

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-01-19-004303-a

Дата формування звіту: 22 лютого 2022

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "ЛЬВІВСЬКИЙ ОНКОЛОГІЧНИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЛІКУВАЛЬНО-ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01996792
Місцезнаходження замовника:	79031, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Гашека Я., буд. 2 А
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви (5 лотів) (код ДК 021:2015 : 33690000-3 - Лікарські засоби різні)
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
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 ²⁺) 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 ²⁺) 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 ₄ ³⁻) 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 ₄ ³⁻) 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 ²⁺) 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 ²⁺) 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-) 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-) 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 білірубіну 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 A1C (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 A1C 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 A1C 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) IVD, 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

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

19 січня 2022 11:52

Кількість учасників закупівлі:

2

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП Кархут Андрій Ігорович	601 940,00 УАН з ПДВ	601 940,00 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
Приватне підприємство "Біола"	618 998,79 УАН з ПДВ	618 998,79 УАН з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:	09.02.2022 15:51
Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:	Відсутні
Дата укладення договору про закупівлю:	22 лютого 2022
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	601 940,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Кархут Андрій Ігорович
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	79495, Україна, Львівська область, Львів, Винники, вул. Незалежності 23
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	12-М
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%