

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-06-25-004574-a

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 Уілліза-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 тетраонатного 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 сульфітом 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 залізовмісний агар(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58623 -Агар з лізином/залізом, середовище для диференціації <i>Salmonella</i> spp. IVD (діагностика in vitro); Триптон-соєвий агар з екстрактом дріжджів(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58685 - Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Триптон-соєвий 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-лізіндеоксихолат, 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 соловий елективний, код НК 024:2023 - 58596 -Агар з яєчним жовтком і телуритом 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 соловий, 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 Гісса з ксилітою, код НК 024:2023 - 58537 - Агар для визначення антимікробної активності, 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 амп.), код НК 024:2023: 55996 Численні чинники з'сідання 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)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24930000-2: Фотохімікати

ЛОТ 1 — Лот № 1- Агар PALCAM для ідентифікації лістерій (HIMEDIA), код НК 024:2023: 62084 - Агар для Listeria 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 Listeria spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Основа бульйону Фрейзера (HIMEDIA), код НК 024:2023 -- 62084 - Агар для Listeria 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 Уілліза-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 тетрагіонатного 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 Salmonella 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 Salmonella 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) уп.*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); Лізиновий залізовмісний агар(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58623 -Агар з лізином/залізом, середовище для диференціації Salmonella spp. IVD (діагностика in vitro); Триптон-соєвий агар з екстрактом дріжджів(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58685 - Триптичний соєвий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Триптон-соєвий бульйон з екстрактом дріжджів(HIMEDIA), код НК 024:2023 -58686 -Триптичний соєвий бульйон для культивування гемокультур, живильне середовище IVD (діагностика in vitro); Агар ксилозо-лізиновий дезоксихолатний(HIMEDIA), код НК 024:2023 - 58701- Ксилоза-лізіндеоксіхолат, 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 індолу;

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 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 бульйону 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-Василадіса (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 ксилосо-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

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ МЕЛЬНИК
ВЕРОНІКА ЄВГЕНІВНА

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

619 590,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		666000 UAH