

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2026-01-29-014471-a

Дата формування звіту: 19 лютого 2026

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРИВОРІЗЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ №7" КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01985995
Місцезнаходження замовника:	50089, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, вул.Ботанічна, будинок 1а
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Аланінамінотрансфераза 120 (АЛАТ, АЛТ)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Аспаратамінотрансфераза 120 (АСАТ, АСТ)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026

Амілаза 30	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Альбумін 30 (зі стандартом)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Білірубін загальний 120	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Білірубін прямий 60	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Глюкоза 120	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Гама-глутамілтрансфераза 30 (ГГТ)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Білок загальний 60 (зі стандартом)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Креатинін 60	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Контрольна сироватка норма	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026

Лізуючий реагент CN FREE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Мультикалібратор 1	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Мультикалібратор 2	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Набір промивного розчину	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Очищуючий реагент, 20 л	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Сечовина 60	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Сечова кислота 60	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Тригліцериди 60	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Фосфатаза лужна 30	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026

Ферментний очищуючий розчин Forte	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Холестерин 120	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Холестерин ліпопротеїну високої густини (ЛпВГ) прямий	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Холестерин ліпопротеїну низької густини (ЛпНГ) прямий	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
R1 bottle,40p, yellow (for DS261)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63042 — Контейнер для аналізування IVD (діагностика in vitro), багаторазовий	50 штука	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
R2 bottle,40p, yellow (for DS261)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63042 — Контейнер для аналізування IVD (діагностика in vitro), багаторазовий	50 штука	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
АЧТЧ, сухий Dia-PTT (використовувати з 41048/41192 та 91010/91020)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Кальцію хлорид 0,025M Dia-CaCl2	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026

Контрольна плазма Dia-Control I-II (для ПЧ, АЧГЧ, ТЧ, Фібриногену, АТ III)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55996 — Численні чинники з'їдання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Протромбіновий час, рідкий Dia-PT LIQUID (використовувати з 91010/9102)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Фібриноген Dia-FIB (використовувати з 21180 та 91010/91020)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Електролітний реагент DS-I (No.3) (Стандарт А, Стандарт В)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Очищуючий розчин	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Депротейнізуючий розчин	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	3 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Lamp (12V; 20W) of DS-261/DS-161	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 62636 — Лампа для аналізатора IVD (діагностика in vitro)	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Реакційна кювета для DS-161/DS-261/DS-401. 100 шт в упаковці	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61033 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026

Електролітний реагент DS-ISE, розчин для наповнення ISE	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 52861 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026
Електролітний реагент DS-Ref, референтний розчин для наповнення	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2026

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

29 січня 2026 15:44

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
ФОП Сидорук Віктор Володимирович	832 288,00 УАН з ПДВ	832 288,00 УАН 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:

09.02.2026 10:43

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:	19 лютого 2026
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	832 288,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Сидорук Віктор Володимирович
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	49035, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул. Флангова, буд. 29
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	2/26
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%