

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-05-31-003970-b

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Звенигородська багатопрофільна 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
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні (Реактиви та контрастні речовини згідно класифікатору НК 024:2019: 52924-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 38499-Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази; 63271-Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцін О антитіла ІВД, набір, аглютинація; 53597 - Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55982 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, реагент; 30213-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; 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; 53230-Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 33165- Набори лужної фосфатази; 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 43421-(Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)); 63357 - Калій (К +) ІВД, набір, спектрофотометрія ферментів; 30183-Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти; 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент; 30182 - Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів; 53393 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD; 30193 - Набір реагентів для вимірювання натрію; 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 60037 — Хлорид (Cl-) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз; 30190 - Набір реагентів для вимірювання магнію; 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію; 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 30475 — Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну; 48319-Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою; 53998 Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест; 43264 - Набір білкової фракції; 43203 - Набір для проведення тимолової проби; 52695 - Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації; 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"; 30598 - Набір реагентів для визначення резус-фенотипу; 52562 - Анти-Е [RH003] групове типирование еритроцитів IVD, антитела).

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 використовується для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (600мл/250 макс,визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
АсАТ Набір застосовується для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (600мл/250 макс,визн)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
АСЛО-латекс-тест - набір для визначення анти-стрептолізину О(АСЛ-О) у сироватці крові людини 200виз	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
АЧТВ-тест- набір реагентів для визначення: активованого часткового тромбопластинового часу (280-560виз.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Контрольний матеріал Сироватка суха для біохімічних досліджень» у флаконах	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	35 Флакони	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом 200мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	45 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Залізо- набір для визначення концентрації заліза та загальної залізозв'язуючої здатності сироватки крові 160мл.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 54758 — Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Креатинін (для концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини) 300мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини (2 мл/ 200макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Азур-еозин по Романовському 1л	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53230 — Загальний білірубін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
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	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (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	45 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
РФМК-тест У набір для визначення в плазмі крові розчинних фібрин-мономерних комплексів.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 63357 — Калій (K +) ІВД, набір, спектрофотометрія ферментів	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Сечова кислота-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах 400мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тромбопластин У- набір для визначення протромбінового часу 150-300визн.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	30 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (100 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30182 — Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (200 мл/ 400 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій Ph- набір реагентів для визначення кількості натрію в сироватці крові	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 2021
Фосфор - набір для визначення кількості неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 59123 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 60037 — Хлорид (Cl ⁻) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Магній-набір для визначення концентрації магнію у біологічних рідинах фотометричним методом (50 мл/50 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30190 — Набір реагентів для вимірювання магнію	7 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кальцій-набір для визначення концентрації кальцію в сироватці та плазмі крові.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	16 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (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	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Антиген кардіоліпіновий РМП 2мл - набір застосовується при діагностиці сифілісу для дослідження активної плазми або інактивної сироватки в реакції мікропреципітації	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 30475 — Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Еритро HBsAg - набір реагентів призначений для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В комп№1	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест на тропоніни для визначення тропоніну.	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 53998 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест	450 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (600 мл/ 20 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43264 — Набір для визначення білкової фракції	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (1000 мл/ 915 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти - А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти - В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти - D для визначення групи крові людини за системою Rhesus(100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові людини за системою Rhesus (100доз/10мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 52688 — Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD, антитіла , реакція аглютинації	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Діагностичний моноклональний реагент анти - С для визначення групи крові людини за системою Rhesus (50доз/5мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019: 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Діагностичний моноклональний реагент анти - Е для визначення групи крові людини за системою Rhesus (50доз./5мл)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019: 52562 — Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD, антитіла	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
--	--	----------	--	-------------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ НВП Філісіт-Діагностика

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

222 414,16 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Національна служба здоров'я України	225000 UAH