

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-11-07-009183-a

Дата формування звіту: 19 січня 2023

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-2022-11-07-009183-a
Номер договору про закупівлю:	39
Дата укладення договору про закупівлю:	07 листопада 2022 14:09
Ціна в договорі про закупівлю:	33 019,57 UAH (в тому числі ПДВ 2 258,57 UAH)
Найменування замовника:	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ "УНІВЕРСИТЕТСЬКА КЛІНІКА" ДНІПРОВСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	36960689
Місцезнаходження замовника:	49038, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Пастера, 26
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ФІЛСІТ - 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, місто Дніпро, ВУЛИЦЯ КАШТАНОВА будинок 32 , тел.: +380675654915
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.), НК 024:2019 код 38556 Набір аланін; АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.), НК 024:2019 код 38499 Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази; Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.), НК 024:2019 код 53599 Альбумін IVD, реагент; Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30181 Набір реагентів для вимірювання загальних білків; а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2019 код 52940 Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30379 Набір реагентів для вимірювання заліза; Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину; ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2019 код 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці; Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.06)(4000 мл/ 1600 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30535 Набір реагентів для визначення гемоглобіну; Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30167 Набір реагентів для вимірювання глюкози; Креатинін-КІН-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо-кінетичним методом (REF HP014.02)(160 мл/ 160 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну; Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30158 Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі; Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти; Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах, НК 024:2019 код 30187 Набір реагентів для вимірювання кальцію; Калій-набір для визначення концентрації калію у сироватці та плазмі крові турбідиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.), НК 024:2019 код 30192 Набір реагентів для вимірювання калію; Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30188 Набір реагентів для вимірювання хлориду; Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.), НК 024:2019 код 30212 Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці; "Холестерин-Ф" (МОНОреагент)-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.07 (500 мл/ 500 макс.визнач.), НК 024:2019 код 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального; 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.), НК 024:2019 код 30159 Набір реагентів для вимірювання холестерину загального; Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.), НК 024:2019 код 30182 Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів; Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл х 1,5 мл), НК 024:2019 код 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор; Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09)(1000 мл/ 2000 макс. визнач.), НК 024:2019 код 44946 Фарбування за Романовським IVD, набір; Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед, НК 024:2019 код 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD; РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.), НК 024:2019 код 55862 - Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, кількість клітин; Натрій лимоннокислий 3 зам. 2-водний фарм, НК 024:2019 код 45815 Розчин для цитратної антикоагуляції; Натрій хлористий, НК 024:2019 код 55857 Підрахунок еритроцитів IVD, реагент; Сульфосаліцилова кислота чда, НК 024:2019 код 53523 5-амінолевулінат дегідратази IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл), НК 024:2019 код 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; (Код номенклатурної позиції ДК 021:2015-33696500-0 Лабораторні реактиви)

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: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін-амінотрансферази	4 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38499 — Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази	4 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53599 — Альбумін IVD, реагент	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	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: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30181 — Набір реагентів для вимірювання загальних білків	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	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.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30379 — Набір реагентів для вимірювання заліза	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	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.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубіну	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.06)(4000 мл/ 1600 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30535 — Набір реагентів для визначення гемоглобіну	5 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022

Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF НР009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30167 — Набір реагентів для вимірювання глюкози	30 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF НР018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30158 — Набір реагентів для визначення вмісту азоту в сечі	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF НР017.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30183 — Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30187 — Набір реагентів для вимірювання кальцію	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбідиметричним методом без депротеїнізації (REF НР024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30192 — Набір реагентів для вимірювання калію	3 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF НР025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30188 — Набір реагентів для вимірювання хлориду	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF НР019.01)(140 мл/200 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30212 — Набір реагентів для вимірювання вмісту компонентів у сироватці	4 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
“Холестерин-Ф” (МОНОреагент)-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини НР026.07 (500 мл/ 500 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022

Холестерин HDL - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамковою кислотою у присутності іонів магнію (REF HP026.03)(200 мл/ 400 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30159 — Набір реагентів для вимірювання холестерину загального	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	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: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30182 — Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Калібратори гемоглобіну-набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН,ГС,ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл x 1,5 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30217 — Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09)(1000 мл/ 2000 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44946 — Фарбування за Романовським IVD, набір	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD	2 штуки	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55862 — Підрахунок ретикулоцитів IVD, набір, кількість клітин	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Натрій лимоннокислий 3 зам. 2-водний фарм.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 45815 — Розчин для цитратної антикоагуляції	0.1 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Натрій хлористий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55857 — Підрахунок еритроцитів IVD, реагент	0.8 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022

Сульфосаліцилова кислота чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53523 — 5- амінолевулінат дегідратази IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	0.2 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	50 Флакони	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 38556 — Набір аланін- амінотрансферази	набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022
Креатинін-КІН-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо- кінетичним методом (REF НР014.02)(160 мл/ 160 макс. визнач.)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	до 31 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 07 листопада 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 33 019,57 UAH (в тому числі ПДВ 2 258,57 UAH)

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		33019.57 UAH

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