПТИ-Check три рівні, рН/BG/ELEC, 10амп/рівень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Касета Е-СА 25 шт./упак, ОПТИ ССА, ОПТИ ССА-TS, ОПТИ ССА- TS2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АЧТЧ-тест-У.200-400 визначень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30592 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	150 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
РенаУпластин 10 мл № 10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	200 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір розчинів для щоденної промивки /очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	12 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібрувальний бутель низького тиску, ОПТИ ССА-TS 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кетофан	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54519 — Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест- смужка, експрес-аналіз	350 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Флакони з середовищем ВасТ/ALERT® FA Plus для виділення аеробних гемокультур	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Флакони з середовищем Васт/ALERT® FN Plus для виділення анаеробних гемокультур	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58535 — Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика in vitro)	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів AST-YS08	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43693 — Набір для визначення множинної протигрибової мінімальної інгібувальної концентрації (MIK), IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний штам Escherichia coli ATCC 25922	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний штам Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Пробозбірник EasyStat	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти - А	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	375 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти - В	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	375 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти - D	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	375 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний моноклональний реагент анти - С	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52546 — Анти-С [RH002] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	20 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Фарбник по Романовському, 1 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	140 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фарбник фіксатор по Май-Грюнвальду, 1л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	120 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів "Забарвлення за Цілем- Нільсоном"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)	40 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкофан	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	250 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагентний модуль EasyStat	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte Calcium	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC , рівень 1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC , рівень 2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір матеріалів контрольних для газів крові та електролітів EasyQC , рівень 3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52860 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Імерсійна рідина для мікроскопії 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	60 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діагностичний поліспецифічний антилюдський глобулін анти-C3d IgM/ IgG plus, флакон 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52731 — Поліспецифічні антитіла до глобуліну/комплементу людини IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Желатину розчин 10 %	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52738 — Визначення резус фенотипу (CcD _{Ee}) системи груп крові IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	48 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
PCO2 Електрод EasyStat EasyBloodGas	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54500 — Газу крові pCO ₂ IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Na + Електрод EasyStat EasyElectrolytes	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59249 — Натрієвий електрод, IVD (діагностика in vitro)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
K + Електрод EasyStat EasyElectrolytes	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59248 — Калійний електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
pH Електрод EasyStat EasyBloodGas	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54499 — Газу крові pH IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
PO2 Електрод EasyStat EasyBloodGas	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54501 — Газу крові pO ₂ IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ca ++ Електрод EasyStat	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59239 — Кальцієвий (Ca ²⁺) електрод IVD (діагностика in vitro)	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Трубка для помпи EasyStat	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Очищувач пробозабірника EasyStat	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Модуль клапанів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів AST-P643	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів AST-P644	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів AST-ST03	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів AST-N332	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів GN	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50419 — Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір реагентів GP	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50419 — Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізолюваний штаб IVD (діагностика in vitro), набір	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Набір реагентів AST-N331	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний штам Staphylococcus aureus ATCC 29213	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний штам Enterococcus faecalis ATCC 29212	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний штам Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae ATCC 700603	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63319 — Загальний контрольний матеріал ідентифікації мікроорганізмів IVD (діагностика in vitro)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сабуро агар з глюкозою 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58660 — Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Вісмут-сульфіт агар 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58545 — Агар із сульфітом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сольовий агар 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58596 — Агар з яєчним жовтком і телуритом для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	32 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тіогліколеве середовище 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58679 — Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Поживний бульйон 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Вільсона-Блера 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58575 — Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	80 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
S-S-агар 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Ендо 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58567 — Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro)	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Агар Кліглера 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58619 — Агар Кліглера з залізом для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Цитратний Агар Сіммонса 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Поживний Агар 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Селенітовий бульйон (Лейфсона) 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58665 — Бульйон із селеніту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

ІНДОЛтест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43714 — Використання триптофану/мікробіологічний реагент для виявлення індолу, IVD (діагностика in vitro)	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ОКСітест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60141 — Ген цитохрому P450, поліморфізм IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реактив для теста Фосфатаза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Ампіцилін АМП 2мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45352 — Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів Ампіцилін АМП 10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45352 — Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45529 — Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Гентаміцин ГЕТ 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45529 — Гентаміцинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Оксацилін ОКС 1 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59168 — Оксацилін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ванкоміцин ВАН 5 мкг.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59213 — Ванкоміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	10 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Норфлуксацин НОР 10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59162 — Норфлуксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Офлуксацин ОФЛ 5 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59165 — Офлуксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тетрациклін ТЕТ 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59204 — Тетрациклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тобраміцин ТОБ 10мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59209 — Тобраміцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	400 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Левофлуксацин ЛВФ 5 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59139 — Левофлуксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Рифампіцин РИФ 5 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59183 — Рифампіцин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ципрофлуксацин ЦИП 5 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45359 — Ципрофлуксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	400 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Меропенем МЕР 10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59147 — Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Лінезолід ЛНЗ 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59143 — Лінезолід, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Фосфоміцин ФОС 50мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41655 — Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості фосфоміцину	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефотаксим ЦФТ 5 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46005 — Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	400 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтазидим ЦФЗ 10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37441 — Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефтазидиму	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефтріаксон ЦФА 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44483 — Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефепім ЦФП 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42520 — Диски для тестування на чутливість із цефепимом, IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефазолін ЦЕФ 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 40755 — Диск IVD (діагностика in vitro) для діагностики чутливості до цефазоліну	150 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефуросим ЦУР 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42487 — Диски для тестування на чутливість з цефуросимом натрію, IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Амоксицилін/клавуланова кислота для стафілококів (Амоксиклав) АМО 20/10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46156 — Амоксицилін/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ампіцилін/сульбактам АМП 10/10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 40562 — Ампіцилін/сульбактам-диски для тестування на чутливість АВД	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів -Азтреонам АЗМ 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37722 — Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на чутливість до азтреонаму	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Бензилпеніцилін (Пеніцилін G) БЕН 1 ОД	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37333 — Бензилпеніцилін мінімальна інгібіторна концентрація (MIC) IVD (діагностика in vitro)	50 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Доріпенем ДРП 10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42426 — Доріпенем, мінімальна інгібувальна концентрація, IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Ертапенем ЕРП 10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 31857 — Ертапенем-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Еритроміцин ЕРТ 15 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41910 — Диск IVD (діагностика in vitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Кліндаміцин КЛН 2 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45390 — Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Триметопрім/сульфаметаксазол (1,25/23,75мкг)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59212 — Триметоприм/ сульфаметоксазол, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	30 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Триметопрім (5 мкг)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59211 — Триметоприм, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	30 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Anti-Salmonella I (A-E),1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51538 — Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Оптохін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 36085 — Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro)	8 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бацитрацин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62080 — Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	8 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Anti-Shigella I (S. flexneri, тип 1 до 6, група 3,4 (γ), 6 і 7,8 (x) а також S. sonnei S-i F-форми)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51619 — Shigella boydii, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Anti-Shigella flexneri тип 5	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51619 — Shigella boydii, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Anti-Shigella flexneri тип 6	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51619 — Shigella boydii, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Плазма кроляча цитратна суха 1 мл № 10	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42737 — Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro)	40 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Моксифлоксацин МОК 5 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59153 — Моксифлоксацин, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Нітрофурантоїн (Фурадонін) НФР 100 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59159 — Нітрофурантоїн, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тикарцилін/ клавуланова кислота ТКР 75/10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59206 — Тикарцилін/ клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тейкопланін ТПН 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59201 — Тейкопланін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Тайгециклін ТКГ 15 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59207 — Тигециклін, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефалексин ЦФЛ 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37371 — Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефалексину	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефаклор ЦКЛ 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44390 — Диски з цефаклором для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефокситин ЦФО 30 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 38720 — Цефокситин-диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	300 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів - Цефподоксим ЦФД 10 мкг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41664 — Диск IVD (діагностика in vitro) для випробування на сприйнятливості до цефподоксиму	100 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактобакагар (M.R.S. Бульйон) 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62080 — Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище Олькеницького 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58690 — Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ентерокок агар 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58699 — Агар для ванкоміцинорезистентних ентерококів і високорезистентних до аміноглікозидів ентерококів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Цитратний агар Крістенсена 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58691 — Агар із сечовиною, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Фенілаланін Агар 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62081 — Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище ХЬЮ-ЛЕЙФСОНА 250 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58683 — Бульйон Тодда-Хьюїта для культивування Streptococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ГІССА з манітом 100 гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Середовище №10 (Сольовий агар з манітом) 250гр	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58629 — Маніт- сольовий агар для Staphylococcus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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	Післяоплата	60	Банківські	100

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

ТОВ "СЕЛЕНА МЕД"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

4 799 296,68 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Власні кошти в тому числі кошти НСЗУ	4800001.94 UAH