

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-02-16-008590-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Березнівська центральна міська лікарня" Березнівської міської ради Рівненського району Рівненської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999810
Місцезнаходження замовника:	34600, Україна, Рівненська область, Березне, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 19
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Лимар Ірина Юріївна, 380968469897, berezne_crl@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Тест-системи, тести; ДК 021:2015 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання, відповідний код 33124000-5 Апаратура та приладдя для діагностики і рентгенодіагностики (НК 024:2023 48365 Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 48319 Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 38062 Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro), 63421 Пірролідоніларіламідаса (PYR), активність IVD (діагностика in vitro), набір, колориметричний метод, експрес-аналіз)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33120000-7: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання

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
---	--	---	--	---

Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту С	ДК 021:2015: 33124000-5 — Апаратура та приладдя для діагностики і рентгенодіагностики НК 024:2023: 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	34600, Україна, Рівненська область, Березне, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 19	до 31 грудня 2024
Тест-система імуноферментна для виявлення антитіл до вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 33124000-5 — Апаратура та приладдя для діагностики і рентгенодіагностики НК 024:2023: 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	12 набір	34600, Україна, Рівненська область, Березне, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 19	до 31 грудня 2024
ОКСІ-тест	ДК 021:2015: 33124000-5 — Апаратура та приладдя для діагностики і рентгенодіагностики НК 024:2023: 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	34600, Україна, Рівненська область, Березне, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 19	до 31 грудня 2024
ПІРА-тест	ДК 021:2015: 33124000-5 — Апаратура та приладдя для діагностики і рентгенодіагностики НК 024:2023: 63421 — Пірролідоніларіламідаза (PYR), активність IVD (діагностика in vitro), набір, колориметричний метод, експрес-аналіз	2 пакування	34600, Україна, Рівненська область, Березне, ВУЛИЦЯ КИЇВСЬКА, будинок 19	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	20	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 65 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 325,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	24 лютого 2024 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	24 лютого 2024 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні