

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2022-01-19-004303-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ЛЬВІВСЬКИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО- ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01996792
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	79031, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Гашека Я., буд. 2 А
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Андрій Мих, +380984047763, +380322953799, tender.onko@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви (5 лотів) (код ДК 021:2015 : 33690000-3 - Лікарські засоби різні)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

## ЛОТ 1 — лот № 1 Біохімія (33696200-7 Реактиви для аналізів крові)

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
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (R1: 2x30 мл; R2: 1x15 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (R1: 5x96 мл; R2: 1x120 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (R1: 4x15 мл; R2: 2x7,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (R1: 5x48 мл; R2: 1x60 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності AST (R1: 2x35 мл; R2: 1x17,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності AST (R1: 5x96 мл; R2: 1x120 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності ALT (R1: 2x35 мл; R2: 1x17,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності ALT (R1: 5x96 мл; R2: 1x120 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази ( R1: 1x30 мл; R2: 1x8,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази ( R1: 5x48 мл; R2: 1x60 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності а-амілази R1: 2x30 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності амілази R1: 6x30 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази R1: 1x30 мл; R2: 1x8 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази R1: 5x24 мл; R2: 1x30 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (R1: 4x35 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину (R1: 6x60 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну R1: 1x34 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну R1: 6x60 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації кальцію R1: 5x24 мл R2: 1x30 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації кальцію R1: 1x30 мл R2: 1x7,5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації неорганічного фосфору R1: 1x32 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59123 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації фосфору R1: 6x30 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59123 — Неорганічний фосфат (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації магнію R1: 6 x 30 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Діагностичний набір для визначення концентрації магнію R1: 1 x 31 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації хлориду R1:5 x 100мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт хлориду (R1: 1 x 3 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52877 — Хлорид (Cl <sup>-</sup> ) IVD, калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти R1: 5x96 мл; R2: 1x120 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів R1: 4x30 мл; R2: 2x15 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка норма R1: 4x5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контрольна сироватка патологія R1: 4x5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мультикалібратор R1: 10x5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів R1: 5x96 мл, R2: 1x120 мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази R1: 1 x 30 мл R2: 1 x 8 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину R1: 5x96 мл R2: 1x120 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Діагностичний набір для визначення концентрації гемоглобіну А1С (R1: 1 x 21 мл; R2: 1 x 7,7 мл; Гемолізуючий реагент: 1 x 67,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53316 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібратор гемоглобіну А1С 4 x 0.5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53315 — Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контроль гемоглобіну А1С 4 x 0.5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка R1: 3x28,5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка R1: 6x120 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину R1: 3x29 мл R2: 2x11,5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину R1: 2x26 мл R2: 1x13,5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину R1: 4x54 мл R2: 1x54 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину R1: x100 мл R2: 1x300 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	13 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора R1: 3x35 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора R1: 3x35 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Реакційні кювети до біохімічного аналізатора (2 500 штук)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір для визначення ПЧ (10 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	45 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір для визначення АЧТЧ 12 x 2 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Латексний тест ЦРП (100 досліджень)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Латексний тест АСО (100 досліджень)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антитіл до антистрептолізин	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації D- димеру (буфер: 3x6,5 мл ; латексні частинки 3 x 2,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47349 — D-димер IVD, реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібраційна плазма D- димеру (6 x 1 мл калібраційна плазма; 6x3 мл розчинник)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47348 — D-димер IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контрольна плазма D- димеру (рівень 1 - 5x1 мл; рівень 2 5x1 мл.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47347 — D-димер IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контрольна плазма (рівень 1: 5 x 1 мл рівень 2: 5 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калібраційна плазма (12x1 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55995 — Численні фактори згортання IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний набір для визначення концентрації С-реактивного білка R1: 1 x 25 мл R2: 1 x 25 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Калібратор С-реактивного білка R1: 5 x 2 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Імуноконтроль R1: 2 x 3 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Розчин кальцію (0,025M), 12x4 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кювети для коагулометра (1x1000 шт)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 620 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1860000 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 3 100,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 04 лютого 2022 09:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 07 лютого 2022 14:11 , після завершення електронного аукціону

**Дата та час проведення електронного аукціону:** 07 лютого 2022 11:42

**Вид та умови надання забезпечення** відсутні  
**пропозицій учасників:**

**Розмір та умови надання** відсутні  
**забезпечення виконання договору**  
**про закупівлю:**

**ЛОТ 2 — лот № 2 Онкомаркери (33696200-7, Реактиви для аналізів крові)**

<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>
Простатичний специфічний антиген	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54664 — Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Простатичний специфічний антиген вільний	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54668 — Вільний (незв'язний) простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Карциноембріональний антиген	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54614 — Раково-ембріональний антиген IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір реагентів для визначення СА125 /найвища калібрувальна проба має бути не менше 1000/	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54587 — Раковий антиген 125 (СА125) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	15 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

HE 4 /найвища калібрувальна проба має бути не менше 1000/	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 56659 — Білок 4 епідидиміса людини (HE4) IVD, реагент	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
CA 15-3	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54571 — Раковий антиген 15-3 (CA15-3) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
CA 19-9	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54573 — Раковий антиген 19-9 (CA19-9) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 365 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1860000 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1 825,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 04 лютого 2022 09:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 07 лютого 2022 14:11 , після завершення електронного аукціону

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

07 лютого 2022 12:21

**Вид та умови надання забезпечення  
пропозицій учасників:**

відсутні

**Розмір та умови надання  
забезпечення виконання договору  
про закупівлю:**

відсутні

**ЛОТ 3 — лот № 3 Імунологія (33696100-6, Реактиви для визначення групи крові)**

<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>
Тест-реагент Анти-Д (10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	56 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тест-реагент Анти-А (10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла	112 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тест-реагент Анти-В (10 мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла	112 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**Умови оплати:**

<b>Подія</b>	<b>Опис</b>	<b>Тип оплати</b>	<b>Період, (днів)</b>	<b>Тип днів</b>	<b>Розмір оплати, (%)</b>
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:**

25 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1860000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 125,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 04 лютого 2022 09:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 07 лютого 2022 14:11 , після завершення  
електронного аукціону

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** 07 лютого 2022 12:30

**Вид та умови надання забезпечення  
пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання  
забезпечення виконання договору  
про закупівлю:** відсутні

**ЛОТ 4 — лот № 4 Набір реактивів для гематології XN 350 Sysmex (33696200-7,  
Реактиви для аналізів крові)**

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
DCL Cellpack (20 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	48 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Sulfolyser (5 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Lysercell WDF (2 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	18 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Flurocell WDF (2x22 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Cellclean CL - 50 (50 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
XN-L CHECK LEVEL 2 3 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контроль XN-L Check™ L1, 3мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Контроль XN-L Check™ L3, 3мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:**

515 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1860000 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:**

2 575,00 UAH

<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	04 лютого 2022 09:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	07 лютого 2022 14:11 , після завершення електронного аукціону
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	07 лютого 2022 13:05
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні

**ЛОТ 5 — ЛОТ № 5 Набір реактивів для гематології XR-300 (33696200-7, Реактиви для аналізів крові)**

<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>
Cellpack (20 л)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	48 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
STROMATOLYSER-WH (500 мл x 3)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD, реагент	16 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

EIGHTCHECK-3 WP-N (1,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	8 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Матеріал контрольний EIGHTCHECK®-3WP-L, 1,5 мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	8 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Матеріал контрольний EIGHTCHECK®-3WP-N, 1,5 мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал	8 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 335 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		1860000 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 1 675,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 04 лютого 2022 09:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	07 лютого 2022 14:11 , після завершення електронного аукціону
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	07 лютого 2022 13:48
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні