

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-07-30-006636-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Регіональний медичний центр родинного здоров'я" Дніпропетровської обласної ради"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04543536
Місцезнаходження замовника:	49100, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Космічна, 13
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Рекеда Наталья, +380567136316, odkb@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Флакони з середовищем VacT/ALERT PF Plus для виділення аеробних гемокультур, педіатричні ; Флакони з середовищем VacT/ALERT FA Plus для виділення аеробних гемокультур; Флакони з середовищем VacT/ALERT FN Plus для виділення анаеробних гемокультур. (НК 024:2023 58529 «Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)»; НК 024:2023 58529 «Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)»; НК 024:2023 58529 «Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)»). (Код номенклатурної позиції ДК 021:2015 33696500-0 «Лабораторні реактиви»; ДК 021:2015 33696500-0 «Лабораторні реактиви»; ДК 021:2015 33696500-0 «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
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Флакони з середовищем Васт/ALERT PF Plus для виділення аеробних гемокультур, педіатричні	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	200 флакон	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 30 вересня 2024
Флакони з середовищем Васт/ALERT FA Plus для виділення аеробних гемокультур	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	300 флакон	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 30 вересня 2024
Флакони з середовищем Васт/ALERT FN Plus для виділення анаеробних гемокультур	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	300 флакон	49100, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, Космічна, 13	до 30 вересня 2024

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	на умовах відстрочки платежу до 30 календарних днів	Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 319 576,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 597,88 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 07 серпня 2024 23:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	07 серпня 2024 23:00
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