

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2023-03-24-006826-a

Дата формування звіту: 12 січня 2024

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-2023-03-24-006826-a
Номер договору про закупівлю:	06/03-23
Дата укладення договору про закупівлю:	24 березня 2023 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	59 156,00 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКИЙ КЛІНІЧНИЙ ПОЛОГОВИЙ БУДИНОК №7" ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	30658176
Місцезнаходження замовника:	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФО-П Демиденко Юлія Юріївна
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:	3166906007
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	61170, Україна, Харківська область, Харків, вул.Тимурівців 25 кв.215 , тел.: 380997896443
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові, НК 024:2019: 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові, НК 024:2019: 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах., НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Діагностичні смужки для аналізу сечі «Urine RS H-10», НК 024:2019: 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, ДК:021:2015:33696700-2; Набір реактивів для визначення концентрації загального білку, НК 024:2019: 61900 Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення сечовини в сироватці, плазмі крові, НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для кількісного визначення креатиніну в сироватці крові та сечі, НК 024:2019: 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення активності аланін амінотрансферази в сироватці крові, НК 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реактивів для визначення активності аспартат амінотрансферази в сироватці крові, НК 024:2019: 42901 Набір для визначення активності ізоферменту аспартатамінотрансферази, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення протромбінового часу, НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу, НК 024:2019: 30592 Активований частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, ДК:021:2015:33696500-0; Набір реагентів для визначення фібриногену, НК 024:2019: 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0; Діагностичні моноклональні реагенти анти-A для визначення групи крові людини за системою ABO (100 доз), НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696100-6; Діагностичні моноклональні реагенти анти-B для визначення групи крові людини за системою ABO (100 доз), НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи ABO IVD, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696100-6; Діагностичний моноклональний реагент анти-D для визначення груп крові людини за системою Rhesus (100 доз), НК 024:2019: 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу, ДК:021:2015:33696100-6; RPR-CARBON-тест 500, НК 024:2019: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696500-0; Желатину розчин 10 %, НК 024:2019: 30596 Набір реагентів для визначення типу крові ABO, ДК:021:2015:33696300-8; Масло імерсійне, НК 024:2019: 43550 Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD, ДК:021:2015:33696300-8; Фарбник азур-еозин по Романовському, НК 024:2019: 41750 Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія, ДК:021:2015:33696300-8; Фарбник-фіксатор еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду, НК 024:2019: 41750 Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія, ДК:021:2015:33696300-8; Набір реактивів «Білірубін-калібратор», 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0; Набір контрольних розчинів білка, глюкози та рН в сечі, НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696300-8; Набір реактивів "Філісіт-КГБС", НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696300-8; Контроль норма, НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0; Контрольна плазма норма, НК 024:2019: 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:3369650

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
Набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові, НК 024:2019: 32430 Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові, НК 024:2019: 30157 Набір реагентів для вимірювання білірубину, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах., НК 024:2019: 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Діагностичні смужки для аналізу сечі «Urine RS H-10», НК 024:2019: 54514 Численні аналіти сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, ДК:021:2015:33696700-2	ДК021-2015: 33696700-2 — Реактиви для аналізів сечі	25 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення концентрації загального білку, НК 024:2019: 61900 Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023

Набір реактивів для визначення сечовини в сироватці, плазмі крові, НК 024:2019: 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинки 12	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для кількісного визначення креатиніну в сироватці крові та сечі, НК 024:2019: 30161 Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинки 12	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення активності аланін амінотрансферази в сироватці крові, НК 024:2019: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, реагент, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинки 12	до 31 грудня 2023
Набір реактивів для визначення активності аспартат амінотрансферази в сироватці крові, НК 024:2019: 42901 Набір для визначення активності ізоферменту аспартатамінотрансферази, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинки 12	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення протромбінового часу, НК 024:2019: 55983 Протромбіновий час (ПВ) IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0;	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинки 12	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбoplastинового часу, НК 024:2019: 30592 Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз, ДК:021:2015:33696500-0;	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинки 12	до 31 грудня 2023

Набір реагентів для визначення фібриногену, НК 024:2019: 55997 Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Діагностичні моноклональні реагенти анти-А для визначення групи крові людини за системою АВО (100 доз), НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696100-6	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові	10 Флакон	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Діагностичні моноклональні реагенти анти-В для визначення групи крові людини за системою АВО (100 доз), НК 024:2019: 52695 Набір для визначення групи крові системи АВО IVD, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696100-6	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові	10 Флакон	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Діагностичний моноклональний реагент анти- D для визначення груп крові людини за системою Rhesus (100 доз), НК 024:2019: 30598 Набір реагентів для визначення резус-фенотипу, ДК:021:2015:33696100-6	ДК021-2015: 33696100-6 — Реактиви для визначання групи крові	10 Флакон	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
RPR-CARBON-тест 500, НК 024:2019: 51819 Treponema pallidum reagin antibody IVD, набір, реакція аглютинації, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Желатину розчин 10 %, НК 024:2019: 30596 Набір реагентів для визначення типу крові АВО, ДК:021:2015:33696300-8	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023

Масло імерсійне, НК 024:2019: 43550 Фіксуєча рідина для мікроскопії, IVD, ДК:021:2015:33696300-8	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 Флакони	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Фарбник азури-еозин по Романовському, НК 024:2019: 41750 Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія, ДК:021:2015:33696300-8	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 банка	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Фарбник-фіксатор еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду, НК 024:2019: 41750 Забарвлення, легка мікроскопія, мікробіологія, ДК:021:2015:33696300-8	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 банки	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Набір реактивів «Білірубін-калібратор», 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Набір Контрольних розчинів білка, глюкози та рН в сечі, НК 024:2019: 30219 Множинні аналіти сечі IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696300-8	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Контроль норма, НК 024:2019: 30217 Клінічна хімія, однокомпонентний калібратор, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 флаконів	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023

Контрольна плазма норма, НК 024:2019: 55985 Протромбіновий час (ПВ) IVD, контрольний матеріал, ДК:021:2015:33696500-0	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 Флакон	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Кювета фотометрична, НК 024:2019: 61032 Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання, ДК:021:2015:33698000-9	ДК021-2015: 33698000-9 — Вироби для клінічних досліджень / випробувань	5 упаковка	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023
Паличка скляна L-250мл, НК 024:2019: 43845 Змішувач лабораторний стандартний, ДК:021:2015:33690000-3	ДК021-2015: 33690000-3 — Лікарські засоби різні	20 штуки	61050, Україна, Харківська область, Харків, вулиця Руставелі, будинок 12	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 24 березня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 59 156,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	59156 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні