

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2026-03-18-005696-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПІЩАНСЬКА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ПІЩАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01982620
Місцезнаходження замовника:	24700, Україна, Вінницька область, с. Піщанка, ВУЛИЦЯ ЦЕНТРАЛЬНА, будинок 42
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Яворський Олексій Миколайович, 380989387933, pishchankalpl@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Лабораторно-діагностичні набори реактивів (Сироватка ЛН або еквівалент (47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; W01010501 Мультикомпонентні контрольні матеріали (клінічна хімія)); Сечовина 60 або еквівалент (53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010204 Сечовина/азот сечовини в крові); Сечовина стандарт 42 або еквівалент (53588 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), калібратор; W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)); Креатинін 60 або еквівалент (53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; W01010207 Креатинін); Креатинін стандарт 2 або еквівалент (44700 Калібратор для визначення креатиніну, IVD (діагностика in vitro)); W0101050302 Калібратори однокомпонентні (КХ)); Білірубін загальний (метод Маллой-Евелін) 60 або еквівалент (53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; W01010203 Білірубін); Білірубін прямий (метод Маллой-Евелін) 30 або еквівалент (53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; W01010203 Білірубін); Аспаратамінотрансфераза 60 або еквівалент (52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010110 Аспаратамінотрансфераза); Аланінамінотрансфераза 60 або еквівалент (52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010103 Аланінамінотрансфераза); Холестерин 60 або еквівалент (53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010205 Холестерин); Холінестераза 30 або еквівалент (52964 Ацетилхолінестераза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010111 Холінестераза); Лужна Фосфатаза 30 або еквівалент (52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010105 Лужна фосфатаза - загальна ізоферменти лужної фосфатази (КХ)); Гама-глутамілтрансфераза 60 або еквівалент (53027-Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010116 Гамма глутамілтрансфераза); Альфа-Амілаза 30 або еквівалент (52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010107 Амілаза - загальна); Діагностичний набір для визначення концентрації калію (52895 Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент; W01010308 Калій); Сечова кислота 60 або еквівалент (53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010232 Сечова кислота); Кальцій Арсеназо 30 або еквівалент (45789 Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; W01010303 Кальцій); Білок загальний 30 або еквівалент (61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; W01010230 Загальний білок); Альбумін 30 або еквівалент (53597 Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010201 Альбумін (КХ)); Кювети Соаg D (61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання; W0503010203 - Аналізи зразків, пластикові кюветки); Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid або еквівалент (30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; W01030201 - Загальні аналізи на зсідання крові); АЧГЧ, рідкий DIA-PTT Liquid або еквівалент (55981 Активованний частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку; W0103020102 Активованний частковий тромбопластиновий час); Контрольна плазма Dia-ControL I-II або еквівалент (55996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку; W0103020702 Контрольна плазма для гемостазу); Фібриноген Dia-FIB або еквівалент (55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку; W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)); Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60 або еквівалент (53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010215 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності); Тригліцериди 60 або еквівалент (53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; W01010231 Тригліцериди); Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl₂ або еквівалент (30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD; W0103020901 Хлорид кальцію); Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент (55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку (розчин імідазолу); W0103020201 Аналізи на фібриноген (фактор I)); Ділюент Diatro Dil-DIFF або еквівалент (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи; W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)); Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF або еквівалент (61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)); Очищуючий розчин Diatro Cleaner або еквівалент (63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)); Контроль гематологічний Diason 3 норма або еквівалент (55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; W0103010501 НОРМАЛЬНІ ЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ КРОВІ); Промивний розчин Diatro Hupoclean CC або еквівалент (63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)); Промивний розчин Diatro Hupoclean або еквівалент (63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro); W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)); Глікозилований гемоглобін (HbA1c), тест-набір (імунофлуоресценція) (53316 Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент; W0102160102 ГЛІКОЗИЛЬОВАНИЙ/ГЛІКОВАНИЙ ГЕМОГЛОБІН (IХ), ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ); Контроль якості глікозилизованого гемоглобіну (HbA1c) (44435 Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro); W0102160801 КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ІМУНОХІМІЧНІ - ШВИДКІ ТЕСТИ І ТЕСТИ НА МІСЦІ))

Код за Єдиним закупівельним словником:

DK 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
---	--	---	--	---

Сироватка ЛН або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2.5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Сечовина 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Сечовина стандарт 42 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53588 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Креатинін 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Креатинін стандарт 2 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44700 — Калібратор для визначення креатиніну, IVD (діагностика in vitro)	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Білірубін загальний (метод Маллой-Евелін) 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Білірубін прямий (метод Маллой-Евелін) 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Аспаратамінотрансфераза 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Аланінамінотрансфераза 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Холестерин 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Холінестераза 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52964 — Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Лужна Фосфатаза 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Гама-глутамілтрансфераза 60 або еквівалент	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 2026

Альфа-Амілаза 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Діагностичний набір для визначення концентрації калію	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52895 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Сечова кислота 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Кальцій Арсеназо 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Білок загальний 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Альбумін 30 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Кювети Coag D	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Контрольна плазма Dia-Control I-II або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55996 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Фібриноген Dia-FIB або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Холестерин ліпопротеїну високої густини прямий 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Тригліцериди 60 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Розчин імідазолу Dia-IMIDAZOL або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Ділюент Diatro Dil-DIFF або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	37 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Очищуючий розчин Diatro Cleaner або еквівалент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Контроль гематологічний Diason 3 норма або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Промивний розчин Diatro Puroclean CC або еквівалент	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Промивний розчин Diatro Нуросlean або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Глікозильований гемоглобін (HbA1c), тест-набір (імунофлуоресценція)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Контроль якості глікозильованого гемоглобіну (HbA1c)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата здійснюється Замовником за фактично отриманий належної якості Товар (на умовах зазначених у Специфікації/-ях цього Договору) шляхом безготівкового переказу коштів на поточний рахунок Постачальника, вказаний у даному Договорі, протягом 10 (десяти) робочих (банківських) днів, після пред'явлення Постачальником рахунку на оплату (інвойсу) та підписаного Сторонами акту приймання-передачі Товару (застосовується, якщо Постачальник не є резидентом України) або видаткової накладної.	Післяоплата	10	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 560 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 2 800,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 28 березня 2026 00:00

Мова тендерної пропозиції:	Мова тендерної пропозиції
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	28 березня 2026 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	30 березня 2026 12:14
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні