

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-01-10-000630-a

Дата формування звіту: 18 січня 2023

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Долинська центральна лікарня Долинської міської ради"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01995154
Місцезнаходження замовника:	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви (Реагент Bio-Ksel PT plus 5x8 ml/Біо-Ксель плюс протромбіновий час (ПЧ) - 33696200-7, НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку; Реагент Bio-Ksel System АРТТ 5x9 ml/Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ) - 33696200-7, НК 024:2019: 30592 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз; Набір реагентів для визначення натрію - 33696500-0, НК 024:2019 30193 — Набір реагентів для вимірювання натрію), код - 33690000-3 — Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника
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
Реагент Bio-Ksel PT plus 5x8 ml/Біо-Ксель плюс протромбіновий час (ПЧ)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	6 упаковка	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2023

Реагент Bio-Ksel System АРТТ 5х9 ml/Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30592 — Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	2 упаковка	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення натрію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30193 — Набір реагентів для вимірювання натрію	1 упаковка	28500, Україна, Кіровоградська область, Долинська, вулиця Чкалова, будинок 69	до 31 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

10 січня 2023 09:41

Кількість учасників закупівлі:

0

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

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

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:

відсутність пропозицій

Дата укладення договору про закупівлю:	Відсутні
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	Відсутні
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	Відсутній
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%