

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-05-02-012519-a

| | |
|--|---|
| Найменування замовника: | КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «МІСЬКА ДИТЯЧА ЛІКАРНЯ» РІВНЕНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 01999939 |
| Місцезнаходження замовника: | 33028, Україна, Рівненська область, місто Рівне, ВУЛИЦЯ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА, будинок 72 |
| Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: | Ковалевич Марія, 0362637410, k_tl@ukr.net |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви, код ДК 021:2015 – 33690000-3
Лікарські засоби різні (коди за НК 024:2019: 53301
Глюкоза IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 53587 Сечовина (Urea)
IVD, набір, ферментний спектрофотометричний
аналіз; 53251 Креатинін IVD, набір,
спектрофотометричний аналіз; 61900 Загальний білок
IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53597
Альбумін IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 53229 Загальний
білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз;
53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін
IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53359
Загальний холестерин IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 53391 Холестерин
ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз; 53395
Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD,
набір, ферментний спектрофотометричний аналіз;
53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 52923
Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954
Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір,
ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583
Сечова кислота IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 53705 С-реактивний
білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/
турбідиметричний аналіз; 30500 Набір реагентів для
вимірювання ревматоїдних факторів; 37756 Комплект
для ідентифікації антитіл до антистрептолізин; 47869
Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний
матеріал; 30216 Багатокомпонентний калібратор
клінічної хімії; 41728 Холестерин IVD низького тиску
ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор; 44696 Холестерин
ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), калібратор,
IVD; 41838 С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор;
42230 Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD; 46781
Антистрептолізин О, антитіла, калібратор; 63377
Засіб очищення приладу/аналізатора IVD; 53027 Гама-
глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 53072 Загальна
лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 52928 Загальна лужна
фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 52940 Загальна
амілаза IVD, набір, ферментний
спектрофотометричний аналіз; 46623 Розріджувач
крові; 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД;
63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД;
55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний
матеріал; 30591 Набір реагентів для вимірювання
протромбінового часу (ПЧ) IVD; 55981 Активованій
частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз
утворення згустку; 30593 Кальцію хлорид. Реагент
для аналізу утворення згустку IVD; 55987
Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку;
55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз
утворення згустку; 55996 Численні фактори
згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку; 55995
Численні фактори згортання ІВД, калібратор)

| 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 |
|---|--|---|---|---|
| Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 3 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 5 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 5 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|---|---------|---|-------------------|
| Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубіну | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення холестерину ЛПВЩ прямого | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення ЛПНГ прямого | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 6 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 6 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|----------|---|-------------------|
| Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 4 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації С-реактивного білка | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз | 22 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації ревматоїдного фактора | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30500 — Набір реагентів для вимірювання ревматоїдних факторів | 22 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення концентрації антистрептолізину-О | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 37756 — Комплект для ідентифікації антигін до антистрептолізину | 36 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Контрольна сироватка норма | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 6 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Контрольна сироватка патологія | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 6 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Імуноконтроль I | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 3 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|---------|--|-------------------------|
| Мультикалібратор 1 | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Мультикалібратор 2 | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЩ калібратор | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41728 — Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор С-реактивного білка | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 41838 — С-реактивний білок (CRP) IVD, калібратор | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор ревматоїдного фактора | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 42230 — Ревматоїдний фактор, калібратор, IVD | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Калібратор антистрептолізину-О | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46781 — Антистрептолізин О, антитіла, калібратор | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|---|----------|---|-------------------|
| Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Діагностичний набір для визначення активності амілази | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 2 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Ділюент Diatro Dil-DIFF або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові | 30 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Лізуючий реагент Diatro Lyse-DIFF або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД | 15 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|------------|--|-------------------------|
| Очищувач розчин Diatro Cleaner або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | 15 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Промивний розчин Diatro Huroclean CC або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | 5 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Контроль гематологічний Diason 3 норма або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал | 12 Флакони | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Протромбіновий час, рідкий Dia-PT liquid або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД | 10 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| АЧТЧ, рідкий DIA-PTT Liquid або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку | 10 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Кальцію хлорид 0.025M Dia-CaCl2 або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД | 10 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Тромбіновий час Dia-TT або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55987 — Тромбіновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку | 10 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|---|---------|--|-------------------------|
| Фібриноген Dia-FIB або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку | 5 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Розчин імідазолу Dia- IMIDAZOL або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Контрольна плазма Dia- Control I-II або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55996 — Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Калібраційна плазма Dia- Cal або еквівалент | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 55995 — Численні фактори згортання IVD, калібратор | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |
| Прекал - Біохімія (Людська) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал | 1 набір | 33028, Україна, Рівненська область, м. Рівне, вул. В. Чорновола, 72 | до 31 грудня 2023 |

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 1 000 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 10 000,00 UAH

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

| | |
|--|----------------------|
| Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: | 10 травня 2023 09:00 |
| Мова тендерної пропозиції: | українська |
| 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: | 10 травня 2023 09:00 |
| Дата та час проведення електронного аукціону: | 10 травня 2023 09:00 |
| Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: | відсутні |
| Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: | відсутні |