

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-02-13-007399-a

Дата формування звіту: 04 березня 2025

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Перша Черкаська міська лікарня"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	02004947
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Загальні реактиви (ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
МБ12.3-07Азур-еозин за Романовським-1000 Забарвлювач азур-еозин за Романовським: Азур-еозин за Романовським: 1 x 1000 мл; Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	5 літр	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Смужки індикаторні Глюкотест №100	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54518 — Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смушка, експрес-аналіз	80 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

МБ 10.3-07Еозин за Май-Грюнвальдом-1000 Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом: Еозин за Май-Грюнвальдом: 1 x 1000 мл; Концентрований буферний розчин: 1 x 100 мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	20 літр	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Очищувальний розчин «Probe Cleanser» (50 мл) "Mindray"	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	10 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Para 12 Extend контрольна сироватка	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	4 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Реагент «M-30D Diluent» 20л "Mindray"	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи	27 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Імерсійна рідина для мікроскопії, 100 мл (Гранум)	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	5 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Реагент «M-30CFL Lyse» 500мл "Mindray"	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Кето Фан (смужки) №50	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 54518 — Глюкоза сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Сульфосаліцилова кислота	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53601 — Альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD (діагностика in vitro), реагент	1 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
СРБ-латекс-тест ( Визначення С-реактивного білка методом латексної аглютинації в сироватці крові ), 200 визн, ТОВ "Гранум"	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Білкові фракції (Турбодиметричний) 20, 600 мл, ТОВ "Філісіт-Діагностика"	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53592 — Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз	50 набір	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
АСЛО-О-латекс-тест ( Визначення антистрептолизина -О методом латексної аглютинації в сироватці крові ), 200 визн, ТОВ "Гранум"	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	7 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
РФ-латекс-тест ( Визначення ревматоїдного фактора методом латексної аглютинації в сироватці крові ), 200 визн, ТОВ "Гранум"	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	7 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою АВ0, 10 мл фл10,0мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	40 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою АВ0, 10 мл фл10,0мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	40 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-АВ для визначення груп крові людини за системою АВ0, 10 мл фл10,0мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus, 10 мл фл10,0мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52557 — Анти-Di <sup>a</sup> групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	30 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Диски з оптохіном HiMedia 50 дисків	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 36085 — Оптохін/етилгідрокупреїн диференціальний диск IVD (діагностика in vitro)	10 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Диски з бацитрацином HiMedia 50 дисків	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 43042 — Диски для тестування на чутливість з бацитрацином, IVD (діагностика in vitro)	5 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Олькеницького (3-цукровий агар з сечовиною), уп -250 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58690 — Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	3 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Поживний агар ,уп -250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Вісмут сульфід агар ,уп 250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58545 — Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Агар Плоскірева , уп 250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Поживний бульйон ,уп -250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58650 — Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	8 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських препаратів, 100 HiMedia в 1 фл 100 дисків	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 46006 — Цефоперазону/сульбактамові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)	275 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Агар Ендо ,уп 250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	10 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Забарвлення за грамом, уп на 500 визначень	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42709 — Набір для фарбування за Грамом, IVD (діагностика in vitro)	3 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Агар Сабуро ,уп -250 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58660 — Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	12 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Цитратний агар Сіммонса уп -250 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Лактобакагар уп -250 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Ентерокок агар , уп -250 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58606 — Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Агар -агар мікробіологічні уп-250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58649 — Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Агар Мюллер - Хінтон ,уп -250уп	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58639 — Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	15 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Бульон Сабуро ,250 уп - 250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Середовище Тіолгліколеве,уп -250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58679 — Бульйон з тіолгліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	4 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Пептон основний ,уп -250г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58652 — Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Пептон ферментативний ,уп -100г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58652 — Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Телурид калію 2%	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Кроляча плазма	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 57777 — імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Сироватка ВХР 100мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 57777 — імуногістохімічний негативний контрольний матеріал (нормальна сироватка тварин) IVD (діагностика in vitro)	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Кінська сироватка ,100мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 флакон	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Глюкоза (хімічно чиста )1кг	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Оксітест полоски	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 38062 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність продукувати оксидазу IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Натрій хлорид ,хч	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 52899 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент	6 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Біфідум середовище уп - 250 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58536 — Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Гісса з глюкозою уп -100 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Гісса з лактозою уп -100 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 36220 — Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Гісса з сахарозою уп -100 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Гісса з маннітом уп -100 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 41144 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Гісса з мальтозою уп -100 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 38667 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Магнієва середовище уп -250 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Калій фосфор. 1зам	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Калій фосфор. 2зам	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Ацетатний агар уп -100 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58669 — Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Фенілаланін уп -100 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Малонат агар уп -100 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62697 — Малонат Enterobacteriaceae, відвар, культуральне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Маніт	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Інозит	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

Сорбіт	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Ксиліоза	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Арабіноза	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Дульцит	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Сечовина	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Гліцерин	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.05 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Ортофосфорна кислота	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	1 кілограм	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

SS-Agar уп -250 г	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58662 — Агар для Salmonella/ Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	1 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025
Очищувачий реагент Rinse (20л) "Mindray"	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	2 пакування	18009, Україна, Черкаська область, Черкаси, Дахнівська, 32	до 31 грудня 2025

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Банківські	100
Дата подання заявки	Поставка Товару здійснюється Постачальником до 31.12.2025 частинами протягом 10 (десяти) днів з дати надходження на його адресу усного, з обов'язковим подальшим письмовим підтвердженням, замовлення на умовах DDP - м. Черкаси, вул. Дахнівська, 32 («Інкотермс», у редакції 2010 року).	Повторювана поставка	10	Календарні	100

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:**

13 лютого 2025 13:22

**Кількість учасників закупівлі:**

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП ІВАНОВА ОЛЬГА ОЛЕКСАНДРІВНА	424 544,00 UAH з ПДВ	424 544,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 25.02.2025 12:01

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Дата укладення договору про закупівлю:** 04 березня 2025

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 424 544,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ФОП ІВАНОВА ОЛЬГА ОЛЕКСАНДРІВНА

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Озерна буд. 130

**Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):** Відсутня

**Ідентифікатор договору:** 102

**Застосовані критерії оцінки:** Ціна - 100%