

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2023-05-18-012837-a

<b>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):</b>	UA-2023-05-18-012837-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	39
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	16 червня 2023 09:21
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	1 414 334,37 UAH (в тому числі ПДВ 99 093,37 UAH )
<b>Найменування замовника:</b>	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЦЕНТР ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ДЕРЖАВНОЇ КРИМІНАЛЬНО-ВИКОНАВЧОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	41713679
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	04050, Україна, м. Київ, місто Київ, вулиця Юрія Ілленка, будинок 81
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ Новітас
<b>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:</b>	44077580

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

03193, Україна, м. Київ, Місто Київ, вул.Луценка Дмитра, будинок 6 , тел.: +380933741073

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Реактиви для бактеріологічних, імунологічних та біохімічних досліджень

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
а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах кінетичним оптимізованим методом (1110 мл/ 100 максимальних визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 38502 — Амілазний комплект	70 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
АсАТ-набір для визначення активності аспартат амінотрансферази у сироватці та плазмі крові кінетичним методом (600 мл/ 250 максимальних визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	120 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці та плазмі крові кінетичним методом (600 мл/ 250 максимальних визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	120 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Барвник Азур-еозин по Романовському, л	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	50 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини фотометричним методом (1000 мл/ 1000 максимальних визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30155 — Набір реагентів для вимірювання альбуміну	45 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Набір реагентів для РМП з позитивним контролем RPR-01	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30685 — Набір реагентів для ідентифікації антигенів до Тгепонема	70 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Білірубін Калібратор 1 фл x 1 мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 41830 — Загальний білірубін IVD, калібратор	84 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
АСЛО-О латекс-тест	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30712 — Набір реагентів для визначення антигенів до стрептококів	35 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Білірубін по Йендрашику-Спл (55 визначень загального +55 прямого)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія	150 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Загальний білок	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	110 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
ГГТ(1160 мл / 160 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (2000 мл /800 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30535 — Набір реагентів для визначення гемоглобіну	43 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Спл Нв- контроль 3 рівня (3x1,5 мл)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 41400 — Контроль гемоглобіну	31 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Глюкотест смужки для визначення в сечі №100	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	214 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Глюкоза-Спл (2x100мл/200визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	140 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Забарвлення за Цілем - Нільсеном (4фл x100мл)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 42694 — Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD	60 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Креатинін- КІН - набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини кінетичним методом (160 мл/ 160 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	140 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбодиметричним методом без депротеїнізації (100 мл/ 100 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	55 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Натрій - набір для визначення концентрації натрію у сироватці та плазмі крові (200 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30193 — Набір реагентів для вимірювання натрію	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Кальцій-набір для визначення концентрації кальцію в сироватці та плазмі крові (Фотометричний з о-крезолфталеїн комплексом з калібратором)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Магній - набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (100 макро визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	35 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Хлориди - Ф- набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (240 мл/ 240 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Філонорм контроль	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 41821 — Багатокомпонентний клінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	80 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Лактат (1 фл х50мл)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30171 — Набір реагентів для вимірювання лактату	18 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Ліпаза -Спл (кінетичний колориметричний, рідкий, 25 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53108 — Ліпаза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	23 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Лужна фосфатаза (кінетичний, з розчином нітрофенілфосфатом, біреактив 500мл/415 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 33165 — Набори лужної фосфатази	36 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Сечова кислота Ф- набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах (50 мл/ 50 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	84 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (400 мл/ 150 макро визначень) фотометричним методом	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	110 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
СРБ латекс-тест (200 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53707 — С-реактивний білок (СРБ) ІВД, реагент	49 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (1000 мл/ 228 макро визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 43203 — Набір для проведення тимолової проби	51 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
РФ латекс-тест (200 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів	44 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Тромбопластин з кальцієм розчинний (25-50 визначень /фл.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30592 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз	76 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Холестерин набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (200 мл/ 200 мікро визначень) фотометричним методом	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus 1x10 мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою ABO 1x10 мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52532 — Анти-A групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою ABO 1x10 мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52538 — Анти-B групове типування еритроцитів IVD, антитіла	30 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Білок в сечі та лікворі - СпЛ (100 визначень)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	44 набір	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Смужки індикаторні Ацетонтест №50	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 54519 — Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	56 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Барвник-фіксатор Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду, 1000 мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	45 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Сульфосаліцилова кислота, кг (фасована по 100 гр) "чда	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	33 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Натрій лимоннокислий 3-заміщений, 2-водний, фарм (100 гр)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 45815 — Розчин для цитратної антикоагуляції	31 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Азотна кислота, фасування 1,4 кг	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 38170 — 5- Hydroxyindoleacetic кислота IVD, контрольний матеріал	28 пляшки	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Гліцерин фарм (фасування 1,26 кг)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53569 — Сульфатида IVD, реагент	4 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Поживний агар (пак-250г)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 58649 — Поживний агар живильне середовище IVD	11 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Натрій гідроокис, фасування 1,0 кг "хч" або "чда"	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 55937 — Глюкозо-6-фосфатдегідрогеназа еритроцитів IVD, реагент	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Двозаміщений фосфат натрію безводний (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )- для приготування буфера 100гр /уп	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

Калій фосфорнокислий 1-зам (100 гр пак), фарм або техн	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Натрій саліциловокислий (фас.100 гр) "чда"	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 55797 — Саліцилат IVD, реагент	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Натрій фосфорнокислий 3-зам безводний (100 гр) , харч	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30191 — Набір реагентів для вимірювання неорганічного фосфату	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Суша основа Левінштейна -Єнсена	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30635 — Середовище для культивування мікобактерій	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Біохімічний калібратор	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	42 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023
Ліпаза Калібратор	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53109 — Ліпаза IVD, калібратор	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 22 грудня 2023

**Строк дії договору про закупівлю:** 16 червня 2023 — 31 грудня 2023

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 1 414 334,37 UAH (в тому числі ПДВ 99 093,37 UAH)

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

**Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:** відсутні