

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-06-25-004574-a

Дата формування звіту: 19 липня 2024

<b>Найменування замовника:</b>	Пустомитівська міжрайонна державна лабораторія Держпродспоживслужби
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	00701228
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	81105, Україна, Львівська область, Наварія, Львівська обл., Пустомитівський р-н., с.Наварія, вул.Львівська -139
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лот № 1- Агар PALCAM для ідентифікації лістерій (HIMEDIA), код НК 024:2023: 62084 - Агар для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Агар Плейт Кант (поживний агар для визначення мікробного числа на чашках) (HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58649 -Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована (до Оксфорд-агару)(HIMEDIA), код НК 024:2023 -58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro); Селективна добавка для лістерій (PALCAM) (HIMEDIA), код НК 024:2023 -58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro); Емульсія яєчного жовтка (HIMEDIA), код НК 024:2023 -- 58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Забуферена пептонна вода (HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58532 -Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro); Основа Оксфордського середовища для лістерій (HIMEDIA), код НК 024:2023 -- 62084 - Агар для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Основа бульйону Фрейзера (HIMEDIA), код НК 024:2023 -- 62084 - Агар для <i>Listeria</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Селективна добавка Фрейзера (HIMEDIA), код НК 024:2023 --58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro); Агар Ендо (HIMEDIA), код НК 024:2023 --58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Середовище Уїлліза-Гобза, код НК 024:2023 -58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Диференційний агар з діамантовим зеленим модифікований (HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Диференціальний агар для сальмонел (HIMEDIA), код НК 024:2023 -58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Основа тетраіонатного бульйону Мюллера-Кауфмана (HIMEDIA), код НК 024:2023 -58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Середовище Раппапорт-Василіадіса (HIMEDIA), код НК 024:2023 -58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Рідке цистин-селенітове середовище (HIMEDIA), код НК 024:2023 -58666 -Бульйон із селеніту і з цистином для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Агар Мюллера-Хінтона (HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58639 -Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Поживний агар (HIMEDIA), код НК 024:2023 - - 58649 -Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Агар вісмут-сульфіт(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58545 -Агар із сульфідом вісмуту для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Агар Левіна(HIMEDIA), код НК 024:2023 -58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Добавка FD 096 (новобіоцинова) ул.*5 фл. (HIMEDIA), код НК 024:2023 --58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro); Сабуро агар з глюкозою(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58661 -Бульйон Сабуро для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Лізинний салізомичний агар(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58623 -Агар з лізином/залізом, середовище для диференціації <i>Salmonella</i> spp. IVD (діагностика in vitro); Триптон-соевий агар з екстрактом дріжджів(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58685 - Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Триптон-соевий бульйон з екстрактом дріжджів(HIMEDIA), код НК 024:2023 -58686 -Триптичний соєвий бульйон для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Агар ксилізо-лізинний дезоксихолатний(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58701- Ксилізо-лізиндеоксихолат, агар для виділення патогенних ентеробактерій, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Глюкозо-фосфатний бульйон(HIMEDIA), код НК 024:2023 --58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Смужки з реактивом Ковача(HIMEDIA), код НК 024:2023 -58675 - Смужки для визначення рухливості та продукування індолю; Лот №2 - Агар соєвий елективний, код НК 024:2023 - 58596 -Агар з яєчним жовтком і телуридом для <i>Staphylococcus</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Кесслера середовище, код НК 024:2023 - 58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Середовище Кода, код НК 024:2023 - 58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Агар Черепова, код НК 024:2023 - 58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Фенілаланін агар, код НК 024:2023 - 62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Агар цитратний Крістенсена, код НК 024:2023- 58571 -Хромогенний агар для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Цитратний агар Сімсона, код НК 024:2023- 58669 - Цитратний агар Сімсона для <i>Enterobacteriaceae</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Бульйон кольоровий, код НК 024:2023 - 58530 - Бульйон для аеробних мікроорганізмів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Вільсона-Блера, код НК 024:2023 -58575 -Агар для <i>Clostridium</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), базове; Середовище Гісса з глюкозою, код НК 024:2023 - 58537 -Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з дульцином, код НК 024:2023 - 58537 -Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з ксилізою, код НК 024:2023 -58537 -Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з лактозою, код НК 024:2023 - 58537 - Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з мальтозою, код НК 024:2023 - 58537 -Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з маннітом, код НК 024:2023 - 58537 -Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з рамнозою, код НК 024:2023 - 58537 - Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з сахарозою, код НК 024:2023 - 58537 -Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з сорбітою, код НК 024:2023 - 58537 - Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Гісса з арабінозою, код НК 024:2023 - 58537 - Агар для визначення антимікробної активності, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Магнієве, код НК 024:2023 - 58571 - Хромогенний агар для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Плоскірева, код НК 024:2023- 58571 - Хромогенний агар для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Кларка, код НК 024:2023- 58571 - Хромогенний агар для <i>Salmonella</i> spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Середовище Олькеніцького, код НК 024:2023 - 58535 - Живильне середовище для гемокультури в анаеробних умовах IVD (діагностика in vitro); Пептон ферментативний, код НК 024:2023 - 58567 - Живильне середовище для клітинної культури IVD (діагностика in vitro); Плазма кроля (1уп-10 амл.), код НК 024:2023: 55996 Численні чинники з'єднання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку; Середовище № 15 (ідентифікація стафілококів) - код НК 024:2023 - 58572 -Хромогенний агар для <i>Staphylococcus aureus</i> , живильне середовище IVD (діагностика in vitro)

<b>Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі</b>	<b>Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг</b>	<b>Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг</b>
Агар PALCAM для ідентифікації лістерій (HIMEDIA)	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	20 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Агар Плейт Кант (поживний агар для визначення мікробного числа на чашках) (HIMEDIA)	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	20 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Селективна добавка для виділення лістерій, модифікована (до Оксфорд-агару) (HIMEDIA)	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	8 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Селективна добавка для лістерій (PALCAM) (HIMEDIA)	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	10 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Емульсія яєчного жовтка	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	10 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Забуферена пептонна вода (HIMEDIA)	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	50 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Основа Оксфордського середовища для лістерій (HIMEDIA)	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	20 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Основа бульйону Фрейзера (HIMEDIA)	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	30 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024

Селективна добавка Фрейзера (HIMEDIA)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Агар Ендо	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Середовище Уїлліза-Гобза	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Диференційний агар з діамантовим зеленим модифікований (HIMEDIA)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Диференціальний агар для сальмонел (HIMEDIA)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Основа тетратіонатного бульону Мюллера-Кауфмана (HIMEDIA)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Середовище Раппапорт-Василіадіса (HIMEDIA)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Рідке цистин-селенітове середовище (HIMEDIA)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Агар Мюллера-Хінтона (HIMEDIA)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Поживний агар	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	30 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024

Агар вісмут-сульфіт	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Агар Левіна	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	20 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Добавка FD 096 (новобіоцинова) уп.*5 фл.	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Сабуро агар з глюкозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Лізиновий залізовмісний агар	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Триптон-соевий агар з екстрактом дріжджів	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Триптон-соевий бульйон з екстрактом дріжджів	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Агар ксилозо-лізиновий дезоксихолатний	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	5 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Глюкозо-фосфатний бульйон	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	до 31 грудня 2024
Смужки з реактивом Ковача	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул. Львівська, 139	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:** 25 червня 2024 12:09

**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
ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ МЕЛЬНИК ВЕРОНІКА ЄВГЕНІВНА	619 590,00 UAH з ПДВ	619 590,00 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:** 09.07.2024 12:19

**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:** 19 липня 2024

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 619 590,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:**

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ МЕЛЬНИК  
ВЕРОНІКА ЄВГЕНІВНА

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:**

Україна, 79053, Львівська обл., місто Львів, ВУЛИЦЯ  
ВОЛОДИМИРА ВЕЛИКОГО, будинок 22, квартира  
27

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

Відсутня

**Ідентифікатор договору:**

13

**Застосовані критерії оцінки:**

Ціна - 100%