

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-04-04-009945-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО СУМСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ "РЕГІОНАЛЬНИЙ КЛІНІЧНИЙ ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГІЧНИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02000292
Місцезнаходження замовника:	42304, Україна, Сумська область, Сумський район, смт Степанівка, вул.Торопилівська, 6
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реактиви
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 2 — Реактиви для лабораторії

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
Набір «Азопірамова проба»	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	1 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Контрольна сироватка для біохімічних досліджень (Філонорм)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024

Набір реактивів для визначення глюкози	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення гемоглобіну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення білірубину	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	3 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення АлАТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення АсАТ	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	7 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення лужної фосфатази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення креатиніну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024

Набір реактивів для визначення загального білку	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення альбуміну	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення сечовини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення калію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63357 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів	5 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення магнію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення кальцію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024
Набір реактивів для визначення натрію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na ⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 набір	41100, Україна, Сумська область, м.Шостка, вул.Весняна,10	до 31 травня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	20	Календарні	100

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

ФОП "АРИСТОВА АНАСТАСІЯ ЮРІЇВНА"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

21 529,81 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет	Лот 2 - Реактиви для лабораторії	26800 UAH
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	Лот 1 - Реактиви для біохімічного автоматичного аналізатора Chemray 240	115200 UAH