

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-03-19-002518-a

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:	82000, Україна, Львівська область, Старосамбірський р-н, м. Старий Самбір, вул. Степана Бандери, буд. 1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	«33690000-3 — Лікарські засоби різні» (лабораторні реактиви) 9 лотів
Код за Єдиним закупівельним словником:	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 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 аміотрансферази	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 аміотрансферази	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-аміотрансферази	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-аміотрансферази	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 ²⁺) 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 ²⁺) 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 ₄ ³⁻) 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 ₄ ³⁻) 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 IVD, 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 A1C (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 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 2021
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 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 тромбoplastиновий 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

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ФОП Вовкович Галина Михайлівна

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

571 761,41 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2950000 UAH