

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2023-03-31-008360-a

<b>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):</b>	UA-2023-03-31-008360-a
<b>Номер договору про закупівлю:</b>	3369/0
<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	20 квітня 2023 10:00
<b>Ціна в договорі про закупівлю:</b>	267 695,60 UAH
<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "5-а міська клінічна поліклініка м. Львова"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	23957835
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, будинок 32
<b>Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП "ОСТАПІВ ІВАННА КАЗИМИРІВНА"
<b>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:</b>	1976012581
<b>Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:</b>	79066, Україна, Львівська область, місто Львів, ВУЛИЦЯ СИХІВСЬКА, будинок 30, квартира 53 , тел.: +380501086265
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Діагностичний набір для визначення активності аланін амінотрансферази 120 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення активності аспартатамінотрансферази 120 52954 Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини 120 53587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну 60 53251 Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти 120 53583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину 120 53229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз+-; Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину 60 53233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину 120 53359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення активності амілази 30 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів 120 53460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка 120 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; Контрольна сироватка норма 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; Контрольна сироватка патологія 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал; Мультикалібратор 2 30216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії; Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози 120 53301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ліпопротеїнів високої густини (HDL 30) прямого 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ліпопротеїнів низької густини (LDL 30) прямого 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази 60 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази 60 52928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; Ділюент 46623 Розріджувач крові; Лізуючий реагент 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD; Очищуючий розчин 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD; Промивний розчин 63377 Засіб очищення приладу/аналізатора IVD; Контроль гематологічний норма 55866 Підрахунок клітин крові IVD, контрольний матеріал; Набір для визначення ПЧ 10x10 сухий 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD; Набір для визначення АЧТЧ сухий 12x4мл 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку; Розчин кальцію хлориду 12x4мл 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку IVD; Контрольна плазма 1-2 55996 Численні фактори згортання IVD, набір, аналіз утворення згустку; Кювети для коагулометра 61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD, одноразового використання; Реакційні кювети до біохімічного аналізатора 61033 Кювета для лабораторного аналізатора IVD, багаторазового використання

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
Діагностичний набір для визначення активності аланін амінотрансферази 12052923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності аспаратамінотрансферази 12052954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика invitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечовини 12053587 Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації креатиніну 6053251 Креатинін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53251 — Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	10 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації сечової кислоти 12053583 Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53583 — Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білірубину 12053229 Загальний білірубін IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз+-	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53229 — Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення концентрації прямого білірубину 6053233 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	2 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину 12053359 Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофото-метричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53359 — Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності амілази 30 52940 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52940 — Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації тригліцеридів 12053460 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53460 — Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації загального білка 12061900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61900 — Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка норма 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Контрольна сироватка патологія 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023

Мультикалібратор 230216 Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації глюкози 12053301 Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофото- метричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53301 — Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ліпопротеїнів високої густини (HDL 30) прямого53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення концентрації холестерину ліпопротеїнів низької густини (LDL 30) прямого53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності гама-глутамілтрансферази 6053027 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази 6052928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023

Діагностичний набір для визначення активності лужної фосфатази 6052928 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Ділюент46623 Розріджувач крові	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 46623 — Розріджувач крові	34 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Лізуючий реагент61165 Реагент для лізису клітин крові ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61165 — Реагент для лізису клітин крові ІВД	6 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Очищуючий розчин63377 Засіб очищення приладу/аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	6 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Промивний розчин63377 Засіб очищення приладу/ аналізатора ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 63377 — Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД	2 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Контроль гематологічний норма55866 Підрахунок клітин крові ІVD, контрольний матеріал	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55866 — Підрахунок клітин крові ІVD, контрольний матеріал	12 флакон	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Набір для визначення ПЧ 10x10 сухий30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІVD	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІVD	2 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023

Набір для визначення АЧГЧ сухий 12x4мл55981 Активований частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55981 — Активований частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку	2 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Розчин кальцію хлориду 12x4мл30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 30593 — Кальцію хлорид. Реагент для аналізу утворення згустку ІВД	2 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Контрольна плазма 1-255996 Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 55996 — Численні фактори згортання ІВД, набір, аналіз утворення згустку	1 набір	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Кювети для коагулометра61032 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61032 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, одноразового використання	5 пачка	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023
Реакційні кювети до біохімічного аналізатора61033 Кювета для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2019 : 61033 — Кювету для лабораторного аналізатора ІВД, багаторазового використання	500 штука	79022, Україна, Львівська область, м. Львів, вул. Виговського, 32	до 31 грудня 2023

**Строк дії договору про закупівлю:** 20 квітня 2023 — 31 березня 2024

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 267 695,60 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 таке мало місце:** відсутні