

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2022-11-07-009183-a

Дата договору/документа:	07 листопада 2022 14:09
Номер договору/документа, що підтверджують придбання товару (товарів), робіт та послуги (послуг):	39
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 обл., м. Дніпро, вул. Пастера, 26
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "ФІЛСІТ - ДІАГНОСТИКА"
Ідентифікаційний код юридичної особи 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) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг та номер телефону:	49051, Україна, Дніпропетровська область, місто Дніпро, ВУЛИЦЯ КАШТАНОВА будинок 32
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 аспартатамінотрансферази 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 сироватці; 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 в сироватці та плазмі крові турбідиметричним методом без депротейнізації (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 (сіромуккоїдів) 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 гемоглобінціанідним методом (REF НК008.04) (3 фл x 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-амінолевуліат 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 x 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	Кількість товарів, робіт чи послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Одиниця виміру	Ціна за одиницю

АЛАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.)	4 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
АсАТ-набір для визначення активності аспаргатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01) (600 мл/ 250 макс. визнач.)	4 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (1000 мл/ 1000 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
а-Амілаза КІН-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (кінетичний метод)(REF HP003.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізов'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові (REF HP005.01)(250 мл/ 55+ 55 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.03)(100мл/ 100 макс.визнач	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.06)(4000 мл/ 1600 макс. визнач.)	5 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	

Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.)	30 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(400 мл/ 200 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Сечова кислота Ф-набір для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах ензиматичним колориметричним методом (REF HP017.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбідиметричним методом без депротеїнізації (REF HP024.01)(100 мл/ 100 макс.визнач.)	3 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоеїдів) у сироватці крові турбідиметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.)	4 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
“Холестерин-Ф” (МОНОреагент)-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини HP026.07 (500 мл/ 500 макс.визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	

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.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.03)(100 мл/ 100 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
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)	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09)(1000 мл/ 2000 макс. визнач.)	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Еозин - метиленовий синій по Май-Грюнвальду (1 л) Біомед	2 штуки	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	штуки	
РетикулоФарб - набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові(REF HP030.05)(50 мл/ 1000 макс.визнач.)	1 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Натрій лимоннокислий 3 зам. 2-водний фарм.	0.1 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	кілограм	
Натрій хлористий	0.8 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	кілограм	

Сульфосалцилова кислота чда	0.2 кілограм	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	кілограм	
ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) КС028.02 (1 фл х 3 мл)	50 Флакон	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	Флакон	
(видалене)	набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	
Креатинін-КІН-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини псевдо- кінетичним методом (REF НР014.02)(160 мл/ 160 макс. визнач.)	2 набір	49038, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул.Пастера,26	по 31 грудня 2022	набір	

**Інформація про технічні та якісні
характеристики товарів, робіт чи
послуг:**

Відсутня

Ціна договору:

33 019,57 UAH з ПДВ

Строк виконання договору:

від 07 листопада 2022
до 31 грудня 2022

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		33019.57 UAH

Ідентифікатор договору

UA-2022-11-07-009183-a-b1