

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-11-29-003030-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології" Закарпатської обласної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	33985449
Місцезнаходження замовника:	88018, Україна, Закарпатська область, місто Ужгород, ВУЛИЦЯ КАПУШАНСЬКА, будинок 24
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Богдана Орос, +380955531752, oros.b@uzhneuro.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви для напівавтоматичного біохімічного аналізатора та одноканального напівавтоматичного коагулометра (код за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 33690000-3 Лікарські засоби різні, а саме 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
Білірубін загальний/прямий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	4 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024

АЛТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
АСТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатаміотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Креатинін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Сечова кислота	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Сечовина	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Холестерин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53361 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, мас-спектрометричний аналіз	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024

Тригліцериди	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Тригліцериди	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, нормальний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	0.5 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, патологія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	0.5 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Набір мультикалібра- торів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Калібратор для гемостазу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56205 — Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Контрольна плазма норма	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024

Контрольна плазма патологія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30590 — Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Набір для визначення АЧТЧ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55982 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Хлорид кальцію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	3 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Протромбіновий час	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Тромбін людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	3 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024
Імідазол Сольовий буфер	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56204 — Нейтралізування речовин, що інгібують коагуляцію IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення зсідку	1 пакування	88018, Україна, Закарпатська область, Ужгород, Капушанська, 24	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

72 600,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	363,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	09 грудня 2024 09:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	09 грудня 2024 09:00
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