

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-01-03-003946-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МИРГОРОДСЬКА ЛІКАРНЯ ІНТЕНСИВНОГО ЛІКУВАННЯ" МИРГОРОДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999402
Місцезнаходження замовника:	37600, Україна, Полтавська область, місто Миргород, вулиця Гоголя буд. 172
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реагенти та реактиви: Лот № 1 - Реагенти для визначення гемостазу на напівавтоматичному коагулометрі STEELLEX SC40, Лот № 2 - Реагенти для автоматичного біохімічного аналізатора MINDRAY BS-240 та автоматичного гематологічного аналізатора MINDRAY BC-5150, Лот № 3 - Реагенти для визначення електролітів на аналізаторі Convergys ISE comfort, Лот № 4 - Реагенти для кількісного імунофлуоресцентного аналізатора FA50, портативного аналізатора газів крові та електролітів SG1, біохімія, Лот № 5 - Реагенти для автоматичного гематологічного аналізатора HTI MicroCC-20 Plus та аналізатора сечі HTI CL-50 Plus, Лот № 6 - Реактиви для роботи клінічного, біохімічного, серологічного підрозділу клініко-діагностичної лабораторії
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 2 — Реагенти для автоматичного біохімічного аналізатора MINDRAY BS-240 та автоматичного гематологічного аналізатора MINDRAY BC-5150

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
---	--	---	--	---

Аланінамінотрансфераза R1 4*35 мл + R2 2*18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	35 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Аспаратамінотрансфераза R1 4*35 мл + R2 2*18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	35 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Гама-глутамілтрансфераза ГГТ R1 4*35 мл + R2 2*18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Холестерин загальний R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	15 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Тригліцериди R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	20 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Сечовина R1 4*35 мл + R2 2*18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	35 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
HDL-холестерин R1 1*0 мл + R2 1*14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	20 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024

LDL-холестерин R1 1*40 мл + R2 1*14 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	20 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
α-Амілаза R1 1*38 мл + R2 1*10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Сечова кислота R1 4*40 мл + R2 2*20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	4 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Глюкоза R1 4*40 мл + R2 2*20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	10 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Білірубін Загальний R1 4*20 мл + R2 1*20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	35 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Білірубін Прямий R1 4*20 мл + R2 1*20 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	40 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Залізо R1 2*40 мл + R2 1*16 мл + Calibrator 1*1.5 мл + Control 1*5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	3 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024

Креатинін R1 2*27 мл + R2 1*18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	25 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Мікроальбумін R1 2*18 мл + R2 2*5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53479 — Мікроальбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Гемоглобін R1 1*40 мл + R2 1*15 мл + Pretreatment Solution: 1*200мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	15 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза R1 4*35 мл + R2 2*18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55962 — Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	10 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Загальний білок R 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	30 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Лактатдегідрогеназа R1 4*35мл + R2 2*18мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	8 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
С-реактивний білок R1 1*40 мл + R2 1*10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024

Специфічний білковий калібратор 5*1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Мультикалібратор 20*3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Мультиконтроль (level 1) 6*5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Мультиконтроль (level 2) 6*5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	10 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Калібратор ліпідів 5*1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Гемоглобін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
HbA1c патологічний контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024

НbA1c нормальний контроль	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (НbA1c), IVD (діагностика in vitro)	5 Флакони	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Очищувальний розчин 1 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	100 набір	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Реагент «М-52D Diluent» 20 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	30 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Реагент «М-52DIFF Lyse» 500 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	30 Флакони	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Реагент «М-52LH Lyse» 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	50 Флакони	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Очищувальний розчин 50 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 штуки	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Діагностичний реагент in vitro - контрольний матеріал	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 штуки	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024

Феритин 2*18 мл + 2*10 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53719 — Феритин IVD (діагностика in vitro), реагент	4 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Магній 4*40 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
D-димер R1 1*40 мл + R2 1*15 мл + калібратор 6*0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	5 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
D-димер - контрольний матеріал 1*2 рівень*0,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47347 — D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Калібратор феритину 1*4 рівень*2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41927 — Феритин IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Загальна креатинкіназа 2*35 мл + 1*18 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	3 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
Гомоцистеїн R1 1*25 мл + R2 1*8 мл + калібратор 5*1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53751 — Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), реагент	4 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024

Гомоцистеїн - контрольний матеріал L 1*1 мл; Н 1*1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53750 — Гомоцистеїн IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 упаковка	37600, Україна, Полтавська область, м. Миргород, вул. Гоголя, 172	до 31 грудня 2024
---	---	------------	---	-------------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за поставлені товари Постачальником, проводиться за фактом отримання Замовником таких товарів протягом 10 (десяти) банківських днів з моменту отримання товарів	Післяоплата	10	Банківські	100

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

ФОП "ВАСЕНДІН АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

1 624 405,52 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		5254000 UAH