

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-02-12-011792-a

Найменування замовника:	Військова частина А1249
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	26625520
Місцезнаходження замовника:	87524, Україна, Донецька область, Маріуполь, вул.Амосова академіка, будинок 54
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лікарські засоби різні: Реагенти до автоматичного біохімічного аналізатора Biossays 240 Plus (21 найменувань) (закрита система)
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
Набір для аналізу аланінамінотрансферази: реагент1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу аспаратамінотрансферази: реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу альфа-амілази: реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір для аналізу загального білірубіну (Ванадатний метод) реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу загального білку (Біурет) реагент: 2x30 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу глюкози (гексокіназний метод) реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	22 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу креатиніну (PAP метод) реагент 1: 2x30 мл, реагент 2: 2x10 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу сечової кислоти реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу сечовини реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	16 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу лужної фосфатази реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу холестерину ліпопротеїнів високої щільності реагент 1: 2x30 мл, реагент 2: 2x10 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу холестерину низької щільності: реагент 1: 2x30 мл, реагент 2: 2x10 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для аналізу загального холестерину реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір для аналізу тригліцеридів реагент 1: 2x28 мл, реагент 2: 2x7 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
С-реактивний білок реагент 1: 2x30 мл, реагент 2: 2x10 мл, калібратор 1x1 мл.	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для визначення ревматоїдного фактора: реагент 1: 2x30 мл, реагент 2: 2x10 мл, калібратор 1: 1x3 мл; калібратор 6: 1x1 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55111 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір для визначення антистрептолізину О: реагент 1: 2x20 мл, реагент 2: 2x10 мл, калібратор : 1x1 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 51742 — Бета-гемолітичний стрептокок групи А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужний промивний розчин 2000мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Кислий промивний розчин 500 мл	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Стандартні чашки №500 для зразків сумісні з біохімічним аналізатором Biossays 240 Plus	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 46237 — Нестерильна пробірка	9 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реакційні кювети №8 сумісні з біохімічним аналізатором Biossays 240 Plus	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ОРТУСЛАБ»

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

340 089,30 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		340089.3 UAH