

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-03-19-002518-a

Дата формування звіту: 26 квітня 2021

<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>	82000, Україна, Львівська область, Старосамбірський р-н, м. Старий Самбір, вул. Степана Бандери, буд. 1
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	«33690000-3 — Лікарські засоби різні» (лабораторні реактиви) 9 лотів
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини (R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну (R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності АСТ (R1: 2x35 мл; R2: 1x17,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності АСТ (R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності АЛТ (R1: 2x35 мл; R2: 1x17,5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності АЛТ (R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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: 38511 — Ізоензимовий набір лужної фосфатази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази ( R1: 3x400 мл; R2: 1x300 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38511 — Ізоензимовий набір лужної фосфатази	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний набір для визначення активності 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 2021
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 2021
Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази R1: 1x31 мл; R2: 1x11 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38504 — Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
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 2021
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	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

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 2021
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 2021
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 2021
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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації 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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації магнію R1: 6 x 30 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації магнію R1: 1 x 31 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

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-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Стандарт хлориду (R1: 1 x 3 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти R1: 2x30 мл; R2: 1x15 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів R1: 4x30 мл; R2: 2x15 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53462 — Тригліцериди ІВД, реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контрольна сироватка норма R1: 4x5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Контрольна сироватка патологія R1: 4x5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
Контрольна сироватка 1 флакон - 3,0 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії ІВД, контрольний матеріал	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

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: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації гемоглобіну А1С (R1: 1 x 21 мл; R2:1 x 7,7 мл; Гемолізуючий реагент: 1 x 55 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 2021
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 2021
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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка R1:3x28,5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка R1:6x120 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

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 2021
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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину R1: 3x360 мл R2:1x270 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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину R1: 3x400 мл R2: 1x300 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 2021
Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора R1: 3x35 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора R1: 3x35 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Кювети для аналізатора ACCENT-200 (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 2021
Фільтр тонкої очистки води для аналізатора ACCENT-200 (2 штуки)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 35433 — Фільтр для механічного очищення води	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення ПЧ (10 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55983 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку	45 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний набір для визначення АЧТЧ 12 x 2 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Латексний тест ЦРП (100 досліджень)	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 2021
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 2021
Діагностичний набір для визначення концентрації D- димеру (коагулограма) 3x6,5 мл 3 x 2,5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47349 — D- димер IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібратор D- димеру (коагулограма) (6 x 1 мл калібраційна плазма для D-Димеру)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 47349 — D- димер IVD, реагент	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Контроль D- димеру (коагулограма) 2 x 5 x 1 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 2021
Контрольна плазма ПЧ, АЧТЧ, ТЧ, Фібриноген, АТ III (рівень 1: 5 x 1 мл рівень 2: 5 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 45787 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, контрольний матеріал	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калібраційна плазма ПЧ, Фібриноген, АТ III (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 2021
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: 30499 — Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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 2021
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 2021
Кальцію хлорид 0,025M 12x4 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 2021

Кювети для Coag2D/Coag4D (1x1000 шт)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
--------------------------------------	---	---------	-------------------------------------	-------------------

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

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

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:**

19 березня 2021 14:59

**Кількість учасників закупівлі:**

3

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 Вовкович Галина Михайлівна	571 761,41 УАН з ПДВ	571 761,41 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"	578 095,10 УАН з ПДВ	578 095,10 УАН з ПДВ	Не розглядався
ФОП ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ	579 564,08 УАН з ПДВ	579 564,08 УАН з ПДВ	Не розглядався

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:**

13.04.2021 12:59

<b>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:</b>	Відсутні
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	26 квітня 2021
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	571 761,41 UAH
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП Вовкович Галина Михайлівна
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	76010, Україна, Івано-Франківська область, Івано-Франківськ, Бельведерська 14/21
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	09/21
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%