

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2023-07-31-009637-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРЕМЕНЕЦЬКА ОПОРНА ЛІКАРНЯ" КРЕМЕНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	43188153
Місцезнаходження замовника:	47004, Україна, Тернопільська область, місто Кременець, вулиця ГОРБАЧА, будинок 1
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 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
Гісса з лактозою 0,100	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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.	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 36085 — Оптохін/етилгідрокупреїн диференціувальний диск IVD (діагностика in vitro)	1 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сальмонельозна сироватка 0 4 2мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 51535 — Множинні види Salmonella, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сальмонельозна сироватка і моноклональні антитіла для серологічної РА Полі А-Е+Vi	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 51513 — Множинні види Salmonella, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	1 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хромогенне середовище для виявлення і диференціації Streptococcus B (S. agalactiae) / CHROMagar StrepB 5000 ml	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58607 — Агар для Streptococcus групи B, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хромогенне середовище для виділення та диференціювання Candida spp /CHROMagar™ Candida (5L)	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58563 — Агар для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хромогенне середовище для виділення і диференціації патогенів сечових шляхів /CHROM Orientation/ 5 л	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 58694 — Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Хромогенне середовище для виявлення грамнегативних бактерій зі зниженою чутливістю до карбапенемних антибіотиків / CHROM mSuperCARBA / Чашка Петрі	ДК 021:2015: 33698100-0 — Культури мікроорганізмів НК 024:2023: 61275 — Численні бактерії, продукція карбапенемази IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Аланінамінотрансфераза-кін. СпЛ (АЛТ-кін.СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Аспаратаміно трансфераза-кін. СпЛ (АСТ-кін СпЛ) 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Сіроглікоїди СпЛ 40	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59074 — Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Гамма-Глутамілтрансфераза-кін. СпЛ (Гамма -ГТ-кін. СпЛ) 100	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Холестерин ЛПНЩ СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
СпЛ Контроль сечі-ССК з калібраторами	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
РФ-турбі СпЛ 50	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

Кальцій СпЛ 100	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca2+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
«EQUI HBsAg» - ІФА-набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54010 — Тропонін І IVD (діагностика in vitro), набір, флюоресцентний імуноаналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Д-димер (25 тестів/набір)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61389 — D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Реагент «М-30CFL Lyse» 500мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Реагент «М-30D Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ABX CLEANER 1L, ферментативний розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
ABX MINILYSE LMG 1L, лізуючий розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023

ABX MINIDIL LMG 20L, ізотонічний розчин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Смужки індикаторні Глюкотест №100	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 62538 — Система моніторингу глюкози IVD (діагностика in vitro), пункт надання допомоги	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Смужки індикаторні Ацетонтест № 50	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 47002 — Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2023
Диски з антибіотиками для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів	ДК 021:2015: 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

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ТОВ "Д ВІТО"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

413 824,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ та від здійснення господарської діяльності підприємства	415000 UAH