

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2023-05-26-007909-a

<b>Найменування замовника:</b>	ДУ "Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	26385055
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	04050, Україна, м. Київ, Київ, вул. Юрія Ілленка,24
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Светліков Віктор Леонідович, +380442065059, urov.svetlikov@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Код ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви для мікробіологічного аналізатора VITEK та імуноферментного аналізатора VIDAS), 34 найменування
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
Набір реагентів VIDAS BRAHMS для визначення прокальцитоніну (60 тестів) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61534 — Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Набір реагентів VIDAS для визначення рівня вітаміну D (60 тестів) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 58942 — Числені форми 25-гідроксивітаміна D ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Набір реагентів VIDAS для визначення тропоніну І високочутливий (60 тестів) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54009 — Тропонін І ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Набір реагентів VIDAS для визначення NT-proBNP2 (60 тестів) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47350 — Натрійуретичний білок типу В / N-кінцевий натрійуретичний пептид pro b-типу ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Набір реагентів VIDAS для визначення тиреотропіну (60 тестів) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
VITEK 2 GN Набір для ідентифікації грам-негативних мікроорганізмів 20 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50417 — Множинні грамнегативні бактерії, ізольований штаб ІВД, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

VITEK 2 AST-N 331 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
VITEK 2 AST-N 330 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
VITEK 2 AST-N 332 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
VITEK 2 AST-ST 03 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
VITEK 2 GP Набір для ідентифікації грам-позитивних мікроорганізмів 20 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50419 — Множинні аеробні грампозитивні бактерії, ізольований штам IVD, набір	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
VITEK 2 AST-P 644 (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37300 — Множинна антибактеріальна мінімальна інгібуюча концентрація IVD, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

<p>VITEK 2 NH Набір для ідентифікації нейсерій та гемофілій 20 тестів (або еквівалент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50423 — Множинні мікроорганізми родини Гемофілії / Нейсерії ізольований штаб IVD, набір</p>	<p>1 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 15 грудня 2023</p>
<p>VITEK 2 YST Набір для ідентифікації грибів 20 тестів (або еквівалент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30666 — Ідентифікація IVD, набір для диференціювання та / або ідентифікації кількох видів культури Candida / дріжджів</p>	<p>3 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 15 грудня 2023</p>
<p>VITEK 2 AST YSO8 набір для чутливості грибів (або еквівалент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 43693 — Набір для визначення множинної протигрибкової мінімальної інгібуючої концентрації (MIK), IVD</p>	<p>3 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 15 грудня 2023</p>
<p>Сольовий розчин VITEK для приготування суспензій культур 3x500 мл (або еквівалент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 62508 — Сольовий розчин цитрату натрію IVD</p>	<p>4 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 15 грудня 2023</p>
<p>Флакони з середовищем BacT/ALERT® PF Plus для виділення аеробних гемокультур, педіатричні (або еквівалент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах живильне середовище IVD</p>	<p>7 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 15 грудня 2023</p>
<p>Флакони з середовищем BacT/ALERT® FA Plus для виділення аеробних гемокультур (або еквівалент)</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах живильне середовище IVD</p>	<p>8 штуки</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 15 грудня 2023</p>

Флакони з середовищем BacT/ALERT® FN Plus для виділення анаеробних гемокультур (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58535 — Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах ІВД	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Gen box microaer 10 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50423 — Множинні мікроорганізми родини Гемофілії / Нейсерії ізольований штаб ІВД, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
VITEK 2 BCL набір для ідентифікації бацилюс та клостридій 20 тестів (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50413 — Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штаб ІВД, набір	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Набір реагентів для ідентифікації анаеробів та коринебактерій ANC (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50413 — Множинні анаеробні мікроорганізми, ізольований штаб ІВД, набір	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Набір для визначення чутливості до колістину (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45587 — Колістин, мінімальна інгібувальна концентрація ІВД	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диски Меропенем MRP 10 мкг (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59147 — Меропенем диски для тестування на чутливість ІВД	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Диски Meropenem+EDTA MR+ED (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59150 — Мезлоцилін диски для тестування на чутливість ІВД	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диски Temocillin TMO 30 мкг (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59203 — Темоцилін диски для тестування на чутливість ІВД	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диски з фосфоміцин/глюкоза-6-фосфат (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41655 — Диск IVD випробування на сприйнятливості фосфоміцину	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диски з посаконазолом (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45723 — Позаконазол, мінімальна інгібувальна концентрація IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диски з цефідероколом (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45352 — Диски / стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD, набір	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Е-тест посаконазол (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 45723 — Позаконазол, мінімальна інгібувальна концентрація IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Е-тест фосфоміцин/глюкоза-6-фосфат (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44968 — Фосфоміцин мінімальна інгібувальна концентрація IVD	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Набір реагентів VIDAS для визначення IgM до коронавірусу SARS-COV-2 (60 тестів) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50293 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Набір реагентів VIDAS для визначення IgG до коронавірусу SARS-COV-2 (60 тестів) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 50302 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін G (IgG) / М (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
XLD Agar (XLD-D) (або еквівалент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 477 643,87 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 14 776,44 UAH

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

<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	06 червня 2023 14:01
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	06 червня 2023 14:01
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні