

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-04-04-009495-a

| | |
|--|--|
| Найменування замовника: | Комунальне некомерційне підприємство "Звенигородська багатoproфільна лікарня інтенсивного лікування" Звенигородської міської ради Звенигородського району Черкаської області |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 02005384 |
| Місцезнаходження замовника: | 20202, Україна, Черкаська область, Звенигородка, вулиця Героїв Небесної Сотні, будинок 79 |
| Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: | Вельц Таміла Володимирівна, 380988409583, zven_crl@ukr.net |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 33690000-3 — Лікарські засоби різні (Лот 1. Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52924-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38499-Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази, 63271-Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла IVD, набір, аглютинація, 41823-Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аналізований, нормальний - Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 61900-Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38502 - Амілазний комплект, 63234-С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 55112-Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації, 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія, 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30193 - Набір реагентів для вимірювання натрію, 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 55872-Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 33256 -Кетоновий комплект, 55986-Протромбіновий час (ПВ) IVD, 43264 - Набір білкової фракції, 43203 - Набір для проведення тимолової проби, 33165-Набори лужної фосфатази , 54522- рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54518- Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз. 46795 - Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз. 30192 - Набір реагентів для вимірювання калія. Лот 2 .Реактиви та контрастні речовини для гематологічного аналізатора Abacus Junior 30 згідно класифікатора НК 024:2019: 46623 Розріджувач крові, реагент; 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD; 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD; 55866 - Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал)

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 1 — (Лот.1 Реактиви та контрастні речовини. НК 024:2019: 52924-

Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38499-Комплект для визначення активності аспартат аміотрансферази, 63271-Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин O антитіла ІВД, набір, аглютинація, 41823-Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аналізований, нормальний -Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 61900-Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38502 - Амілазний комплект, 63234-С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 55112-Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації, 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія, 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30193 - Набір реагентів для вимірювання натрію, 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 55872-Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 33256 -Кетоновий комплект, 55986-Протромбіновий час (ПВ) IVD, 43264 - Набір білкової фракції, 43203 - Набір для проведення тимолової проби, 33165-Набори лужної фосфатази, 54522- рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 54518- Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз. 46795 - Магній (Mg²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз. 30192 - Набір реагентів для вимірювання калія)

| 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 |
|--|--|---|--|---|
| АЛАТ-набір для визначення активності аланін-аміотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52924 — Аланінаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 20 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| АСАТ-набір для визначення активності аспартатаміотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспартат аміотрансферази | 20 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|-----------|-------------------------------------|-------------------|
| АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти- стрептолізину О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01(2 мл/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла ІВД, набір, аглютинація | 12 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| ФілоНорм-набір для перевірки одностворчатий та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл x 3 мл | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний | 24 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 НК 024:2019: 53301 — Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 90 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 НК 024:2019: 54758 — Залізо ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 12 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF НР010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 8 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF НР014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53251 — Креатинін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз | 14 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF НР003.01)(1110 мл/ 100 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз | 20 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|---|----------|-------------------------------------|-------------------|
| РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (2 мл/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації | 8 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія | 12 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреази методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 80 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 20 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 30 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамовою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент | 12 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 НК 024:2019: 30193 — Набір реагентів для вимірювання натрію | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Фосфор VIS-набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах (REF HP023.01)(200 мл/200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 4 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|--|------------|-------------------------------------|-------------------|
| Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP035.01)(50 мл/50 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 40 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| КетоСкрин-набір для визначення концентрації кетонів у сечі людини (REF HP031.01)(1 флакон 10 г/ 200 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 33256 — Кетонівий комплект | 10 флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Набір «Філопластин» - HP046.01 (на 100 мл/500 визначень/г) | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент | 60 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43264 — Набір для визначення білкової фракції | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| 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 НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові 1000мл | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази | 6 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| pH-тест №50 смужок | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54522 — pH сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз | 5 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|---|--|------------|-------------------------------------|-------------------|
| Смужки індикаторні Глюкотест №100 | ДК 021:2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі НК 024:2019: 54518 — Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смушка, експрес-аналіз | 5 упаковка | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Холінестераза-АХХ - набір для визначення активності холінестерази у сироватці крові людини (REF НР027.01)(110 мл/ 80 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 1 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (REF НР024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.) | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|-------------|----------------|----------|--------------------|
| Поставка товару | | Післяоплата | 20 | Робочі | 100 |

Очікувана вартість предмета закупівлі:

194 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

970,00 UAH

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

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

12 квітня 2023 00:00

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:

12 квітня 2023 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

ЛОТ 2 — (Лот 2 .Реактиви та контрастні речовини для гематологічного аналізатора Abacus Junior 30 згідно класифікатора НК 024:2019: 46623 Розріджувач крові, реагент; 61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД; 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД; 55866 - Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал)

| 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 |
|--|---|--|---|--|
| Ділюент DiatroDil-DIFF або еквівалент | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 46623 — Розріджувач крові | 12 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Лізуючий реагент DiatroLyse-DIFF з апаратним ключем або еквівалент | ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД | 12 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Очищуючий розчин DiatroCleaner або еквівалент | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | 3 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
| Промивний розчин DiatroHyroclean CC або еквівалент | ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД | 2 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |

| | | | | |
|--|--|---------|--|-------------------|
| Контроль гематологічний Diason 3 норма або еквівалент | ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал | 3 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2023 |
|--|--|---------|--|-------------------|

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|------------|----------------|----------|--------------------|
| Поставка товару | | Післяплата | 20 | Робочі | 100 |

Очікувана вартість предмета закупівлі: 112 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 560,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 12 квітня 2023 00:00

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: 12 квітня 2023 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