

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2021-11-09-005180-a

Дата формування звіту: 16 грудня 2021

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	38518296
Місцезнаходження замовника:	04053, Україна, м. Київ, місто Київ, вул.Некрасовська, 10/8
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Пептони, середовища живильні готові для вирощування культур мікроорганізмів для бактеріологічної лабораторії Голосіївського МВ ДУ "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦКПХ МОЗ"
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Поживний агар	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бульйон поживний сухий	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58650 — Поживний бульйон живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Пептон ферментативний	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Агар Ендо	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар Сімонса	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58669 — Цитратний агар Сімонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фенілаланін агар	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62081 — Фенілаланіновий агар живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Олькеницького	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58690 — Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з лактозою	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 36220 — Мікробний реагент з використанням лактози IVD	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з глюкозою	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42734 — Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, IVD	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з манітом	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58629 — Манніт-сольовий агар для Staphylococcus spp. живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з мальтозою	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 38667 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з рамнозою	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 34329 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Середовище Гіса з ксилозою	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58701 — Ксилоза-лізин-деоксіхолатная агарові для виділення патогенних ентеробактерій живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з сорбітом	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 53170 — Сорбітол дегідрогеназа IVD, реагент	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з дульцитом	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 43548 — Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, IVD	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з манозою	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Кода	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Кеслера	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Сабуро	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58660 — Агар Сабуро з декстрозой для культивування грибів живильне середовище ІВД	2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище тіогліколеве	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58679 — Бульйон з тіогліколятом живильне середовище ІВД	2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сабуро бульйон	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58661 — Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Лактозно-пептонне середовище	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Глюкозно-пептонне середовище	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Біфідум середовище	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62080 — Агар для <i>Lactobacillus</i> spp. живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фіолетово-червоний жовчний агар	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фіолетово-червоний жовчний бульйон	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58530 — Бульйон для аеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бульйон Мюллера-Кауфмана	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59097 — Бульйон забуферений пептонна вода для <i>Salmonella</i> spp. живильне середовище ІВД	0.25 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар з настоями печінки і телятини	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58534 — Агар для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лактозо-желатінове середовище	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58534 — Агар для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лактобакагар	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62080 — Агар для <i>Lactobacillus</i> spp. живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Основа агару Байрд-Паркера	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58596 — Агар з яєчним жовтком і телуриту для <i>Staphylococcus</i> spp. живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Основа агару для <i>Bacillus cereus</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Селективна добавка з поліміксином В	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58556 — Протимікробна добавка до бульйонним живильних середовищ ІВД	1 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище для утворення індолу №15	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58649 — Поживний агар живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Глюкозо-фосфатний бульйон (Середовище Кларка)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58636 — Агар для визначення рухливості живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лаурил-триптозний бульйон	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58686 — Триптичного соєвий бульйон для культивування гемокультур живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар Оксфорд для лістерій	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62084 — Агар для <i>Listeria</i> spp. живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Плазма кроляча цитратна суха	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62707 — Базовий компонент живильного середовища ІВД	2 паков	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
агар Палкам для лістерій основа	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62084 — Агар для <i>Listeria</i> spp. живильне середовище ІВД	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Агар-агар	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62706 — Агар ІВД	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар Вільсона-Блера	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58534 — Агар для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар для ідентифікації лістерій (ПАЛКАМ)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 62084 — Агар для <i>Listeria</i> spp. живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Основа бульйону Фрейзера М 1327	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59095 — Бульйон для <i>Listeria</i> spp. живильне середовище ІВД	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Селективна добавка для лістерій Оксфорд	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58556 — Протимікробна добавка до бульйонним живильних середовищ ІВД	5 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гіса з сахарозою	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 42775 — Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Основа агару для <i>Clostridium perffingens</i>	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58576 — Агар для <i>Clostridium</i> spp. живильне середовище ІВД, з яєчним жовтком	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Добавка циклосоїнова	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58556 — Протимікробна добавка до бульйонним живильних середовищ ІВД	2 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Дріжджовий агар	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58534 — Агар для анаеробних мікроорганізмів живильне середовище ІВД	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Дріжджовий екстракт	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 33354 — Добавка для культурного серидовища	0.25 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Триптон-соєвий бульйон	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58687 — Триптичного соєвий бульйон живильне середовище ІВД	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Триптон-соєвий агар (ТСА)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 58685 — Триптичного соєвий агар живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Блікфельда	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 30642 — Середовище для вирощування бактерій	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Забуферена пептонна вода	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 59097 — Бульйон забуферений пептонна вода для Salmonella spp. живильне середовище ІВД	1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Гептадецилсульфатний агар	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 61627 — Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Триптофанове середовище	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2019: 34018 — Індоловий бульйон / пептонна вода реагент для мікробіології IVD	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	10	Банківські	100

**Дата оприлюднення оголошення про
проведення процедури закупівлі:**

09 листопада 2021 16:48

Кількість учасників закупівлі:

2

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
Товариство з обмеженою відповідальністю "АКЦЕПТ ЛД"	67 513,00 UAH з ПДВ	67 513,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
Фізична особа-підприємець Олексієнко Сергій Васильович	68 900,00 UAH з ПДВ	68 900,00 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

03.12.2021 17:12

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:

16 грудня 2021

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

67 513,00 UAH (в тому числі ПДВ 8 338,00 UAH)

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

Товариство з обмеженою відповідальністю "АКЦЕПТ ЛД"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

03164, Україна, Київська область, Київ, Підлісна, 6 кв.151

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

Відсутня

Ідентифікатор договору:

129

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%