

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2023-07-31-009637-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-2023-07-31-009637-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	438
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	18 серпня 2023 16:08
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	385 326,00 UAH (в тому числі ПДВ 25 208,25 UAH )
<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРЕМЕНЕЦЬКА ОПОРНА ЛІКАРНЯ" КРЕМЕНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	43188153
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ТОВ "Д ВІТО"
<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>	42445203

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

46010, Україна, Тернопільська область, місто Тернопіль, ВУЛИЦЯ ЗБАРАЗЬКА, будинок 37, приміщення 6 А , тел.: +380676754794

**Вид предмета закупівлі:**

Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Лікарські засоби різні (Код ДК 021:2015: 33600000-6 Фармацевтична продукція)

**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
Гісса з лактозою 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з сахарозою 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з глюкозою 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з дульцитом 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з мальтозою 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з арабінозою 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Гісса з інозитом 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з ксилозою 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з манітом 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з рамнозою 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гісса з сорбітом 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58529 — Бульйон для гемокультур в аеробних умовах, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Малонат агар 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62697 — Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фенілаланін агар 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 62081 — Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Цитратний агар Сіммонса 100 г	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Цитратний агар Крістенса 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Ацетатний агар 0,100	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58537 — Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 контейнер	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Диски діагностичні з оптохіном №100.	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 36085 — Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сальмонельозна сироватка 0 4 2мл	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 51535 — Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сальмонельозна сироватка і моноклональні антитіла для серологічної РА Полі А-Е+Vi	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хромогенне середовище для виявлення і диференціації Streptococcus B (S. agalactiae) / CHROMagar StrepB 5000 ml	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58607 — Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хромогенне середовище для виділення та диференціювання Candida spp /CHROMagarTM Candida (5L)	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58563 — Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів /CHROM Orientation/ 5 л	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 58694 — Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків / CHROM mSuperCARBA / Чашка Петрі	ДК021-2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023 : 61275 — Численні бактерії, продукція карбапенемази IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Аспартатаміно трансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Гамма-Глутамілтрансфераза-кін. СпЛ (Гамма -ГТ-кін. СпЛ) 100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Холестерин ЛПВЩ СпЛ 100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
СпЛ Контроль сечі-ССК з калібраторами	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
РФ-турбі СпЛ 50	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55111 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричним аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
СРБ-турбі СпЛ 50	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
АСЛО-турбі СпЛ 50	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59055 — Бета-гемолітичний стрептокок А, антитіла до стрептолізину О IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Магній СпЛ 100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Кальцій СпЛ 100	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
«EQUI HBsAg» - ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 48319 — Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	16 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

«EQUI anti-HCV» - ІФА-набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 48365 — Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Фібріноген 5x5 мл. у складі: R1 5x5 мл.; R2 3x30 мл	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сечовина 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Тропонін І (сTnI) (25 тестів/набір)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 54010 — Тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, флуоресцентний імуноаналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Д-димер (25 тестів/набір)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 61389 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлуоресцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Реагент «М-30CFL Lyse» 500мл	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Реагент «М-30D Diluent» 20л	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ABX CLEANER 1L, ферментативний розчин	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ABX MINILYSE LMG 1L, лізуючий розчин	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ABX MINIDIL LMG 20L, ізотонічний розчин	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023 : 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Смужки індикаторні Глюкотест №100	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 62538 — Система моніторингу глюкози IVD (діагностика in vitro), пункт надання допомоги	10 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Смужки індикаторні Ацетонтест № 50	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 47002 — Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	10 пачка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Диски з антибіотиками для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів	ДК021-2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023 : 45352 — Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

**Строк дії договору про закупівлю:** 18 серпня 2023 — 01 квітня 2024

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 385 326,00 UAH (в тому числі ПДВ 25 208,25 UAH)

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

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

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