

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-07-25-009752-a

Дата формування звіту: 13 серпня 2025

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР РАДІАЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ, ГЕМАТОЛОГІЇ ТА ОНКОЛОГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	45350633
Місцезнаходження замовника:	04050, Україна, м. Київ, вул.Ілленка Юрія, будинок 53
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015- Лікарські засоби різні код ДК 021:2015-33690000-3 (лабораторна продукція) 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 52723 Моноспецифічні антитіла до С3d компонента комплементу IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 52647 АНТУ-Rh(D)групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, 50994 Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 57662 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою, 54416 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54372 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 62281 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54336 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54152 Естрадіол (оестрадіол) (Е2) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54287 Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54668 Вільний (нез'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 58942 Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54587 Раковий антиген 125 (CA125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54571 Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 56659 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент, 54253 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54186 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 53758 Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, 53785 Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія, 53793 Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія, 53718 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз, 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз, 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, 53778 Загальний імуноглобулін Е (загальний IgE) IVD (діагностика in vitro), реагент, 53927 β-2-мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія

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
Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg) (480 досліджень) 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Діагностикум еритроцитарний для виявлення специфічних антитіл до Treponema pallidum (500 досліджень) 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Антиглобулінова сироватка - АГС 52723 Моноспецифічні антитіла до С3d компонента комплементу IVD (діагностика in vitro), антитіла	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	6 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-А 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-В 52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	9 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgG/IgM 52647 АНТУ-Rh(D)групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	12 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до Helicobacter pylori 50994 Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір імуноферментного аналізу для визначення тиреотропного гормону 57662 Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуногістохімічна реакція з ферментною позначкою	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	13 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір імуноферментного аналізу для визначення вільного трийодтироніну 54416 Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір імуноферментного аналізу для визначення вільного тироксину 54412 Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення аутоантитіл до тиреопероксидази в сироватці (плазмі) крові 55203 Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові 54372 Тиреоглобулін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення кортизолу в сироватці (плазмі) крові 62281 Загальний кортизол IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення пролактину в сироватці (плазмі) крові 54336 Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для імуноферментного визначення естрадіолу в сироватці (плазмі) крові 54152 Естрадіол (оестрадіол) (E2) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір імуноферментного аналізу для визначення Паратгормону 54287 Паратгормоноподібний пептид IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення загального простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові 54664 Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення вільного простатичного специфічного антигену в сироватці (плазмі) крові 54668 Вільний (незв'язаний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір імуноферментного аналізу для визначення 25 (ОН) Вітаміну Д 58942 Числені форми 25-гідроксिवітаміну D IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення СА 125 в сироватці (плазмі) крові 54587 Раковий антиген 125 (СА125) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня СА 15-3 в сироватці (плазмі) крові 54571 Раковий антиген 15-3 (СА15-3) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для імуноферментного визначення антигену HE 4 в сироватці (плазмі) крові 56659 Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення лютеїнізуючого гормону в сироватці (плазмі) крові 54253 Лютеїнізувальний гормон IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для імуноферментного визначення фолікулостимулюючого гормону в сироватці (плазмі) крові 54186 Фолікулостимулювальний гормон (ФСГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня Імуноглобуліну А Нірго (25 тестів/набір) 53758 Загальний імуноглобулін А (IgA) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня Імуноглобуліну G Нірго (25 тестів/набір) 53785 Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня Імуноглобуліну M Нірго (25 тестів/набір) 53793 Загальний імуноглобулін M (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня Феритину Нірго (25 тестів/набір) 53718 Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір реагентів для визначення рівня Глікогемоглобіну Ніпро (25 тестів/набір) 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня Ревматоїдного фактору Ніпро (25 тестів/набір) 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня Антистрептолізину О Ніпро (25 тестів/набір) 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня С-реакційного білку Ніпро (25 тестів/набір) 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня Імуноглобуліну Е Ніпро (25 тестів/набір) 53778 Загальний імуноглобулін Е (загальний ІgЕ) IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Набір реагентів для визначення рівня β-2-мікроглобуліну Ніпро (25 тестів/набір) 53927 β-2-мікроглобулін IVD (діагностика in vitro), комплект, нефелометрія/ турбідиметрія	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

25 липня 2025 18:27

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
Товариство з обмеженою відповідальністю "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХІМЕК"	628 255,85 UAH з ПДВ	628 255,85 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 04.08.2025 18:29

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 13 серпня 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 628 255,85 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Товариство з обмеженою відповідальністю "НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХІМЕК"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 03035, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Кавказька, 11, кв. 4

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 51

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%