

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2022-10-25-010117-a

|  |  |
|--|--|
| <b>Найменування замовника:</b>   | Комунальне некомерційне підприємство "Ніжинська центральна районна лікарня" Ніжинської районної ради Чернігівської області |
| <b>Категорія замовника:</b>  | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади  |
| <b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>                                     | 02006389   |
| <b>Місцезнаходження замовника:</b>   | 16600, Україна, Чернігівська область, м. Ніжин, вул. Академіка Амосова, буд.1  |
| <b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b> | Оксана Приходько, +380978013031, +380463174294, nuzhincrl@ukr.net  |
| <b>Вид предмета закупівлі:</b>   | Товари   |
| <b>Назва предмета закупівлі:</b>   | Реактиви та контрастні речовини, ДК 021:2015 код 33696000-5 - реактиви та контрастні речовини.                             |
| <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 |
|---|--|---|---|---|
| Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF НР008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.)               | ДК 021:2015:33696200-7 — Реактиви для аналізів крові   | 6 набір   | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022   |
| Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF НР002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) | ДК 021:2015:33696200-7 — Реактиви для аналізів крові   | 2 набір   | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022   |

|   |   |         |   |                   |
|---|---|---------|---|-------------------|
| Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 2 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.)                    | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 2 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)                    | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 5 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)                    | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 5 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.)      | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі      | 2 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.)           | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини | 4 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01) (1110 мл/ 100 макс. визнач.)                   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини | 2 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |

|   |   |          |   |                   |
|---|---|----------|---|-------------------|
| Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)                   | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини | 10 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини НР026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.)              | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 2 набір  | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF НР016.01)(1000 мл/416 макс.визнач.)                                     | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 3 набір  | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.)      | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 2 набір  | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Філісіт-АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти- стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01( 2 мл/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 1 набір  | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200макс. Визнач.)       | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові     | 1 набір  | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF НР030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.)                      | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини | 1 набір  | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |

|   |   |                  |   |                      |
|---|---|------------------|---|----------------------|
| Цинк сірчаноокислий   | ДК 021:2015:<br>33696200-7 —<br>Реактиви для<br>аналізів крові        | 0.05<br>кілограм | 16600,<br>Україна,<br>Чернігівська<br>область, місто<br>Ніжин, вул.<br>Академіка<br>Амосова,1 | до 31<br>грудня 2022 |
| Антиген РМП Київ RPR-01-2   | ДК 021:2015:<br>33696200-7 —<br>Реактиви для<br>аналізів крові        | 4 набір          | 16600,<br>Україна,<br>Чернігівська<br>область, місто<br>Ніжин, вул.<br>Академіка<br>Амосова,1 | до 31<br>грудня 2022 |
| Натрій хлористий  | ДК 021:2015:<br>33696000-5 —<br>Реактиви та<br>контрастні<br>речовини | 0.5<br>кілограм  | 16600,<br>Україна,<br>Чернігівська<br>область, місто<br>Ніжин, вул.<br>Академіка<br>Амосова,1 | до 31<br>грудня 2022 |
| Набір «ПК АЗОПІРАМ СКРИН»-<br>контроль якості<br>передстерилізаційного<br>очищення та виявлення<br>прихованої крові у біологічному<br>матеріалі (REF HP 038.01) | ДК 021:2015:<br>33696200-7 —<br>Реактиви для<br>аналізів крові        | 1 набір          | 16600,<br>Україна,<br>Чернігівська<br>область, місто<br>Ніжин, вул.<br>Академіка<br>Амосова,1 | до 31<br>грудня 2022 |
| Загальний білок-набір для<br>визначення концентрації<br>загального білку у сироватці<br>крові людини (REF<br>HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс.<br>визнач.)          | ДК 021:2015:<br>33696200-7 —<br>Реактиви для<br>аналізів крові        | 2 набір          | 16600,<br>Україна,<br>Чернігівська<br>область, місто<br>Ніжин, вул.<br>Академіка<br>Амосова,1 | до 31<br>грудня 2022 |
| Смужки індикаторні Ацетонтест<br>№50  | ДК 021:2015:<br>33696700-2 —<br>Реактиви для<br>аналізів сечі         | 2 упаковка       | 16600,<br>Україна,<br>Чернігівська<br>область, місто<br>Ніжин, вул.<br>Академіка<br>Амосова,1 | до 31<br>грудня 2022 |
| Смужки індикаторні Глюкотест<br>№100  | ДК 021:2015:<br>33696700-2 —<br>Реактиви для<br>аналізів сечі         | 4 упаковка       | 16600,<br>Україна,<br>Чернігівська<br>область, місто<br>Ніжин, вул.<br>Академіка<br>Амосова,1 | до 31<br>грудня 2022 |

|  |   |               |  |                   |
|--|---|---------------|--|-------------------|
| Натрій лимоннокислий 3 зам. 2-водний фарм.   | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 0.05 кілограм | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова, 1 | до 31 грудня 2022 |
| Масло імерсійне 100мл  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 Флакон      | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова, 1 | до 31 грудня 2022 |
| ГГТ-набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (REF НР007.01)(1160 мл/ 160 макс. визнач.)                                  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 набір       | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова, 1 | до 31 грудня 2022 |
| Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF НР025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.)                     | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 набір       | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова, 1 | до 31 грудня 2022 |
| Кальцій ARS-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з Арсеназо III (REF НР013.02)(100 мл/100 макс.визнач.)                  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 4 набір       | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова, 1 | до 31 грудня 2022 |
| Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізо зв'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF НР012.01)(160 мл/25 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 набір       | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова, 1 | до 31 грудня 2022 |
| Набір «Філопластин» - НР046.01 (на 100 мл/500 визначень/1г)  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 2 набір       | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова, 1 | до 31 грудня 2022 |

|   |   |         |   |                   |
|---|---|---------|---|-------------------|
| Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.)          | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 2 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Натрій Ph- набір для визначення концентрації натрію в сироватці крові колориметричним методом з Фосфоназо III (REF HP029.02)(100 мл/ 100 макс.визнач.)          | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP035.01)(50 мл/50 макс.визнач.)                               | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 3 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| АЧТЧ-тест-У. 200-400 визначень  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Діагностичний моноклональний реагент анти - А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (100доз./10мл)  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |
| Діагностичний моноклональний реагент анти - В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (100доз./10мл)  | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові | 1 набір | 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вул. Академіка Амосова,1 | до 31 грудня 2022 |

|  |  |         |   |                      |
|--|--|---------|---|----------------------|
| Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus(100доз./10мл) | ДК 021:2015:<br>33696200-7 —<br>Реактиви для<br>аналізів крові | 1 набір | 16600,<br>Україна,<br>Чернігівська<br>область, місто<br>Ніжин, вул.<br>Академіка<br>Амосова,1 | до 31<br>грудня 2022 |
|--|--|---------|---|----------------------|

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 35 000,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 350,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 02 листопада 2022 00:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

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

**Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 02 листопада 2022 00:00

**Дата та час проведення електронного аукціону:** відсутній

**Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:** відсутні