

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-12-20-011983-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ФТИЗИАТРІЯ" ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01993865
Місцезнаходження замовника:	03022, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Васильківська, буд. 35
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні; 33696500-0 - Лабораторні реактиви (Реактиви лабораторні)
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
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення АЛТ/ГПТ (ALT/GPT, аланінамінотрансферази) у сироватці і плазмі крові.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент	5 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення АСТ (AST, аспаратамінотрансферази) у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52955 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	5 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023

Набір реагентів призначений для <i>in vitro</i> визначення лужної фосфатази (ЛФ, ALP) у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент	5 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент призначений для <i>in vitro</i> визначення активності альфа-амілази у сироватці, плазмі і сечі.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52941 — Загальна амілаза IVD, реагент	6 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір реагентів для кількісного <i>in vitro</i> визначення активності ліпази у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53111 — Ліпаза IVD, реагент	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52853 — Глюкоза/кетони/ліпідний профіль IVD, реагент	4 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір реагентів імунотурбіді в призначений для <i>in vitro</i> діагностики. Набір рідких реагентів для прямого метричного визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c) в цільній крові.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53316 — Глікозилований гемоглобін (HbA1c) IVD, реагент	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір HbA1c калібратор є набором чотирьох стабілізованих калібрувальних розчинів з різними рівнями концентрацій на основі матеріалу людського походження (еритроцитів крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53315 — Глікозилований гемоглобін (HbA1c) IVD, калібратор	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент для контролю визначення HbA1c, рідкий, на основі матеріалу людського походження, з нормальною концентрацією цільового компоненту (HbA1c).	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент для контролю визначення HbA1c, рідкий, на основі матеріалу людського походження, із патологічно високою концентрацією цільового компоненту (HbA1c).	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023

Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53231 — Загальний білірубін IVD, реагент	6 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент	4 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент призначений для in vitro визначення холестерину у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	5 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення магнію у біологічних рідинах (в сироватці і плазмі крові, спинномозковій рідині, а також сечі людини).	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD, реагент	10 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення кальцію в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD, реагент	3 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент призначений для in vitro визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47391 — Білок С IVD, реагент	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент	3 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023

Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення сечової кислоти у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53586 — Сечова кислота IVD, реагент	3 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір рідких реагентів для кількісного імунотурбідиметричного визначення С-реактивного білку (СРБ, CRP) у сироватці крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, реагент	3 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення С-реактивного білку (СРБ, CRP).	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Контроль точності вимірювання вмісту С-реактивного білку (СРБ, CRP) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41839 — С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Контроль точності вимірювання вмісту С-реактивного білку (СРБ, CRP) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42236 — Моноспецифічний контроль сироватки	4 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у патологічному діапазоні концентрацій аналітів.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42236 — Моноспецифічний контроль сироватки	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30538 — Калібратор цільної крові	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023

Набір миючих розчинів, призначений для використання під час роботи з біохімічними аналізаторами.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	20 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Превекал - Біохімія (Людська) (12 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30211 — Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір Протромбіновий час Protіme призначений для визначення показника протромбінового часу (ПЧ).	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (ТЧ).	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55988 — Тромбіновий час IVD, реагент	3 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент призначений для визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ) із застосуванням фосфоліпідного екстракту і колоїдного активатора.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55982 — Активований частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір реагентів призначений для кількісного визначення фібриногену у плазмі крові людини згідно методу Клауса.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56000 — Фібриноген (фактор I) IVD, реагент	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Реагент є універсальним буфером, призначеним для використання під час кількісних аналізів згортання плазми крові, зазвичай для визначення фібриногену (метод Клауса) і факторів згортання	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 56000 — Фібриноген (фактор I) IVD, реагент	2 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023

Контрольна плазма Standard Plasma використовується як контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41320 — Контроль антиіоплазматичних антитіл	7 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Контрольна плазма використовується як контрольний матеріал у нормальному діапазоні значень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Calcium Chloride - 0,025-молярний розчин CaCl ₂ , призначений для використання сумісно з Набором АЧТЧ під час визначення активованого часткового тромбoplastиного часу (АЧТЧ), а також аналізу факторів внутрішніх шляхів активації згортання крові.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Контрольний матеріал СВС-3D, 2.0 мл, нормальний рівень	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55918 — Плазмалоген еритроцитів IVD, реагент	10 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата здійснюється за фактично отриманий товар, відповідно до накладної, та здійснюється шляхом безготівкового перерахунку коштів на рахунок постачальника протягом 30 календарних днів, при наявності коштів на рахунку Покупця та по мірі надходження фінансування.	Післяоплата	30	Календарні	100

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СПІНМЕД"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

554 998,30 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		555000 UAH