

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2022-12-20-011983-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-12-20-011983-a
Номер договору про закупівлю:	01/05
Дата укладення договору про закупівлю:	05 січня 2023 16:00
Ціна в договорі про закупівлю:	471 180,92 UAH (в тому числі ПДВ 30 824,92 UAH)
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СПІНМЕД"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	44830730

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

34503, Україна, Рівненська область, Сарненський р-н, місто Сарни, вул. Грушевського, будинок 1, квартира 77, тел.: 380673241649

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, 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.	ДК021-2015: 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, аспартатамінотрансферази) у сироватці і плазмі крові людини.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52955 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, реагент	5 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір реагентів призначений для in vitro визначення лужної фосфатази (ЛФ, ALP) у сироватці і плазмі крові людини.	ДК021-2015: 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 in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці, плазмі і сечі.	ДК021-2015: 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 in vitro визначення активності ліпази у сироватці і плазмі крові людини.	ДК021-2015: 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 in vitro визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.	ДК021-2015: 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 in vitro діагностики. Набір рідких реагентів для прямого метричного визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c) в цільній крові.	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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).	ДК021-2015: 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).	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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).	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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).	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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.	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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 ProTime призначений для визначення показника протромбінового часу (ПЧ).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30539 — Набір реагентів для визначення протромбінового часу	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023
Набір Тромбіновий час призначений для визначення показника тромбінового часу (ТЧ).	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55988 — Тромбіновий час IVD, реагент	1 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 активатору.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	1 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 Клаусса.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 56000 — Фібриноген (фактор I) IVD, реагент	1 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41320 — Контроль антитіоплазматичних антитіл	1 штуки	03022, Україна, м. Київ, Київ, вул. Васильківська 35	до 01 квітня 2023

Контрольна плазма використовується як контрольний матеріал у нормальному діапазоні значень	ДК021-2015: 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 тромбoplastинового часу (АЧТЧ), а також аналізу факторів внутрішніх шляхів активації згортання крові.	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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

Строк дії договору про закупівлю: 05 січня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 471 180,92 UAH (в тому числі ПДВ 78 530,15 UAH)

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні