

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-07-05-004441-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-2024-07-05-004441-a
Номер договору про закупівлю:	341
Дата укладення договору про закупівлю:	24 липня 2024 13:39
Ціна в договорі про закупівлю:	372 602,56 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗВЕНИГОРОДСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ ІНТЕНСИВНОГО ЛІКУВАННЯ" ЗВЕНИГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЗВЕНИГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005384
Місцезнаходження замовника:	20202, Україна, Черкаська область, Звенигородський р-н місто Звенигородка, вул.Героїв Небесної Сотні будинок 79-В
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "Сергєєва Наталія Вікторівна"

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:

3327611043

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

03190, Україна, м. Київ, місто Київ, вул. Вовчогірська, будинок 27/29, квартира 156 , тел.: +380932785086

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Реактиви та контрастні речовини. Реагент для визначення загального холестерину в крові людини Код НК 024:2023 53362; Реагент для визначення гамма-Глутамілтрансферази в крові людини Код НК 024:2023 53030; Реагент для визначення сечовина в крові людини Код НК 024:2023 53590; Реагент для визначення лужної фосфатази в крові людини Код НК 024:2023 52929; Реагент для визначення креатиніну в крові людини Код НК 024:2023 53252; Реагент для визначення загального білірубіну в крові людини Код НК 024:2023 53231; Реагент для визначення прямого білірубіну в крові людини Код НК 024:2023 53236; Реагент для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності в крові людини Код НК 024:2023 53393; Реагент для визначення холестерину ліпопротеїнів низької щільності в крові людини Код НК 024:2023 53412; Мультикалібратор ліпідний Код НК 024:2023 53356; Мультиконтроль рівень 1 Код НК 024:2023 47869; Мультиконтроль рівень 2 Код НК 024:2023 47869; Реагент для визначення глікованого гемоглобіну А1с- в крові людини ЛАТАКС Код НК 024:2023 53316; Калібратор для визначення глікованого гемоглобіну Код НК 024:2023 53315; Реагент для визначення глюкози в крові людини Код НК 024:2023 53307; Реагент для визначення аспаратамінотрансферази в крові людини Код НК 024:2023 52955 ; Реагент для визначення аланінамінотрансферази в крові людини Код НК 024:2023 52925 ; FT3 / T3 вільний Код НК 024:2023 54416; FT4 / T4 вільний Код НК 024:2023 63071; Реагент для визначення загального білка крові людини НК 024:2023 53989; Реагент для визначення заліза в крові людини НК 024:2023 54758; Реагент для визначення сечової кислоти в крові людини НК 024:2023 53586 ; Реагент для визначення тригліцериди в крові людини НК 024:2023 53462; Реагент для визначення альфа-амілази в крові людини НК 024:2023 52941; Реагент для визначення кальцію в крові людини НК 024:2023 52875; Реагент для визначення магнію в крові людини НК 024:2023 52883 ; Реагент для визначення хлору в крові людини НК 024:2023 52879; Реагент для визначення феррітіну в крові людини НК 024:2023 53718; Кислотний миючий засіб для MS-380P НК 024:2023 59058; Лужний миючий засіб для MS-380P НК 024:2023 59058; Гітергент миючий розчин для MS-380P НК 024:2023 59058; TSH Control/ TTT контроль НК 024:2023 38271)

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
Реагент для визначення загального холестерину в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення гамма-Г лутамілтрансферази в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення сечовина в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення лужної фосфатази в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення креатиніну в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення загального білірубину в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення прямого білірубину в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Реагент для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення холестерину ліпопротеїнів низької щільності в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53412 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ЛПНЩ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53356 — Множинні ліпідні аналіти IVD (діагностика in vitro), калібратор	пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Мультиконтроль рівень 1	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Мультиконтроль рівень 2	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення глікованого гемоглобіну А1с- в крові людини ЛАТАКС	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення глюкози в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Реагент для визначення аспаргатамінотрансферази в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52955 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення аланінамінотрансферази в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
FT4 / T4 вільний	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 63071 — Вільний тироксин (FT4) IVD (діагностика in vitro), комплект, імунофлуоресцентний аналіз	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
видалене	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 38271 — Тиреотропний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення загального білка крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення заліза в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення сечової кислоти в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Реагент для визначення тригліцериди в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення альфа-амілази в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення кальцію в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення магнію в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення хлору в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52879 — Хлорид (Cl ⁻) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Реагент для визначення феррїтїну в крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53718 — Феритин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбїдиметричний аналіз	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Кислотний миючий засіб для MS-380P	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напївавтоматизованих систем	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
Лужний миючий засіб для MS-380P	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напївавтоматизованих систем	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024

Гітергент миючий розчин для MS-380P	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2024
-------------------------------------	---	----------------	--	--------------------------

Строк дії договору про закупівлю: 24 липня 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 372 602,56 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні