

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2022-03-07-000487-с

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Тернопільська міська дитяча комунальна лікарня"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	04528442
Місцезнаходження замовника:	46002, Україна, Тернопільська область, Тернопіль, Клінічна 1а
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Філь Лариса Павлівна, 380352521953, tmdl_@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код 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
Тест-система для швидкого визначення вітаміну Д прямого, 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30350 — Набір реагентів для вимірювання вітаміну D, 25-гідроксिवітаміну D3	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-система для визначення С-пептиду, 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30336 — Набір реагентів для вимірювання С-пептидів	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Тест-система для визначення інсуліну, 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30338 — Набір реагентів для вимірювання Інсуліну	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-система для визначення анти-тиреопероксидази (Anti-TPO), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30317 — Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-система для визначення тиреотропіну (TSH), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30318 — Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-системи для визначення вільного тироксину (fT4), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30308 — Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-системи для визначення імуноглобуліну E (IgE), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30275 — Набір реагентів для вимірювання Імуноглобуліну E	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-система для визначення вільного трийодтироніну (fT3), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30308 — Набір реагентів для вимірювання трийодтироніну вільного	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір для визначення вірусу Епштейна-Бара IgG (EBV VCA IgG), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30809 — Набір реагентів для виявлення антитіл проти Епштейна-Барра	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Набір для визначення вірусу Епштейна-Бара IgM (EBV VCA IgM), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30809 — Набір реагентів для виявлення антитіл проти Епштейна-Барра	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір реагентів для визначення антитіл IgG до вірусу герпесу 1 типу методом непрямого хемілюцентного імуноаналізу, 24 дослідження	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30805 — Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір реагентів для визначення антитіл IgM до вірусу герпесу 1/2 типу методом непрямого хемілюцентного імуноаналізу, 24 дослідження	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30806 — Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну M (IgM) вірусу герпесу простого	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір реагентів для визначення антитіл IgG до вірусу герпесу 2 типу методом непрямого хемілюцентного імуноаналізу, 24 дослідження	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30805 — Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір для визначення вірусу герпесу 6 типу (IgG), 24 дослідження	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30805 — Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір реагентів для визначення антитіл IgG до вірусу грипу А методом непрямого хемілюцентного імуноаналізу, 24 дослідження	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30813 — Набір для виявлення антигену вірусу грипу / парагрипу	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Набір реагентів для визначення антитіл IgG до вірусу грипу В методом непрямого хемілюцентного імуноаналізу, 24 дослідження	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30813 — Набір для виявлення антигену вірусу грипу / парагрипу	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Концентрований очисник до VirCLIA Liguinox	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-система для визначення феритину, 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53717 — Феритин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір реагентів для визначення Кашлюк токсин IgG, 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50521 — Коклюш, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір реагентів для визначення Кашлюк токсин IgM, 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50525 — Коклюш, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

603 105,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	власні кошти	603105 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 3 015,52 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 23 березня 2022 16:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 24 березня 2022 11:46 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 24 березня 2022 11:23

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні