

# ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю  
UA-2024-04-16-013606-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-2024-04-16-013606-a
Номер договору про закупівлю:	ЛАБ-4/24
Дата укладення договору про закупівлю:	15 травня 2024 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	234 704,00 UAH
Найменування замовника:	КП КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КАМ'ЯНКА-БУЗЬКА ЦРЛ»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01996326
Місцезнаходження замовника:	80400, Україна, Львівська область, Кам'янка-Бузька, вул.Героїв Небесної Сотні 29а
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "ФЕДОРИШИН ПАВЛО РОМАНОВИЧ"
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:	3587108794
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	79013, Україна, Львівська область, місто Львів, ВУЛИЦЯ БРЮЛЛОВА, будинок 6, квартира 2, тел.: +380981156628
Вид предмета закупівлі:	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (Глікозилований гемоглобін прямиий контроль (НК 024:2023:44435 - Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Холестерин (НК 024:2023:53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2023:52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Аланінамінотрансфераза (НК 024:2023:52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Глюкоза (НК 024:2023:53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Білок загальний (НК 024:2023:61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Білірубін загальний (НК 024:2023:53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Сечовина (НК 024:2023:53587- Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Креатинін (НК 024:2023:53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Альфа-Амілаза (НК 024:2023:52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Мультикалібратор (НК 024:2023:47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Сечова кислота (НК 024:2023:53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Тригліцериди (НК 024:2023:53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Гама-глутамілтрансфераза (НК 024:2023:53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); С-реактивний протеїн ультра (НК 024:2023:53705 -С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro ), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Імуноконтроль I (НК 024:2023:47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Лактат (НК 024:2023:53342 - Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF НР030.01) (НК 024:2023:42709 - Фарбування за Грамом, набір, IVD, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Тест-смужки для визначення одного показника сечі: кетони (НК 024:2023:54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Тест-смужки для визначення одного показника сечі: глюкоза (НК 024:2023:54518 - Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro ), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0 (НК 024:2023:52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0 (НК 024:2023:52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (НК 024:2023:52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Забарвлювач за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF НР030.09) (НК 024:2023:44946 - Фарбування за Романовським IVD, набір, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF НР030.03) (НК 024:2023:42694 - Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (НК 024:2023:63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини ЛА033.03 (НК 024:2023:55112 -Ревматоїдний фактор ІВД, набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви); АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти- стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01 (НК 024:2023:63271- Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептолізін О антитіло ІВД, набір, аглютинація, швидке, ДК 021:2015:33696500-0-Лабораторні реактиви)).

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позичі предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позичі 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
--	---	--	---	---

<p>ДК 021:2015-33696000-3 - Лікарські засоби різні (Г загальний гемоглобін прямий контроль (НК 024:2023-44435 - Контрольний матеріал для настанова глюкозного гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Холестерин (НК 024:2023-53359 - Загальний холестерин IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Аспаратамінотрансфераза (НК 024:2023-52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Аланінамінотрансфераза (НК 024:2023-52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Глюкоза (НК 024:2023-53301 - Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Білок загальний (НК 024:2023-61900 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Білірубін загальний (НК 024:2023-53229 - Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Сечовина (НК 024:2023-53587 - Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Креатинін (НК 024:2023-53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Альфа-Амлаза (НК 024:2023-52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Мультикалібратор (НК 024:2023-47868 - Моноклональні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Сечова кислота (НК 024:2023-53583 - Сечова кислота IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Тригліцериди (НК 024:2023-53460 - Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Гама-глутамілтрансфераза (НК 024:2023-53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); С-реактивний протеїн утварі (НК 024:2023-53705 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, нефотометричний/турбидиметричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Імуноконтроль 1 (НК 024:2023-47869 - Моноклонні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Лактат (НК 024:2023-53342 - Лактат IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і визначення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Циан (REF НР03.01) (НК 024:2023-42709 - Фарбування за Грамом, набір, IVD, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Тест-смужка для визначення одного показника сечі: кетони (НК 024:2023-54519 - Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Тест-смужка для визначення одного показника сечі: глюкоза (НК 024:2023-54518 - Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВО (НК 024:2023-52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВО (REF НР03.02) (НК 024:2023-52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Моноклональний реагент анти-Д Сулер для визначення груп крові людини за системою Rh(D) (НК 024:2023-52647-Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, (діагностика in vitro), ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Забарвлення за Романовським-набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF НР03.08) (НК 024:2023-44046 - Фарбування за Романовським IVD, набір, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); Забарвлення за ШПЕМ-НіЛС-Епсом-набір для диференціального забарвлення микобактерій туберкульозу (REF НР03.03) (НК 024:2023-42694 - Барвник для кислотоустійких бактерій, набір, IVD, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини LA033.02 (НК 024:2023-63234 - С-реактивний білок (СРП) IVD, набір, аглютинація, експрес, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини LA033.03 (НК 024:2023-55112 - Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви); АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізину О (АСЛ-О) у сироватці крові людини LA033.01 (НК 024:2023-63271 - Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептолізину О аглітисил IVD, набір, аглютинація, швидко, ДК 021:2015-33696500-0-Лабораторні реактиви).</p>	<p>ДК021-2015-33696000-3 — Лікарські засоби різні</p>	<p>153 одиниця</p>	<p>80400, Україна, Львівська область, м. Кам'янка - Бузька, вул. Героїв Небесної Сотні 29 - А</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
---	---	--------------------	---	--------------------------

**Строк дії договору про закупівлю:** 15 травня 2024 — 31 грудня 2024

**Сума оплати за договором про закупівлю:** 98 584,50 UAH

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

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

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