

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2022-10-27-003383-a

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

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні (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 ІВД, набір, аглютинація, 41823-Багатокомпонентний контроль клінічної хімії, аналізований, нормальний -Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал, 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, 53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38502 - Амїлазний комплект, 63234-С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 63234-С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 55112-Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації, 44946-Фарбування за Романовським IVD, набір, 42959-Барвник Май-Грюнвальда, IVD, 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, 53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, 30193 - Набір реагентів для вимірювання натрію, 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 55872-Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 46795 - Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 30187 - Набір реагентів для вимірювання кальцію, 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 33256 -Кетоновий комплект, 53998 Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест, 55986-Протромбіновий час (ПВ) IVD, 43264 - Набірбілкової фракції, 43203 - Набір для проведення тимолової проби, 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації, 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла, реакція аглютинації", 52562 - Анти-Е [RH003] груповоетипирование еритроцитів IVD, антитіла, 30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу))

**Код за Єдиним закупівельним  
словником:**

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
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
АсАТ-набір для визначення активності аспаргатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспаргатамінотрансферази	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
АСЛІ-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: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антигіла ІВД, набір, аглютинація	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ФілоНорм-набір для перевірки одностворчатий та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний	10 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізо зв'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	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 НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	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 НК 024:2019: 38502 — Амілазний комплект	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азур-еозин по Романовському 1л Біомед	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Еозин -метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія	10 набір	Україна, Відповідно до документації	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: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	40 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах enzymатичним 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	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

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: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	5 набір	Україна, Відповідно до документації	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: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30193 — Набір реагентів для вимірювання натрію	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 55872 — Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP035.01)(50 мл/50 макс. визнач.) Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg2 +) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ПК 57.3-06 Кальцій-о-КФК-200-Р (Реагенти: 1,2- по 1 фл*100 мл + калібратор) 200 мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Холінестераза-АХХ - набір для визначення активності холінестерази у сироватці крові людини (REF HP027.01)(110 мл/ 80 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
КетоСкрин-набір для визначення концентрації кетонів у сечі людини (REF HP031.01)(1 фл x 10 г/ 200 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 33256 — Кетоновий комплект	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тест на виявлення Тропоніну I, W46-C4P	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53998 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	800 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Набір «Філопластин» - НР046.01 (на 100 мл/500 визначень/1г)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF НР006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 43264 — Набір для визначення білкової фракції	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF НР021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - А для визначення групи крові людини за системою АВО (100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	50 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - В для визначення групи крові людини за системою АВО (100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації	50 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus(100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	48 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus (100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла , реакція аглютинації	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - E для визначення групи крові людини за системою Rhesus (50доз./5мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52562 — Анти-E [RH003] групове типування еритроцитів IVD, антитіла	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - С для визначення групи крові людини за системою Rhesus (50доз./5мл)30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**Умови оплати:**

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

<b>Очікувана вартість предмета закупівлі:</b>	215 000,00 UAH
<b>Розмір мінімального кроку пониження ціни:</b>	1 182,50 UAH
<b>Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):</b>	відсутня
<b>Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:</b>	04 листопада 2022 00:00
<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	українська
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	04 листопада 2022 00:00
<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