

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-03-22-002117-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Міська поліклініка №3" Чернівецької міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	14257872
Місцезнаходження замовника:	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, Головна, 246В
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Зубатюк Олена , 380372535612, tendermp3@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	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
Барвник лабораторний Еозин метилсиній по Май-Грюнвальду (1 л)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	1 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Контрольний матеріал Para 12 Extend 1x2,5 мл N	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30531 — Гематологічний контроль / калібратор	2 Флакон	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023

Контрольна сироватка норма (10x5мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	3 Флакони	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка патологія (10x5мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	3 Флакони	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Лізуючий розчин для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів NT-Nema (1 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Лізуючий розчин призначений для руйнування еритроцитів крові при підрахунку лейкоцитів Erba Lyse Diff (1 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка (2x125 мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації антистрептолізину-О методом латексаглютинації (250 визначень)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізину	17 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації С-реактивного білка методом латексаглютинації (250 визначень)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	17 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення ПРС методом аглютинації (500 визначень)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30685 — Набір реагентів для ідентифікації антигенів до Treponema	1 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення рівнів ревматоїдного фактора методом латексаглютинації (250 визначень)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	17 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази (5x125 мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспаратамінотрансферази (5x125 мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози глюкозооксидазним методом з використанням монореагенту (200 визначень)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації заліза	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	9 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення сечової кислоти методом Фоліна Діагностичний набір для визначення сечової кислоти методом Фоліна	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (5x125 мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові турбідиметричним методом (1000 мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	1 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Набір фарбування по Цілю-Нільсону (200 визначень)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	1 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 в	до 31 грудня 2023
Розчин для очищення, призначений для видалення клітинного дебріса в камері гематологічного аналізатора ERBA Cleaner (1 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (2x125 мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір призначений для визначення концентрації холестерину (4x250 мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Реагент Diluent, ізотонічний, призначений для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах НЕМА 11-125 UA (20 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Реагент Diluent, призначений для розведення при підрахунку числа та розміру клітин у гематологічних аналізаторах Ерба-Лахема Чехія (20 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 42651 — Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Розчин, призначений для екстреного очищення гематологічного аналізатора ERBA Нуросlean CC (100 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 в	до 31 грудня 2023
Розчин для промивання, призначений для очищення рідинно- провідних магістралей у гематологічних аналізаторах Enzymatic Cleaner NT НЕМА (1 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	8 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023

Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	13 пляшки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Моноклональний реагент анти - А (100 доз)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	8 пляшки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Моноклональний реагент анти - АВ (50 доз)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 46442 — Анти-АВ групове типування еритроцитів IVD, антитіла	2 пляшки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Моноклональний реагент анти - В (100 доз)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	8 пляшки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-Д супер (100 доз)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	8 пляшки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Ензиматичний розчин НЕМА (50 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 флакон	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрацій загального білірубину (2x125 мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрацій прямого білірубину (1x125 мл) ELITech Clinical Systems	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 штуки	58032, Україна, Чернівецька область, Чернівці, вул. Головна, 246 В	до 31 грудня 2023

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	10	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

150 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

750,00 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

30 березня 2023 10:00

Мова тендерної пропозиції:

українська

Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

30 березня 2023 10:00

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