

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-02-05-008157-a

Дата формування звіту: 26 лютого 2025

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЗАКЛАД З НАДАННЯ ПСИХІАТРИЧНОЇ ДОПОМОГИ" ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02004580
Місцезнаходження замовника:	32120, Україна, Хмельницька область, село Скаржинці, Розсошанська ТГ
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

код ДК 021:2015: 33690000-3 - «Лікарські засоби різні» Лот 1: 52924
 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір,
 спектрофотометричний аналіз; 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD
 (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 61900 - Загальний
 білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53251 Креатинін IVD
 (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 61331 - Численні види бактерій,
 ізолят культури, контрольний матеріал ідентифікації IVD (діагностика in vitro), набір; 52904
 Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), реагент; 53301 Глюкоза IVD
 (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53597-Альбумін IVD
 (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587- Сечовина
 (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583
 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro) набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;
 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір,
 ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний білірубін IVD, набір,
 спектрофотометричний аналіз; 53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD
 (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53705 С-реактивний білок
 (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз; 55111-
 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/
 турбідиметричний аналіз; 41830 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro),
 калібратор; 41838- С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор; 42230-
 Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro); 47869 - Множинні
 аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47870 - Множинні
 аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52940
 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;
 43203 Набір для проведення тимолової проби; 59059 Мийний/очищувальний розчин IVD
 (діагностика in vitro) для ручного обладнання; 51815 Treponema pallidum, антигіла класу
 імуноглобулін G (IgG) та імуноглобулін M (IgM), набір, імуноферментний аналіз (ІФА); 14437
 Система очищення води зворотним осмосом; 41818 Глюкоза IVD (діагностика in vitro),
 калібратор; 53303 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз;
 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент;
 44946 Фарбування за Романовським (діагностика in vitro) IVD, набір; 42959 - Барвник Май-
 Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro); 52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD
 (діагностика in vitro), антигіла; 52538 Анти-В групового типування еритроцитів IVD
 (діагностика in vitro), антигіла; 52647 Анти-Rh(D) групового типування еритроцитів IVD,
 антигіла; 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична
 тест-смужка, експрес-аналіз; Лот 2: 52858 Множинні аналіти газів
 крові/геоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів аналізу; 59058 Миючий /
 очищувальний розчин IVD, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем; 52858
 Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, набір, комбінація методів
 аналізу; 52858 Множинні аналіти газів крові/геоксиметрія/електроліти IVD, набір,
 комбінація методів аналізу; 52896 Натрій (Na+) IVD, набір, йон-селективні електроди; 59248
 Калійний електрод IVD; 30196 Хлоридний електрод; 30195 Електроди кальцію; 30197
 Літєвий електрод; 44435 Контрольний матеріал для визначення глі кованого
 гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); 47347 D-димер IVD (діагностика in vitro),
 контрольний матеріал; 54012 Тропонін I IVD (діагностика in vitro), Контроль ний матеріал;
 53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; 61389 D-димер
 IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 54010 Тропонін I IVD, набір,
 флюоресцентний імуноаналіз; Лот 3: 42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD
 (діагностика in vitro); 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro);
 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/
 напівавтоматизованих систем; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro),
 контрольний матеріал; 55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір,
 аналіз утворення згустку; 55981 - Активовані частковий тромбoplastиновий час IVD
 (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD
 (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; 58208 - Буферний розчинник зразків
 IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу; 55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in
 vitro), набір, аналіз утворення згустку; 30506 - Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro),
 контрольний матеріал; 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in
 vitro) одноразового використання; Лот 4: 53631 Вуглевод-дефіцитний трансферин IVD
 (діагностика in vitro), реагент; 53630 Вуглевод-дефіцитний трансферин IVD (діагностика in
 vitro), контрольний матеріал; 53629 Вуглевод-дефіцитний трансферин IVD (діагностика in
 vitro), калібратор; 53629 Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro),
 автоматичні/ напівавтоматичні системи; 53629 Буферний розчин для промивання IVD
 (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 53629 Буферний розчин для
 промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи

**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

42651 Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	30 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
55983 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
55981 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025

55997 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	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 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
58208 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 58208 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro) для ручного аналізу	1 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
55987 - Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
30506 - Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30506 — Білок плазми крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025
61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	5 пакування	32120, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, с. Скаржинці, Розсошанська ТГ	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Інша подія	Розрахунки проводяться протягом 30 календарних днів з моменту отримання товару	Післяоплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 05 лютого 2025 13:03

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 "УКР ДІАГНОСТИКА"	132 187,80 УАН з ПДВ	132 187,80 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: 18.02.2025 13:51

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: 26 лютого 2025

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 132 187,80 УАН з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Товариство з обмеженою відповідальністю "УКР ДІАГНОСТИКА"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 01034, Україна, м. Київ, Шевченківський район, вулиця Рейтарська, будинок 18/11 літ. А

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

Ідентифікатор договору: 37

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%