

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-05-31-003970-b

Дата формування звіту: 05 січня 2022

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2021-05-31-003970-b
Номер договору про закупівлю:	295
Дата укладення договору про закупівлю:	29 червня 2021 08:45
Ціна в договорі про закупівлю:	187 346,51 UAH (в тому числі ПДВ 13 458,51 UAH)
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ НВП Філісіт-Діагностика
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	24607793
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	49051, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул.Каштанова 32 , тел.: +380567474776, факс: +380567474776

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 IVD, набір, аглютинація; 53597 - Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 55982 — Активований частковий тромбопластиновий 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 IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 63234-С-реактивний білок (CRP) IVD, 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 +) IVD, 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-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; 60037 — Хлорид (Cl-) IVD, 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] груповое типирование эритроцитов IVD, антитела).

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази Країна виробника: Україна	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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

АЧТВ-тест- набір реагентів для визначення: активованого часткового тромбопластинового часу (280-560виз.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал Країна виробника: Російська Федерація	35 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом 200мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини Країна виробника: Україна 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 залізов'язуючої здатності сироватки крові 160мл.	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Креатинін (для концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини) 300мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 63234 — С-реактивний білок (CRP) ІВД, 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.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 55112 — Ревматоїдний фактор ІVD, набір, реакція аглютинації	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азур-еозин по Романовському 1л	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським ІVD, набір	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, ІVD Країна виробника: Україна	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.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53230 — Загальний білірубін ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові 1000мл	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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.)	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі Країна виробника: Україна 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.	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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 депротеїнізації	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 63357 — Калій (К +) ІВД, набір, спектрофотометрія ферментів Країна виробника: Україна	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сечова кислота-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах 400мл	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини Країна виробника: Україна 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.	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент Країна виробника: Україна	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.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 59123 — Неорганічний фосфат (PO43-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 60037 — Хлорид (Cl-) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	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.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини Країна виробника: Україна 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.	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію Країна виробника: Україна	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.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз Країна виробника: Україна	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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 48319 — Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імуногістохімічна реакція з ферментативною міткою Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тест на тропоніни для визначення тропоніну.	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2019 : 53998 — Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест Країна виробника: Китайська Народна Республіка	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.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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.)	ДК021-2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові Країна виробника: Україна 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)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019 : 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації Країна виробника: Україна	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)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019 : 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації Країна виробника: Україна	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)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові НК 024:2019 : 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла Країна виробника: Україна	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)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові Країна виробника: Україна 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)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові НК 024:2019 : 30598 — Набір реагентів для визначення резус-фенотипу Країна виробника: Україна	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)	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові Країна виробника: Україна НК 024:2019 : 52562 — Анти-Е [RH003] групове типування еритроцитів IVD, антитіла	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 31 грудня 2021

Сума оплати за договором про закупівлю: 187 346,51 UAH (в тому числі ПДВ 13 458,51 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні