

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-08-02-008921-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КІВЕРЦІВСЬКИЙ ЦЕНТР ПЕРВИННОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ КІВЕРЦІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38850219
Місцезнаходження замовника:	45200, Україна, Волинська область, Ківерцівський р-н, місто Ківерці, вулиця Квітнева, будинок 3А
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Кондратюк Ольга Анатоліївна, +380505137061, kivcentr@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви ДК 021:2015 33600000-6 - Фармацевтична продукція (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
Розчин ізотонічний 20л	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro)	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023
Лізуючий 1л	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023

Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	13 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну геміглобінціанідним методом	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	27 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	13 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023
Імерсійна рідина для мікроскопії	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023
Азотна кислота	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023
Оцтова кислота, крижана, хч	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023
Пероксид водню медичний, 5л	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	13 каністра	Україна, Відповідно до документації	до 31 серпня 2023

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 51 500,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 257,50 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	10 серпня 2023 08:00
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:	10 серпня 2023 08:00
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