

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-01-24-017705-a

Дата формування звіту: 13 лютого 2024

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УМАНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ" УМАНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02005036
Місцезнаходження замовника:	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Згідно основного словника національного класифікатора України "Єдиний закупівельний словник" ДК 021:2015 24930000-2 - Фотохімікати (Поживні середовища)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати

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
Агар Ендо, (пак.500гр), Індія 61627-Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	7 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Левіна, (пак.250гр), Україна 61627- Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	12 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Бульйон поживний, (пак.250гр), Україна 58650- Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	7 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Плоскірева, (пак.250гр), Україна 58662- Агар для Salmonella/Shigella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	6 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Агар ацетатний, (пак.250гр), Україна 58669- Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Натрій хлористий, хч 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 кілограм	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Лактоза, (пак.100гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Сахароза, (пак.100гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Лактобакагар, (пак.250гр), Україна 62080-Агар для Lactobacillus spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Вісмут-сульфітний агар на рослинній основі, (пак.500гр), Індія 58545- Агар із сульфідом вісмуту для Salmonella spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Пептон ферментативний, (пак.250гр), Україна 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Агар мікробіологічний, (пак.250гр), Україна 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Агар Крістенсена, (пак.250гр), Україна 58669-Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
M108 SS агар, (пак.500гр), Індія 58542 - Агар-BiGGY для Candida spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Мальтоза, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Крохмаль, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище ієрсиніозне, (пак.250гр), Україна 51882-Множинні види Yersinia, визначення ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Менінгоагар, (пак.250гр), Україна 58646-Агар для Neissergia spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Аргінін, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Кларка, (пак.100гр), Україна 58646-Агар для Neisseria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Кода, (пак.250гр), Україна 58530-Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Бордателагар, (пак.250гр), Україна 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Жовч суха, (пак.250гр), Україна 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Агар поживний, (пак.500гр), Індія 58649-Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище магнієве, (пак.250гр), Україна 61627-Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище тіогліколеве, (пак.250гр), Україна 58679-Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	6 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Агар Сімонса, (пак.250гр), Україна 58669-Цитратний агар Сімонса для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона, (пак.500гр), Індія 58640- Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), з овечою кров'ю	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	8 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з глюкозою, (пак.100гр), Україна 42734-Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрози, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з сахарозою, (пак.100гр), Україна 42775-Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з арабінозою, (пак.100гр), Україна 42637-Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з дульцитом, (пак.100гр), Україна 43548-Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з інозитом, (пак.100гр), Україна 42605-Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Середовище Гісса з ксилозою, (пак.100гр), Україна 53273-D-ксилоза IVD (діагностика in vitro), реагент	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з лактозою, (пак.100гр), Україна 36220-Мікробний реагент з використанням лактози IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з мальтозою, (пак.100гр), Україна 38667-Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з манітом, (пак.100гр), Україна 41144-Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з маннозою, (пак.100гр), Україна 58555-Агар з бромкрезоловим фіолетовим, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з рамнозою, (пак.100гр), Україна 34329-Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з сорбітом, (пак.100гр), Україна 34325-Реагент для мікробіологічного тесту на споживання сорбітолу IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Біфідум, (пак.250гр), Україна 58536-Бульйон для анаеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Глюкоза, фарм 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Середовище Олькеницького, (пак.500гр), Індія 58690- Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	4 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Дульцит, хч, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Ксилоза, хч, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Рамноза, хч, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Ентерококагар, (пак.250гр), Україна 58606-Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Пептон основний, (пак.250гр), Україна 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Агар лужний, (пак.250гр), Україна 58532-Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Середовище Ресселя, (пак.100гр), Україна 61627-Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Орнітин, хч, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Сорбіт, харч, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Інозит, хч, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Арабіноза, чда, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Лізин гідрохлорид, чда, (пак.50гр) 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Агар Вільсон-Блера, (пак.250гр), Україна 58575-Агар для Clostridium spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Пеніцилін МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Цефтріаксон МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Полілексин МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Ципрофлоксацин МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Ністатин МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Флуконазол МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Амфотерицин-Б МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Клотримазол МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Ітраконазол МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro), набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024
Цефотаксим МІК стріп 45352- Диски/стрипи для тестування на чутливість мікроорганізмів до множинних антибіотиків IVD (діагностика in vitro),набір	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	20300, Україна, Черкаська область, Умань, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 50	до 31 грудня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

24 січня 2024 22:11

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 Сіденко Володимир Володимирович	279 108,00 УАН з ПДВ	279 108,00 УАН 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:

05.02.2024 10:47

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:	12 лютого 2024
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	279 108,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Сіденко Володимир Володимирович
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	18028, Україна, Черкаська область, Черкаси, Бидгощська, 5, кв.133
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	-
Ідентифікатор договору:	69
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%