

ЛОТ 1 — «Витратні матеріали для аналізатора SD BIOSENSOR»

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
STANDARD F тестовий набір для виявлення PCT методом флуоресцентно-го імуноаналізу/ STANDARD F PCT Test Kit (20 шт./набір)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	15 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
STANDARD F тест-набір для виявлення TnI методом флуоресцентно-го імуноаналізу	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47384 — Численний кардіальний маркер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	20 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 137 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 685,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 29 травня 2025 12:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

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: 29 травня 2025 12:00

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 — Лот 2. «Витратні матеріали до аналізатора RAPIDPoint 500e Blood Gas System»

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
Картридж для вимірювання 750 тестів RAPIDPoint 500 (RP500 Measurement cartridge 750 TESTS)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	20 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Набір картриджів для промивання/збирання відходів до RAPIDPoint 400/405/500/Wash/Wastekit 4 cartridges	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	15 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:	1 265 200,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	6 326,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	29 травня 2025 12:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
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:	29 травня 2025 12:00
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 3 – Лот 3. «Витратні матеріали для стерилізатора «Стеррад 100 S»

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
Касета СТЕРРАД (STERRAD) 100S	ДК 021:2015: 33692000-7 — Медичні розчини НК 024:2023: 44835 — Розчин для стерилізації медичних інструментів на основі пероксиду водню	63 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Упаковка Tyvek з хімічним індикатором СТЕРРАД (STERRAD), 75 mm (мм) x 70 m (м)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 13735 — Пакування для стерилізування одноразового використання	2 рулон	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Упаковка Tyvek з хімічним індикатором СТЕРРАД (STERRAD), 100 mm (мм) x 70 m (м)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 13735 — Пакування для стерилізування одноразового використання	2 рулон	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Упаковка Tyvek з хімічним індикатором СТЕРРАД (STERRAD), 250 mm (мм) x 70 m (м)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 13735 — Пакування для стерилізування одноразового використання	1 рулон	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 525 900,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 629,50 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 29 травня 2025 12:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

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: 29 травня 2025 12:00

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 4 — Лот 4. " Витратні матеріали для аналізатора газів крові та електролітів EasyStat "

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
EasyStat Reagent Module Реагентний модуль EasyStat	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 54498 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), набір, йон-селективні електроди	8 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes Daily Rinse/Cleaning Solution Kit Набір розчинів для щоденної промивки/очистки EasyLyte, EasyStat, EasyBlodGas, EasyElectrolytes	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	3 комплект	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 145 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	725,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	29 травня 2025 12:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
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:	29 травня 2025 12:00
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 5 — Лот 5. «Витратні матеріали до автоматичного аналізатора Vitek 2 Compact 15»

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Набір реагентів GN (уп. 20 карт.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50417 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір	3 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Набір реагентів GP(уп. 20 карт.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 50419 — Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD (діагностика in vitro), набір	3 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Набір реагентів AST-N331 (уп. 20 карт.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	3 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Набір реагентів AST-N332 (уп. 20 карт.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	3 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Набір реагентів AST-P643 (уп. 20 карт.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібіторна концентрація IVD (діагностика in vitro), набір	1 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Сольовий розчин Vitek (уп. 3×500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58673 — Стерильне сольове суспензійне середовище/ розчинник IVD (діагностика in vitro)	1 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

112 100,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	560,50 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	29 травня 2025 12:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
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:	29 травня 2025 12:00
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 6 — Лот 6. «Витратні матеріали для гематологічного аналізатора АВХ MICROS CRP»

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
Ізотонічний розчин АВХ Minidil LMG 20 л розріджувач	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	12 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Лізуючий розчин ABX LYSEBIO-0.4	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	19 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Ферментативний розчин ABX Cleainer 1 л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	31 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Розчин для контролю ABX Minotron 16 (2N)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Розчин для контролю ABX Minotron 16 (2L)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 237 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 185,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 29 травня 2025 12:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

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: 29 травня 2025 12:00

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 7 – Лот 7. «Витратні матеріали для гематологічного аналізатора Sysmex XR300»

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
Ізотонічний розчин SX-10212 NormaDil SYS 20 л розріджувач NormaDil SYS	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	20 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Лізуючий розчин SX-20225 NormaLyse WH SYS 0,5 л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	40 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Миючий (жорстка очистка) розчин HC-70091 NormaHypoclean Strong 0,1 л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	5 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Контрольний матеріал СВС-ST Plus 2,5 мл, високий рівень	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал СВС-ST Plus 2,5 мл, нормальний рівень	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал СВС-ST Plus 2,5 мл, низький рівень	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 251 300,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 256,50 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 29 травня 2025 12:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

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: 29 травня 2025 12:00

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 8 — Лот 8. «Витратні матеріали для автоматичного аналізатора вимірювач концентрації електролітів в крові, сироватці та плазмі "АЭК-01»

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
Калібратор 1 (К, Na, Са, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.011	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Калібратор 2 (К, Na, Са, рН, Cl) (для аналізатору електролітів) АЕК.015	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52867 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор	3 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Очисний розчин (для аналізатору електролітів) АЕК.021	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	30 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Комплект розчинів контролю якості (для аналізатору електролітів) АЕК.025.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

33 300,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	166,50 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	29 травня 2025 12:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
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:	29 травня 2025 12:00
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 9 — Лот 9. «Витратні матеріали для дослідження системи згортання крові коагулометром К-3002 ОРТІС»

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
Реактив для визначення протромбінового часу, сухий Dia-PT "DIAGON" 10×10 мл, № 81100	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	9 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Реактив для визначення активованого часу, кальцію хлорид 0,025 М Dia-PTT "DIAGON", (АЧТВ), CaCl ₂ 12×16 мл, № 41192	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	4 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення активованого часу АЧТВ Dia-PTT "DIAGON", (АЧТВ), 12×4 мл, № 71048	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL "DIAGON" (Фібриноген), 12×15 мл, № 21180	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення фібриногену Dia-FIB 5 "DIAGON" (Фібриноген), 12×5 мл № 61060	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Контрольна плазма до вимірювань гемостазу Dia-Control I-II «DIAGON», 1 мл фасування 5 флак, № 91010	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 121 600,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 608,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	29 травня 2025 12:00
Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
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:	29 травня 2025 12:00
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 10 — Лот 10. «Витратні матеріали для аналізатора АСТ Plus»

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
Картридж для визначення часу згортання крові у високому діапазоні HR-АСТ (уп. 50 шт)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	2150 штука	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

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

Поставка товару		Післяплата	5	Робочі	100
-----------------	--	------------	---	--------	-----

Очікувана вартість предмета закупівлі: 623 500,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 3 117,50 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 29 травня 2025 12:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

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: 29 травня 2025 12:00

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 11 – Лот 11. «Витратні матеріали для біохімічного аналізатора XL-200»

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

Калібратор до біохімічного аналізатора XL MULTICAL (XL Мультикал)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Розчин для очищення ERBA ISE блока ERBA XL WASH (XL ПРОМИВ)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	6 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення аланінамінотрансферази ALT/GPT 330 (АЛТ/ГПТ 330)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення аспаратамінотрансферази AST/GOT 330 (АСТ/ГОТ 330)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення лужної фосфатази ALP 110 (ЛФ 110)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення А-амілази АМУ 110 (АМІЛ 110)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Реактив для визначення прямого білірубіну BIL D 330 (БІЛ ПР 330)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення загального білірубіну BIL T 330 (БІЛ ОБ 330)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення сечовини UREA 275 (СЕЧ 275)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 63333 — Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	2 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення креатеніну CREA 275 (КРЕА 275)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення глюкози GLU 440 (ГЛЮ 440)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення загального білку TP 440 (ЗБ 440)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Контрольна сировотка (людська) норма ERBA NORM (EPBA NORM)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	7 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення CRP 100 (СРБ 100) 2×40+2×10 (Латекс)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53706 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення А-амілази AMY SINGLE 100 (АМИЛ МОНО 100)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення оксидазної активності (Реактив для теста Оксидаза) Reagent for Oxidase tet	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 51262 — Pseudomonas aeruginosa, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 набір	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Промивочний розчин XL Avtowash AC/AL (XL АВТОПРОМИВ AC/AL)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	4 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення альбуміну ALB 440 (АЛБУ 440), реагент 1 не менш 10×44 мол.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Реактив для визначення сечової кислоти UA 440 (СК 440)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення ліпопротеїнів високої щільності HDL С 160 (ЛПВГ ХОЛ 160)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення ліпопротеїнів низької щільності LDL С 80 (ЛПНГ ХОЛ 80)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив-калібратор для визначення ліпопротеїнів високої та низької щільності HDL/LDL CAL (ЛПВГ/ЛПНГ КАЛ)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 44696 — Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
Реактив для визначення тригліцеридів TG 440 (ТГ 440)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025

Реактив-калібратор для визначення CRP CAL SH (ЦРП калібратор)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53706 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	61103, Україна, Харківська область, Харків, в'їзд Лікарський, 1	до 31 грудня 2025
---------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 253 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 265,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 29 травня 2025 12:00

Мова тендерної пропозиції: Мова тендерної пропозиції

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: 29 травня 2025 12:00

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