

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2025-07-25-002848-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БОБРИНЕЦЬКА ЛІКАРНЯ" БОБРИНЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01995108
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	27200, Україна, Кіровоградська область, Бобринецький р-н., м. Бобринець, вул. 16 Березня, буд. 82
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015 33690000-3 «Лікарські засоби різні» (лабораторні реактиви)( Альфа-Амілаза (52940 Загальна амілаза IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Глюкоза (53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин (53359 Загальний холестерин IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Аланінамінотрансфераза (52923 Аланінамінотрансфераза(ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Аспаратамінотрансфераза (52954 Загальнааспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина (53587 Сечовина (Urea) IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина Стандарт (53588 Сечовина (Urea) IVD(діагностика in vitro ),калібратор), Тригліцериди (53460 Тригліцериди IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Лактатдегідрогеназа (53072 Загальналактатдегідрогеназа IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Загальний білок (61900 Загальний білок IVD(діагностика in vitro ),набір, спектрофотометричний аналіз), Креатинін (53251 Креатинін IVD(діагностика in vitro ),набір, спектрофотометричний аналіз), Гама-глутамілтрансфераза (53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечова кислота (53583 Сечова кислота IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Контрольна сироватка норма (47869 Множинні аналітиклінічної хімії IVD(діагностика in vitro ),контрольний матеріал), Ділюент (58237 Буферний розчинникзразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи), Лізуючий реагент (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )), Очищуючий розчин (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro )), Промивний розчин (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro )), Контроль гематологічний норма (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал), РІП карбон (51819 Treponema pallidum reaginantibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації), ВІЛ 1/2, тест-касета для швидкого визначення (48454 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD(діагностика in vitro ),набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз), Анти-А, моноклональний (52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro ),антитіла), Анти-В, моноклональний (52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro ),антитіла), Анти-D (IgG/IgM), моноклональний (52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ),антитіла), Протромбіновий час (55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку), АЧТЧ (55981 Активованій частковийтромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro ),набір, аналіз утворення згустку), Тромбіновий час (55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку), Фібриноген (55997 Фібриноген (чинник I) IVD(діагностика in vitro ),набір, аналіз утворення згустку), Кальцію хлорид (30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro )), Розчин імідазолу (55997 Фібриноген (чинник I) IVD(діагностика in vitro ),набір, аналіз утворення згустку), Пробірка КЗ ЕДТА з кришкою, об'єм 250 мкл (58143 Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика in vitro ) з КЗЕДТА), КетоФАН (54519 Кетони сечі IVD(діагностика in vitro ),набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), УндекаФАН (54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), ГлюкоФАН (54518 Глюкоза сечі IVD(діагностика in vitro ),набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз), Білірубін (63410 Загальний/кон'югований(прямий) білірубін IVD(діагностика in vitro ),комплект, спектрофотометрія), Білірубін-калібратор (41830 Загальний білірубін IVD(діагностика in vitro ),калібратор), СРБ-латекс (63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ),набір, аглютинація, експрес-аналіз), Сіроглікоїди (59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз), Лужна фосфатаза ДЕА (52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) (51800 Treponema pallidum загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації).

**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
Альфа-Амілаза (52940 Загальна амілаза IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричнийаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Глюкоза (53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Холестерин (53359 Загальний холестерин IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза (52923 Аланінамінотрансфераза(ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричнийаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Аспартатамінотрансфераза (52954 Загальнааспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричнийан)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Сечовина (53587 Сечовина (Urea) IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричнийаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Сечовина Стандарт (53588 Сечовина (Urea) IVD(діагностика in vitro ),калібратор)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Тригліцериди (53460 Тригліцериди IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричнийаналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025

Лактатдегідрогеназа (53072 Загальна лактатдегідрогеназа IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025
Загальний білок (61900 Загальний білок IVD(діагностика in vitro ,набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025
Креатинін (53251 Креатинін IVD(діагностика in vitro ,набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025
Гама-глутамілтрансфераза (53027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ)IVD (діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз )	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025
Сечова кислота (53583 Сечова кислота IVD(діагностика in vitro ),набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025
Контрольна сироватка норма (47869 Множинні аналітиклінічної хімії IVD(діагностика in vitro ),контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025
Ділюент (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro , автоматичні/напівавтоматичні системи)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	5 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025
Лізуючий реагент (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro )	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	5 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025
Очищуючий розчин (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro ))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	4 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня, 82	до 31 грудня 2025

Промивний розчин (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD(діагностика in vitro ))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Контроль гематологічний норма (55866 Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 флакон	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
РПР карбон (51819 Treponema pallidum reaginantibody IVD (діагностика in vitro ), набір, реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
ВІЛ 1/2, тест-касета для швидкого визначення (48454 ВІЛ-1/ВІЛ-2, антитіла IVD(діагностика in vitro ), набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 пакування	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Анти-А, моноклональний (52532 Анти-А групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro ),антитіла)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	15 флакон	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Анти-В, моноклональний (52538 Анти-В групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro ),антитіла)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	15 флакон	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Анти-D (IgG/IgM), моноклональний (52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro ),антитіла)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	5 флакон	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Протромбіновий час (55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
АЧТЧ (55981 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025

Тромбіновий час (55987 Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro ), набір, аналіз утворення згустку)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Фібриноген (55997 Фібриноген (чинник I) IVD(діагностика in vitro ),набір, аналіз утвореннязгустку)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Кальцію хлорид (30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro ))	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Розчин імідазолу (55997 Фібриноген (чинник I) IVD(діагностика in vitro ),набір, аналіз утвореннязгустку)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Пробірка КЗ EDTA з кришкою, об'єм 250 мкл (58143 Пробірка для взяття зразків крові невакуумна IVD (діагностика in vitro ) з КЗEDTA)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	40 пакування	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
КетоФАН (54519 Кетони сечі IVD(діагностика in vitro ),набір, колориметричнатест-смужка, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	3 пакування	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
УндекаФАН (54514 Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 пакування	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
ГлюкоФАН (54518 Глюкоза сечі IVD(діагностика in vitro ),набір, колориметричнатест-смужка, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	10 пакування	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Білірубін (63410 Загальний/кон'югований(прямий) білірубін IVD(діагностика in vitro ),комплект,спектрофотометрія)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025

Білірубін-калібратор (41830 Загальний білірубін IVD(діагностика in vitro ),калібратор)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
СРБ-латекс (63234 С-реактивний білок (CRP)IVD (діагностика in vitro ),набір, аглютинація,експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Сіроглікоїди (59074 Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза ДЕА (52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	2 набір	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025
Кардіоліпіновий антиген для РМП (VDRL) (51800 Трепонема pallidum загальні антитіла IVD, набір, реакція аглютинації)	ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	1 штука	27200, Україна, Кіровоградська область, місто Бобринець, 16 березня,82	до 31 грудня 2025

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

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	10	Календарні	100

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

ФОП СИВАКІВСЬКИЙ ВАЛЕРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

209 391,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	232250 UAH