

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2022-01-28-004191-с

Дата формування звіту: 02 березня 2022

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 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 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 ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, 53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 38502 - Амлазний комплект, 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, 33165- Набори лужної фосфатази, 53587-Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 43421-(Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)), 30192 - Набір реагентів для вимірювання калія, 55862-Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, кількість клітин, 53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 55986 - Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент, 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, 30475 — Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну, 33256 -Кетоновий комплект, 30723 Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В, 53998 Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест, 55986-Протромбіновий час (ПВ) IVD, 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] груповое типирование эритроцитов 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 для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF НР001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	18 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF НР004.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	18 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти стрептолізин 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 стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF НР002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 53597 — Альбумін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
АЧТЧ-тест-У. Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ-тест). 280-560 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 55982 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, реагент	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Контрольний матеріал "Сироватка суха для біохімічних досліджень" БІОКОНТ С "	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	75 Флакони	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	90 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'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: 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 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 IVD, 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	30 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	8 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	25 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/ 200макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 55112 — Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації	4 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	16 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	25 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 ІВД, комплект, спектрофотометрія	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лужна фосфатаза-набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01)(1000 мл/416 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 33165 — Набори лужної фосфатази	8 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	80 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
РФМК-тест-У. Набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів (РФМК) у плазмі о-фенантроліновим методом. ПГ-12 - 400 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 43421 — Розчинний фібрин мономерний комплекс (РФМК)	25 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбдиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	20 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, кількість клітин	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тромбопластин-У. Набір реагентів для визначення протромбінового часу. 150-300 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 55986 — Протромбіновий час (ПВ) IVD, реагент	27 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	10 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	4 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	8 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	12 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	20 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.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	8 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	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	26 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	23 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
Набір реагентів для РМП RPR-01-3	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30475 — Набір реагентів для вимірювання антитіл до антикардіоліпіну	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
КетоСкрин-набір для визначення концентрації кетонових тіл у сечі людини(REF HP031.01)(1 фл х 10 г/ 200 макс.визнач.)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 33256 — Кетоновий комплект	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

ДСУ-Еритро-НВsAg	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 30723 — Набір реагентів для визначення антигенів до вірусу гепатиту В	4 набір	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 I 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	10 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	6 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	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - А для визначення групи крові людини за системою АВ0 (100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації	20 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Діагностичний моноклональний реагент анти - В для визначення групи крові людини за системою АВ0 (100доз./10мл)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2019: 52695 — Набір для визначення групи крові системи АВ0 IVD, реакція аглютинації	20 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	30 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: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла	4 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: 52652 — Анти-Sc1 групове типування еритроцитів IVD, антитіла	2 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 28 січня 2022 14:34

Кількість учасників закупівлі: 2

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону

ТОВ НВП Філісіт-Діагностика	339 365,96 UAH з ПДВ	339 365,96 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП "РОДНЯНСЬКИЙ МИХАЙЛО ВОЛОДИМИРОВИЧ"	344 853,89 UAH з ПДВ	344 853,89 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

17.02.2022 15:31

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:

02 березня 2022

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

339 365,96 UAH (в тому числі ПДВ 23 147,96 UAH)

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ТОВ НВП Філісіт-Діагностика

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

49051, Україна, Дніпропетровська область, Дніпро, вул.Каштанова 32

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

61

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%