

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2022-10-18-009983-a

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 CPV за ДК 021:2015 33690000-3 «Лікарські засоби» (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
Набір для визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ) з низькою чутливістю до вовчакового антикоагулянту (10 x 10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30592 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір для визначення комбінованого протромбінового часу (методом Квіка) на аналізаторах Severon®	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Високий контроль для латексного тесту для визначення Д-димеру TechnoLEIA®, 5x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Низький контроль для латексного тесту для визначення Д-димеру TechnoLEIA®, 5x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Розчин хлориду кальцію 25 ммоль/л, (100 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Коагуляційний контроль N, (5x1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41404 — Контроль за буфером гемостазу	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Коагуляційна контрольна плазма, (5x1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30538 — Калібратор цільної крові	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Імідазольний буфер, (90 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42693 — Буферний розчин з фіксованим рН, IVD	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Коагуляційний контроль А, (5 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41404 — Контроль за буфером гемостазу	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Коагуляційний контроль АК, (5x1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41404 — Контроль за буфером гемостазу	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Ак-Калібратор, (4x1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41403 — Буферний калібратор гемостазу	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

SEVERON® серія 100 Системний розчин (750 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58237 — Буферний розчинник зразків ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
SEVERON® Чистячий розчин 3 % (30 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
SEVERON® Промивний розчин (6x30 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір реагентів для визначення тромбінового часу (6x6 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30540 — Набір реагентів для визначення тромбінового часу	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір для визначення комбінованого протромбінового часу (методом Квіка) на аналізаторах Severon®	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Сегменти кювет (10 уп. по 50 шт по 12 штативів) для SEVERON®.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Набір для визначення концентрації загального 25-ОН вітаміну D, 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 58942 — Числені форми 25- гідроксिवітаміна D ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 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)	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Тест-системи для визначення імуноглобуліну Е (IgE), 96 досліджень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30275 — Набір реагентів для вимірювання Імуноглобуліну Е	1 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	4 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: 30309 — Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного	3 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	1 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	1 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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022
Д-Димер набір тестів, 20 тестів/уп.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47334 — Набір для фільтрування діалізату від пірогенів для системи гемодіалізу	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 25 грудня 2022

Набір реагентів для визначення антитіл IgA/IgM до вірусу SARS-CoV-2, 96	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 50301 — Коронавірус (SARS-CoV), антитіла класу імуноглобулін А (IgA) / IgG/ М (IgM) IVD, реагент	1 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	Післяплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 375 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	власні кошти (кошти НСЗУ)	375000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 875,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 03 листопада 2022 17:00

Мова тендерної пропозиції: українська

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 04 листопада 2022 13:58 , після завершення електронного аукціону

Дата та час проведення електронного аукціону: 04 листопада 2022 13:35

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: відсутні