

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2022-10-27-003383-a

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-2022-10-27-003383-a
Номер договору про закупівлю:	352
Дата укладення договору про закупівлю:	14 листопада 2022 10:00
Ціна в договорі про закупівлю:	60 437,96 UAH (в тому числі ПДВ 4 609,96 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 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, 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 - Амілазний 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 - Набір білкової 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 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 для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 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 аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспартат амінотрансферази	8 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 63271 — Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептолізін О антитіла 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	ДК021-2015: 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.)	ДК021-2015: 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.)	ДК021-2015: 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.)	ДК021-2015: 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.)	ДК021-2015: 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.)	ДК021-2015: 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.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 63234 — С-реактивний білок (СРР) ІВД, 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.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 55112 — Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азур-еозин по Романовському 1л Біомед	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським ІВД, набір	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Еозин -метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, ІВД	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 63410 — Загальний / кон'югований (прямий) білірубін ІВД, комплект, спектрофотометрія	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреази методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) ІВД, 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 еніматичним колориметричним методом (REF HP017.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота ІВД, 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.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди ІВД, 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.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності ІВД, реагент	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

НатрійPh- набір для визначенняконцентрації натрію в сироватцікрівіколометричним методом з Фосфоназо III (REF HP029.02)(100 мл/ 100 макс.визнач.)	ДК021-2015: 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 визначенняконцентраціїнеорганічного фосфору (як фосфату) у біологічнихрідинах (REF HP023.01)(200 мл/200 макс.визнач.)	ДК021-2015: 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 визначенняконцентраціїгемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.)	ДК021-2015: 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 визначенняконцентраціїмагнію у біологічнихрідинахфотометричним методом (REF HP035.01)(50 мл/50 макс.визнач.)Гемоглобін-набір для визначенняконцентраціїгемоглобіну у крові (REF HP008.01)(2000 мл/ 800 макс. визнач.)	ДК021-2015: 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 1фл*100 мл + калібратор) 200 мл	ДК021-2015: 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 визначенняконцентраціїзагального холестерину та йогоєфірів у сироватцікрівілюдини HP026.02 (200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 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 визначенняактивностіхолінестерази у сироватцікрівілюдини (REF HP027.01)(110 мл/ 80 макс.визнач.)	ДК021-2015: 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 визначенняконцентраціїкетонівхтіл у сечілюдини(REF HP031.01)(1 фл х 10 г/ 200 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 33256 — Кетонівий комплект	5 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тест на виявленняТропоніну I, W46-C4P	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 53998 — Тропонін Т / Тропонін I IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (IXA), експрес-тест	800 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Набір «Філопластин» - HP046.01 (на 100 мл/500 визначень/1г)	ДК021-2015: 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 HP006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.)	ДК021-2015: 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 HP021.01)(1000 мл/ 915 макс. визнач.)	ДК021-2015: 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 АВ0 (100доз./10мл)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 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 АВ0 (100доз./10мл)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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 - Е для визначення групи крові людини за системою Rhesus (50доз./5мл)	ДК021-2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019 : 52562 — Анти-Е [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	ДК021-2015: 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

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 60 437,96 UAH (в тому числі ПДВ 4 609,96 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце:**