

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-11-22-006282-a

Дата формування звіту: 12 грудня 2023

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "Варвинська лікарня" Варвинської селищної ради Прилуцького району Чернігівської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006194
Місцезнаходження замовника:	17600, Україна, Чернігівська область, смт. Варва, вул. 9 Травня, буд. 2А
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви за кодом ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні
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
АЛЬФА-ХОЛЕСТЕРИН-200	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	17600, Україна, Чернігівська область, варва, 9 травня 2а	до 20 грудня 2023
АПТЧ-тест рідкий (100-200 визн)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 пакування	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня 2а	до 20 грудня 2023

АЛАТ -Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023
АСАТ -Набір реактивів для визначення активності аспаратамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (два калібратора + 600 мл робочого розчину)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023
БІЛОК ЗАГАЛЬНИЙ-БІУРЕТ-1000 мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023
КАЛЬЦІЙ-О-КФК-200-Р	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023
НАБІР ДЛЯ ПІДРАХУНКУ КЛІТИН У КАМЕРІ ГОРЯЄВА-125	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023
Набір реагентів для РМП (500 досл.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54873 — Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023

Натрій СпЛ 100мл/50 визн.	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня,2а	до 20 грудня 2023
Натрій хлористий	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52735 — Консервувальний розчин для зберігання еритроцитів IVD (діагностика in vitro)	0.5 кілограм	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня,2а	до 20 грудня 2023
Реагент "Diluent" 20л	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня,2а	до 20 грудня 2023
Реагент "Lyse" 500 мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	2 штуки	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня,2а	до 20 грудня 2023
ПЧ-тест з рідким реагентом(1фл 100 визн.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	2 Флакони	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня,2а	до 20 грудня 2023
Смужки індикаторні ГЛЮКОТЕСТ №100	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54518 — Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес- аналіз	10 пакування	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023
ТРИГЛІЦЕРИДИ-МОНО-200-Р	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня,2а	до 20 грудня 2023

Тринатрія цитрат (Натрій лимоннокислий 3х зам. 2-х водн.)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 57916 — Цитратний розчин для фарбування/визначення IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023
ХОЛЕСТЕРИН ЛПВЩ-40/100-Р (прямий)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9 Травня, 2а	до 20 грудня 2023
ХОЛЕСТЕРИН ЛПНЩ-40/100-Р(прямий)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	17600, Україна, Чернігівська область, Варва, 9Травня, 2а	до 20 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	14	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

22 листопада 2023 11:42

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

ПрАТ Реагент	24 678,56 UAH з ПДВ	24 678,56 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: 04.12.2023 11:42

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: 11 грудня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 24 678,56 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ПрАТ Реагент

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 49019, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Ударників ,27

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

Ідентифікатор договору: 525

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%