

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-02-15-002227-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МАНЬКІВСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ" МАНЬКІВСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02005421
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	3 лоти: Лот 1 - Лабораторні реактиви - 36 найменувань; Лот 2 - Реагенти для гематологічного аналізатора «Lab-Analit 2900 Plus» - 10 найменувань; Лот 3 - Біохімічні та гематологічні дослідження - 30 найменувань
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

## ЛОТ 3 — 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 товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце 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	ДК 021:2015: 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 <i>in vitro</i> визначення аспартатамінотрансферази (АСТ) у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), 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 <i>in vitro</i> визначення сечової кислоти у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	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 <i>in vitro</i> визначення сечовини у сироватці і плазмі крові, а також в сечі людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), 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
Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення загального білірубину у сироватці і плазмі крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53230 — Загальний білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), 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
Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення прямого білірубину у сироватці і плазмі крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53232 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика <i>in vitro</i> ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 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 креатиніну в сироватці і плазмі крові, а також у сечі людини.</p>	<p>ДК 021:2015: 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, будинок 16</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Реагент призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення загального білку у сироватці і плазмі крові людини</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви          НК 024:2023: 53985 — Загальний білок IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментна спектрофотометрія</p>	<p>6 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 реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення лужної фосфатази (ЛФ) у сироватці і плазмі крові людини</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви          НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) 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>Реагент призначений для <i>in vitro</i> визначення активності альфа-амілази у сироватці і плазмі крові, а також сечі людини</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви          НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза 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>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення гамма-глутамілтрансферази (ГГТ, GGT) у сироватці і плазмі крові людини.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви          НК 024:2023: 53027 — Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика <i>in vitro</i>), набір, ферментний 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>

Реагент призначений для in vitro визначення холестерину у сироватці і плазмі крові людини.	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 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.	ДК 021:2015: 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.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) 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.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58196 — Ненасичена залізов'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

<p>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення ЛПВЩ-холестерину (HDL) у сироватці і плазмі крові людини.</p>	<p>ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви          НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої 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>Набір реагентів призначений для кількісного <i>in vitro</i> визначення ЛПНЩ-холестерину (LDL) у сироватці і плазмі крові людини.</p>	<p>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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>ДК 021:2015: 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>

Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у нормальному діапазоні концентрацій аналітів.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Контрольна сироватка призначена для моніторингу точності і відтворюваності результатів досліджень в біохімічних лабораторіях у патологічному діапазоні концентрацій аналітів.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30213 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
ПРОМИВНИЙ РОЗЧИН є концентрованим розчином, який використовується під час роботи на автоматичних біохімічних аналізаторах.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Набір м'яких розчинів, призначений для використання під час роботи з біохімічними аналізаторами.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	2 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024
Калібратор виготовлений на основі сироватки крові людини і призначений для калібрування біохімічних тестів на автоматичних аналізаторах	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52903 — Множинні ферменти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 пакування	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинок 16	до 31 грудня 2024

Набір рідких реагентів для кількісного імунотурбідиметричного визначення С-реактивного білку (СРБ, СРР) у сироватці крові людини.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	10 паковання	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16	до 31 грудня 2024
Побудова калібрувальної кривої для кількісного імунохімічного визначення С-реактивного білку (СРБ, СРР)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	3 паковання	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, СРР) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	3 паковання	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, СРР) в сироватці крові методами імунотурбідиметрії та нефелометрії.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	3 паковання	20101, Україна, Черкаська область, Уманський р-н, селище міського типу Маньківка, ВУЛИЦЯ Шпитальна, будинки 16	до 31 грудня 2024

**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.	Післяплата	10	Календарні	100
-----------------	---	------------	----	------------	-----

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ФОП "ТВЕРДОМЕД ІЛЛЯ ОЛЕКСАНДРОВИЧ"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

379 900,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	497800 UAH