

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-02-06-002220-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-2023-02-06-002220-a
Номер договору про закупівлю:	10/23
Дата укладення договору про закупівлю:	23 лютого 2023 11:50
Ціна в договорі про закупівлю:	1 791 543,96 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛІКАРНЯ №1" ЖИТОМИРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	42788614
Місцезнаходження замовника:	10002, Україна, Житомирська область, м. Житомир, вул. Велика Бердичівська, буд. 70
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП СИВАКІВСЬКИЙ ВАЛЕРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ
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:	2652007739

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

13551, Україна, Житомирська область, село Попільня, вул. Прикордонників, буд. 13 , тел.: +380508694206, факс: +380508694206

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Біохімічний аналізатор ACCENT - 200,240 ; ІФА; ІХЛА Maglumu; коагулометр Diagon Coag M

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
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53597 — Альбумін ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	3 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності амілази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності креатинкінази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53001 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення активності креатинкінази-MB 30	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30261 — Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка норма	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка патологія	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Контроль креатинкінази MB патологія	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44693 — Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Контроль креатинкінази MB норма	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44693 — Контрольний матеріал для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Калібратор креатинкінази MB	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 44694 — Калібратор для визначення серцевого ізоферменту кератинкінази, IVD	3 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Мультикалібратор 2	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Лужний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	10 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Кислотний промивний розчин для автоматичного біохімічного аналізатора	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	10 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Кювети до аналізатора Accent 200	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального холестерину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення загального білка	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз	18 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації альбуміну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53597 — Альбумін ІVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	50 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін ІVD, набір, спектрофотометричний аналіз	6 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	45 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	35 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення сечової кислоти	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аланінамінотрансферази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	20 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації α -амілази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації креатинкінази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53001 — Загальна креатинкіназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення креатинкінази - MB	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30261 — Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну	6 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення активності γ -глутамілтрансферази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності лактатдегідрогенази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	10 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПВЩ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент	3 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ЛПНЩ	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, реагент	5 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Холестерину ЛПВЩ/ЛПНЩ калібратор	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 41728 — Холестерин IVD низького тиску ліпопротеїнів (ЛПНЩ), калібратор	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Промивний розчин	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Концентрований детергент В	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	35 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Кювети до аналізатора	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61033 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання	2 пакування	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення вільного Т3 (трийодтиронін)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54416 — Вільний трийодтиронін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення вільного Т4 (тироксин)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54412 — Вільний тироксин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення АФП (альфа- фетопротеїну)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54061 — Альфа-фетопротеїн (АФП) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір ІФА для визначення зв'язаного з вагітністю білка А	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54304 — Білок А плазми (асоційований з вагітністю) ІВД, реагент	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення ХГЛ (хоріонічний гонадотропін людини-бета вільний)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54214 — Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення тиреотропного гормону	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54386 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Набір реагентів для визначення вільного трийодтироніну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54417 — Вільний трийодтиронін IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення вільного тироксину	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54413 — Вільний тироксин IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	10 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення альфа-фетопроतेїну	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58348 — Альфа-фетопротеїн (АФП) ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення хоріонічного гонадотропіну людини вільного	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 54215 — Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (бета-ХГЛ) IVD, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	7 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення асоційованого з вагітністю білка-А плазми	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61999 — Білок А плазми пов'язаний з вагітністю ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	8 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Набір реагентів для визначення вільного естріолу	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61973 — Вільний естріол ІВД, набір, імунохемілюмінесцентний аналіз	4 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Стартовий реагент 1 + 2	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61163 — Окислювальний реагент для імунохемілюмінесцентного аналізу ІВД	9 пакунок	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Концентрат для промивання	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 59058 — Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем	11 штуки	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Реакційні модулі	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	3 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Оптичний контроль	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 58793 — Реагент для генерації сигналу при Імунохемілюмінесцентні аналізі ІВД, набір	4 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Промивний розчин для очищення системи трубок	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Фібриноген	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	12 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Розчин імідазолу	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55997 — Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку	10 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Протромбіновий час, сухий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD	15 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Кальцію хлорид	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD	2 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

АЧТЧ, рідкий	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	3 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Тромбіновий час	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55987 — Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку	35 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Реагент для промивання	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	25 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Реагент для промивання	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	85 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Реагент для промивання	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	1 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Контрольна плазма	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згорання IVD, набір, аналіз утворення згустку	4 набір	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023
Кювети Coag D	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	35 пакування	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська,70	до 31 грудня 2023

Строк дії договору про закупівлю: 23 лютого 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 1 791 543,96 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

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