

# ПОВІДОМЛЕННЯ

## про намір укласти договір про закупівлю UA-2025-04-09-011105-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТЯЧІВСЬКА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ТЯЧІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01992682
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	90500, Україна, Закарпатська область, м. Тячів, вул. Нересенська, буд. 48
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	ДК 021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лот 1 - Протромбіновий час, сухий (НК 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Фibrиноген (НК 024:2023:55997-Фibrиноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин імдазолу (НК 024:2023:55997-Фibrиноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тромбінний час (НК 024:2023:55987-Тромбінний час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); АЧТ4, сухий (НК 024:2023:55981-Активований частковий тромбластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Кальцію хлорид (НК 024:2023:30593-Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Ковети (НК 024:2023:61032-Ковета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) однократного використання), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Глюкоза (НК 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Протеїн загальний (НК 024:2023:61900-Загальний білок (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Холестерин (НК 024:2023:53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Креатинін (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Аламініаміотрансфераза (НК 024:2023:52923-Аламініаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Аспаратаміотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаратаміотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Білірубін загальний (НК 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Білірубін прямий (НК 024:2023:53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Альбумін (НК 024:2023:53597-Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тригліцериди (НК 024:2023:53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Кальцій арсенат (НК 024:2023:45789-Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Магній (НК 024:2023:46795-Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Запізо (НК 024:2023:54762-Запізо IVD (діагностика in vitro), реагент); Мультикалібратор (НК 024:2023:47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Мультикалібратор (НК 024:2023:47868-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Сечова кислота (НК 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Амілаза (НК 024:2023:52940-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); СИРОВАТКА ЛН (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); СИРОВАТКА ЛП (НК 024:2023:47869-Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ЛУЖНА ФОСФАТАЗА (НК 024:2023:52928 -Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ (НК 024:2023:53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ ПРЯМИЙ (НК 024:2023:53395-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ ВИСОКОЇ ГУСТИНИ/ХОЛЕСТЕРИН ЛІПОПРОТЕЇНУ НИЗЬКОЇ ГУСТИНИ КАЛІБРАТОР (НК 024:2023:41728-Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), калібратор/44869-Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВШ), IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Пробозабірник (НК 024:2023:57871-Пристрій дозування проб IVD (діагностика in vitro) автоматичний), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Пластиковий змішувач (НК 024:2023:43845 -Змішувач лабораторний стандартний), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір для визначення МНВ для Coag 5 (НК 024:2023:30591-Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тест картридж (НК 024:2023:52861-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти крові IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Калібруючий розчин (НК 024:2023:52867-Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Моноветт (НК 024:2023:47589-Пробірка вакуумна для відбирання зразків крові IVD (діагностика in vitro) з літій гепарином, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Голка (НК 024:2023:35209-Голка для взяття крові стандартна), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тримач для збору крові універсальний (НК 024:2023:36188-Тримач вакуумної пробірки для взяття крові багаторазового використання), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ВСЕ Контроль якості (НК 024:2023:52860-Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір ІФА (НК 024:2023:47345-D-димер IVD, набір, імунофлуоресцентний аналіз (ІФА), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Набір ІФА (НК 024:2023:61534-Проквалітрон ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Контроль гематологій (НК 024:2023:55866 -Підрахунок клітин крові ІВД, контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Оцінювач розчин (НК 024:2023:63377-Засіб для оцінення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Лізуючий реагент (НК 024:2023:61165 -Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Ліпоент (НК 024:2023:58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Промивний розчин (НК 024:2023:63377-Засіб для оцінення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви), 753 одиниць; Лот 2 - Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (НК 024:2023:55872-Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротеїнізації (НК 024:2023:63357 -Калій (K <sup>+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Натрій Ph- набір (НК 024:2023:52899-Натрій(Na <sup>+</sup> )-IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Забарвлювач за Романовським (НК 024:2023:44946- Фарбування за Романовським IVD (діагностика in vitro), набір), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Телурит калію (НК 024:2023:62707-Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); СРБ-латекс-тест (НК 024:2023:63234-С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro, набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); РР-латекс-тест (НК 024:2023:55112-Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); АСЛ-О-латекс-тест (НК 024:2023:63271-Бета-гемогліччна члєсна група стрептококів стрептолізин О, антигіна IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин кліноети (НК 024:2023:55854-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин для оцінення (НК 024:2023:63377-Засіб для оцінення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Лізуючий розчин (НК 024:2023:61165-Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Гематологічний контроль нормальний (НК 024:2023:55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви), 207 одиниць; Лот 3 - Аламініаміотрансфераза (НК 024:2023:52923 - Аламініаміотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Фосфатаза лужна (НК 024:2023:52928-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Амілаза (НК 024:2023:52940-Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); ГТТ (НК 024:2023:53027-Гама- глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричнийаналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Аспаратаміотрансфераза (НК 024:2023:52954-Загальна аспаратаміотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Білірубін загальний (НК 024:2023:53229-Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Білірубін прямий (НК 024:2023:53233-Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Альбумін (НК 024:2023:53071- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Білок загальний (НК 024:2023:61900-Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Глюкоза (НК 024:2023:53301-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Сечова кислота (НК 024:2023:53583-Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Креатенін (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Сечовина (НК 024:2023:53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тригліцериди (НК 024:2023:53460-Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Холестерин загальний (НК 024:2023:53359 -Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Калібрувальний тест-смужки для аналізатора сечі (НК 024:2023:57860-Аналізатор сечі лабораторний IVD (діагностика in vitro) Напівавтоматичний, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Біохімічний мультикалібратор (НК 024:2023:47868- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Ліпоент для гематологічного аналізатора (НК 024:2023:58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин лізуючий для аналізатора (НК 024:2023:55859- Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Очищувач (НК 024:2023:59058-Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Тест-смужки (НК 024:2023:54514-Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви), 131 одиниця.
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

**ЛОТ 2 — Лот 2 - Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (НК 024:2023:55872-Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD**

(діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбдиметричним методом без депротейнізації (НК 024:2023:63357- Калій (K+) IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометрія ферментів), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Натрій Ph- набір (НК 024:2023:52899-Натрій(Na+)IVD (діагностика *in vitro*), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Забарвлювач за Романовським (НК 024:2023:44946- Фарбування за Романовським, IVD (діагностика *in vitro*), набір), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Телурит калію (НК 024:2023:62707-Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика *in vitro*), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); СРБ-латекс-тест (НК 024:2023-63234-С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика *in vitro*, набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); РФ-латекс-тест (НК 024:2023:55112-Ревматоїдний чинник IVD (діагностика *in vitro*), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); АСЛ-О-латекс-тест (НК 024:2023:63271-Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, аглютинація, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин ділюента (НК 024:2023:55854- Підрахунок клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), набір, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин для очищення (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика *in vitro*), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Лізуючий розчин (НК 024:2023:61165-Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Гематологічний контроль нормальний (НК 024:2023:55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви), 207

**одиниць**

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

<p>Лот 2 - Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові (НК 024:2023:55872-Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (НК 024:2023:53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Калій-набір для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (НК 024:2023:63357- Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометрія ферментів), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Натрій Ph- набір (НК 024:2023:52899- Натрій(Na+)IVD (діагностика in vitro), реагент), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Забарвлювач за Романовським (НК 024:2023:44946- Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Телурит калію (НК 024:2023:62707-Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); СРБ-латекс-тест (НК 024:2023-63234-С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro, набір, аглютинація, експрес-аналіз, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); РФ-латекс-тест (НК 024:2023:55112-Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); АСЛ-О-латекс-тест (НК 024:2023:63271-Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин ділюента (НК 024:2023:55854- Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), набір, ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Розчин для очищення (НК 024:2023:63377-Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Лізуючий розчин (НК 024:2023:61165-Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви); Гематологічний контроль нормальний (НК 024:2023:55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), ДК 021:2015:33696500-Лабораторні реактиви), 207 одиниць</p>	<p>ДК 021:2015:33690000-3 — Лікарські засоби різні</p>	<p>207 одиниця</p>	<p>90500, Україна, Закарпатська область, м. Тячів, вул. Нересенська,48</p>	<p>до 31 грудня 2025</p>
---	--	--------------------	--	--------------------------

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

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

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СІНКРО"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

363 153,54 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		2722977.53 UAH