

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-01-18-015407-a

Дата формування звіту: 07 лютого 2024

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ НАДВІРНЯНСЬКОГО РАЙОНУ" НАДВІРНЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	42906383
Місцезнаходження замовника:	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ЄЗС ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (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
АЛТ/ГПТ 4+1 СР 5x125 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
АСТ/ГОТ 4+1 СР 5x125 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакунок	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024

Кальцій Арсеназо 2x125 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакунок	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Креатинін 4 x 100 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Мочевина UV FL 5 x 100 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
TEC ₁ lot АЧТЧ-S, 10x5 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Хлорид кальцію 0,025М, 10x5 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
TEC ₁ lot ПЧ-S, 10x4 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	1 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024

ТЕКонтроль Норма, 10 x 1 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Білірубін Загальний (напів-авто) Набір реагентів: Реагент 1, 1x250 мл + Реагент 2, 1x25 мл, Калібратор, 1x3 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Білірубін прямий (напів-авто) Набір реагентів: Реагент 1, 1x250 мл + Реагент 2, 1x25 мл, Калібратор, 1x3 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
ГЛЮКОЗА-МОНО-100-Р (Набір реагентів для визначення вмісту глюкози глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом) ТУ У 21.2-13433137-056:2013 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
СЕЧОВИНА УРЕАЗНА - 400мл/200 проб Набір реактивів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб) ТУ У 24.4-13433137-050:2006 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024

Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (200 мл/ 200 макс. визнач.) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Набір реактивів для визначення гемоглобіну (400 визначень) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	25 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Контрольний матеріал СВС-3D 3.0 мл, нормальний рівень або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 штуки	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
АЗУР-ЕОЗИН за РОМАНОВСЬКИМ-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Конц. буферний розчин: 1 x 100 мл: ТУ У 21.2-13433137-057:2013 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	4 набір	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
РФ - латекс-тест або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	4 пакунок	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
СРБ - латекс-тест або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	4 пакунок	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024

Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 Флакон	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (1x10 мл) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 Флакон	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Моноклональний реагент анти-Д Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (1x10 мл) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	6 Флакон	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Реагент Diluent DIL-K (20 л) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	15 пакунок	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Реагент Lyse LYK-1 (500 мл) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	8 пакунок	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024
Реагент Cleanser CLE-P (50 мл) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	1 пакунок	78405, Україна, Івано-Франківська область, Надвірна, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 24	до 31 грудня 2024

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: 18 січня 2024 16:40

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
ТОВ Біохімфарма	140 059,79 UAH з ПДВ	140 059,79 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: 29.01.2024 15:14

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: 07 лютого 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 140 059,79 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ Біохімфарма

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 76008, Україна, Івано-Франківська область, місто Івано-Франківськ, вулиця Тролейбусна буд.14

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

Ідентифікатор договору: 44

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%