

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-06-25-004574-a

Дата формування звіту: 19 липня 2024

Найменування замовника:	Пустомитівська міжрайонна державна лабораторія Держпродспоживслужби
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00701228
Місцезнаходження замовника:	81105, Україна, Львівська область, Наварія, Львівська обл., Пустомитівський р-н., с.Наварія, вул.Львівська -139
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	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 салізоомісний 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 Олькеницького, 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))

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 сольовий елективний	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Кесслера середовище	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Кода	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Агар Черепова	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Фенілаланін агар	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Агар цитратний Крістенсена	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Цитратний агар Сімонса	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Бульйон сольовий	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Вільсона-Блера	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	0.1 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024

Середовище Гісса з глюкозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з дульцитом	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з ксилозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з лактозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з мальтозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з маннітом	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з рамнозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з сахарозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з сорбітом	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Гісса з арабінозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище магнієве	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Плоскірева	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024

Середовище Кларка	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище Олькениць-кого	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Пептон ферментативний	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Плазма кроля (1уп-10 амп.)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	81105, Україна, Львівська область, Наварія, вул.Львівська,139	до 31 грудня 2024
Середовище № 15 (ідентифіка-ція стафілококів)	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	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	45 961,90 UAH з ПДВ	45 961,90 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 12:20

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: 45 961,90 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: 12

Застосовані критерії оцінки: Ціна - 100%