

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-01-30-007448-a

Дата формування звіту: 14 лютого 2025

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХМІЛЬНИЦЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ" ХМІЛЬНИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01982695
Місцезнаходження замовника:	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	ДК 021:2015: 24930000-2 Фотохімікати (24931250-6 Живильні 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
62496 Хромогенне середовище для культивування агару Pseudomonas aeruginosa IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ І ВИЯВЛЕННЯ PSEUDOMONAS SPP. CHROM PSEUDOMONAS	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	20 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025
58649 Поживний агар живильне середовище ІВД. ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ Acinetobacter spp. CHROM Acinetobacter	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	20 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025

58637 Агар для метицилін-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ МЕТИЦИЛІН-РЕЗИСТЕНТНОГО <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> (MRSA) CHROM MRSA	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	20 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025
58694 Агар для мікроорганізмів сечовивідних шляхів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне. ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ ПАТОГЕНІВ СЕЧОВИХ ШЛЯХІВ CHROM ORIENTATION	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	1500 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025
58571 Хромогенний агар для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ВИДІЛЕННЯ <i>SALMONELLA</i> SPP. CHROM <i>SALMONELLA</i> PLUS	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	20 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025
58607 Агар для <i>Streptococcus</i> групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ <i>STREPTOCOCCUS</i> В (S. AGALACTIAE) CHROM StrepB	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	500 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025
58563 Агар для <i>Candida</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИДІЛЕННЯ ТА ДИФЕРЕНЦІЮВАННЯ <i>CANDIDA</i> SPP. CHROM <i>CANDIDA</i> PLUS	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	300 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025
61627 Агар для <i>Enterobacteriaceae</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro) ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ОДНОЧАСНОГО ВИЯВЛЕННЯ ТА ПІДРАХУНКУ <i>E. COLI</i> ТА ІНШИХ КОЛІФОРМ CHROM ECC	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	300 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025

58607 Агар для Streptococcus групи В, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), хромогенне ХРОМОГЕННЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ І ДИФЕРЕНЦІАЦІЇ STREPTOCOCCUS A (S.pyogenes) CHROM StrepA	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	300 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025
12223 Пакет для сміттевого відра. Пакети для автоклавування	ДК 021:2015: 24931250-6 — Живильні середовища	30 штука	22000, Україна, Вінницька область, Хмільник, вул. Монастирська, будинок 71	до 31 грудня 2025

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:

30 січня 2025 12:50

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
ТОВ "САНІМЕД-М"	242 670,00 UAH з ПДВ	242 670,00 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:

07.02.2025 08:46

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:	14 лютого 2025
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	242 670,00 UAH з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "САНІМЕД-М"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Україна
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	211
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%