

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-02-15-002227-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-2024-02-15-002227-a
Номер договору про закупівлю:	11
Дата укладення договору про закупівлю:	01 березня 2024 09:00
Ціна в договорі про закупівлю:	379 900,00 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МАНЬКІВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" МАНЬКІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005421
Місцезнаходження замовника:	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "ТВЕРДОМЕД ІЛЛЯ ОЛЕКСАНДРОВИЧ"

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:

3564112436

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

03162, Україна, м. Київ, місто Київ, вулиця Тулузи, будинок 26, квартира 25 , тел.: +380951963197

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Лот 3 - Біохімічні та гематологічні дослідження - 30 найменувань

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
Реагент призначений для діагностики in vitro ALT (аланінаміно-трансферази) в сироватці крові та плазмі	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52923 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Реагенти призначені для кількісного in vitro визначення аспаратамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024

<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення сечової кислоти у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>6 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>8 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>8 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53232 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>3 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53250 — Креатинін IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>8 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Реагент призначений для кількісного in vitro визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53985 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, ферментна спектрофотометрія	6 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення лужної фосфатази (ЛФ) у сироватці і плазмі крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для in vitro визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення гамма-глутамілтрансферази (ГГТ, GGT) у сироватці і плазмі крові людини.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для in vitro визначення холестерину у сироватці і плазмі крові людини.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024

Реагент призначений для in vitro визначення альбуміну у сироватці і плазмі крові людини	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53597 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення тригліцеридів у сироватці і плазмі крові людини.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Реагент призначений для кількісного in vitro визначення кальцію в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 45789 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення вмісту заліза у сироватці і плазмі крові людини. Фотометричний тест із використанням хромогену феррозину.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 58196 — Ненасичена залізовв'язувальна здатність IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	4 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Набір реагентів призначений для кількісного in vitro визначення ЛПВЩ-холестерину (HDL) у сироватці і плазмі крові людини.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	4 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024

<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення ЛПНЩ-холестерину (LDL) у сироватці і плазмі крові людини.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>4 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Калібратор призначений для кількісного визначення ЛПВЩ- (HDL-) та ЛПНЩ- (LDL-) холестеринів з використанням реагентів прямого визначення ЛПВЩ та ЛПНЩ.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i>), калібратор</p>	<p>4 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення хлоридів в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 60037 — Хлорид (Cl-) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, спектрофотометричний аналіз</p>	<p>2 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення глюкози в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53301 — Глюкоза IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз</p>	<p>12 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика <i>in vitro</i>), контрольний матеріал</p>	<p>5 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

<p>Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у патологічному діапазоні концентрацій аналітів.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал</p>	<p>5 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем</p>	<p>10 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір миючих розчинів, призначений для використання під час роботи з біохімічними аналізаторами.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем</p>	<p>2 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор</p>	<p>5 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Набір рідких реагентів для кількісного імунотурбідиметричного визначення С-реактивного білку (СРБ, CRP) у сироватці крові людини.</p>	<p>ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз</p>	<p>10 пакування</p>	<p>20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення С-реактивного білку (СРБ, CRP)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	3 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16	до 31 грудня 2024
Контроль точності вимірювання вмісту Среактивного білку (СРБ, CRP) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	3 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16	до 31 грудня 2024
Контроль точності вимірювання вмісту Среактивного білку (СРБ, CRP) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023 : 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	3 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16	до 31 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю: 01 березня 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 207 930,00 UAH (в тому числі ПДВ 13 602,90 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунок за поставлений Товар здійснюється Покупцем протягом 10 календарних днів після його фактичного отримання Покупцем на підставі оформлених належним чином документів: видаткової накладної, акту приймання-передачі, рахунку.	Післяоплата	10	Календарні	100

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