

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2025-01-30-009123-a

|  |   |
|--|---|
| <b>Найменування замовника:</b>   | КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КРИВОРІЗЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №2" КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ      |
| <b>Категорія замовника:</b>  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади                       |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>                                     | 01986397  |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>   | 50056, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, МАЙДАН 30-РІЧЧЯ ПЕРЕМОГИ, будинок 2 |
| <b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b> | Наталія Брюхно, +380968316101, tender_2@ukr.net   |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>   | Товари  |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>   | лабораторні реактиви, ДК 021:2015 33690000-3<br>Лікарські засоби різні                          |
| <b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>                                    | 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 |
|--|---|---|---|---|
| Набір реактивів для визначення сіроглікоїдів турбодиметричним методом                                | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз | 12 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025   |
| Набір реактивів для визначення концентрації хлорид-іонів в біологічних рідинах фотометричним методом | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 60037 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                               | 3 набір   | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025   |

|  |   |           |   |                   |
|--|---|-----------|---|-------------------|
| Набір реактивів для визначення загального та прямого білірубіну в сироватці крові методом Йендрашика                               | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія | 80 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реактивів для визначення концентрації глюкози в біологічних рідинах глюкозооксидазним методом                                | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                        | 250 набір | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реактивів для визначення концентрації креатиніну в сироватці крові та сечі методом з депротеїнізацією ТХУ                    | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                          | 9 набір   | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реактивів для визначення концентрації сечовини в біологічних рідинах уреазним методом.                                       | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                | 7 набір   | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реактивів для визначення концентрації загального білку біуретовим методом.   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                           | 10 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реактивів для визначення вмісту загального білку у лікворі турбідиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз                           | 15 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |

|   |   |          |   |                   |
|---|---|----------|---|-------------------|
| Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази в сироватці крові кінетичним методом   | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз            | 12 набір | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір для визначення концентрації альбуміну в сироватці крові, СМР та серозних рідинах                  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз   | 10 набір | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази в сироватці крові кінетичним методом | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 12 набір | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реактивів діагностичний для визначення концентрації альфа-амілази в сироватці крові та сечі       | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз                               | 4 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реактивів для приготування калібрувальних розчинів загального білірубіну                          | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові<br>НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор  | 4 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реагентів для РМП   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 51793 — <i>Treponema pallidum</i> , антигени IVD (діагностика in vitro), реагент   | 35 набір | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір контрольних реагентів для РМП   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви<br>НК 024:2023: 51792 — <i>Treponema pallidum</i> , антигени IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                                    | 30 набір | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |

|   |  |            |   |                   |
|---|--|------------|---|-------------------|
| Визначення С-реактивного білка методом латекс аглютинації   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз                              | 35 набір   | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Визначення ревматоїдного фактору методом латекс аглютинації | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації   | 7 набір    | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Контроль сечі СКК з калібраторами                           | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал   | 12 набір   | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Визначення О-стрептолізіна методом латекс аглютинації       | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація | 1 набір    | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Діагностичний моноклональний реагент-анти -А.               | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла                                     | 200 флакон | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Діагностичний моноклональний реагент-анти -В.               | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла                                     | 200 флакон | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Діагностичний моноклональний реагент-анти -АВ.              | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52537 — Анти-А <sup>В</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла                        | 200 флакон | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |

|   |  |           |   |                   |
|---|--|-----------|---|-------------------|
| Діагностичний моноклональний реагент - анти-D.  | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла                                  | 90 флакон | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Діагностичний моноклональний реагент анти- D/D VI JgM /JgG  | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації | 5 флакон  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами ABO, Rhesus. «Групотест» Наб №1         | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 52543 — Панель еритроцитів для ідентифікування антитіл IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації   | 84 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Плазма-контроль Клот Н, 4 параметри   | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал                         | 50 флакон | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Тромбопластин   | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)                    | 60 флакон | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реагентів для визначення активного парціального (часткового) тромбопластинового часу АПТЧ-ТЕСТ рідкий | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку        | 15 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реагентів для визначення тромбінового часу Тромботест   | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку                             | 4 набір   | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |

|  |   |           |   |                   |
|--|---|-----------|---|-------------------|
| Контрольна плазма Dia-Control I-II   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53594 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал     | 45 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| ПЧ - тест з рідким реагентом   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку | 80 флакон | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів в плазмі крові (РФМК-ТЕСТ планшетний варіант). | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 56135 — Розчинні фібрин-мономерні комплекси IVD (діагностика in vitro), реагент      | 10 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |
| Набір для визначення вмісту фібриногену Фібриноген-тест рідкий (метод Клаус)   | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку   | 15 набір  | 50056, Україна, Дніпропетровська область, Кривий Ріг, майдан 30-річчя Перемоги, 2 | до 31 грудня 2025 |

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 385 017,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 13 850,17 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 07 лютого 2025 08:00

**Мова тендерної пропозиції:** Мова тендерної пропозиції

**Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** 0,00 UAH

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b> | відсутній            |
| <b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>                                | 07 лютого 2025 08:00 |
| <b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>                              | відсутній            |
| <b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>                    | відсутні             |
| <b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>     | відсутні             |