

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-05-13-008474-a

Дата формування звіту: 13 травня 2025

| | |
|---|---|
| Найменування замовника: | Комунальне некомерційне підприємство "Обласний клінічний кардіологічний центр Кіровоградської обласної ради" |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 01994988 |
| Місцезнаходження замовника: | 25030, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вулиця Героїв-рятувальників, будинок 1-А |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |
| Назва предмета закупівлі: | Лікарські засоби для лікування захворювань крові, органів кровотворення та захворювань серцево-судинної 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 |
|---|--|---|---|---|
| Фенілефрину розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 1 мл | ДК 021:2015:33620000-2 — Лікарські засоби для лікування захворювань крові, органів кровотворення та захворювань серцево-судинної системи МНН: Phenylephrine | 1000 штука | 25030, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вулиця Героїв-рятувальників, будинок 1-А | до 31 грудня 2025 |

| | | | | |
|--|--|-----------|---|-------------------|
| Апротинін, розчин для ін'єкцій, 10 000 КІО/мл, по 5 мл | ДК 021:2015: 33620000-2 — Лікарські засоби для лікування захворювань крові, органів кровотворення та захворювань серцево-судинної системи МНН: Aprotinin | 250 штука | 25030, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вулиця Героїв-рятувальників, будинок 1-А | до 31 грудня 2025 |
| Дигоксін, розчин для ін'єкцій, 0,25 мг/мл, по 1 мл | ДК 021:2015: 33620000-2 — Лікарські засоби для лікування захворювань крові, органів кровотворення та захворювань серцево-судинної системи МНН: Digoxin | 100 штука | 25030, Україна, Кіровоградська область, Кропивницький, вулиця Героїв-рятувальників, будинок 1-А | до 31 грудня 2025 |

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:

Кількість учасників закупівлі:

| 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:

Відсутня

| | |
|--|---|
| 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: | технічна помилка, яку неможливо виправити |
| 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% |