

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-09-22-009964-a

Дата формування звіту: 18 жовтня 2023

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЧЕРКАСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ 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:	38469768
Місцезнаходження замовника:	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, буд. 3
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Поживні середовища (ДК 021:2015 - 24931250-6 - Живильні середовища), код згідно ДК 021:2015 - 24930000-2 - Фотохімікати
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
Іерсініозно-псевдотуберкульозне середовище	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Пептон основний	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023

Середовище Гіса з лактозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Середовище Пізу	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2.3 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Коринетоксагар	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	2.3 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Середовище Гіса з глюкозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Середовище Гіса з сахарозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Середовище Гіса з манітом	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Середовище Гіса з мальтозою	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Середовище Гіса з сорбітом	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023

Середовище Гіса з дульцитом	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кілограм	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Поживне середовище RPMI	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 Флакон	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Розчин Версену	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	8 Флакон	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Розчин Трипсину	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	8 Флакон	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Розчин Хенкса з індикатором	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	10 Флакон	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Середовище Байєрд Паркера	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пакування	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Сабуро агар з глюкозою та хлорамфеніколом	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	3 пакування	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
Основа бульйону Фрейзера з добавкою 1254 Listeriae Freser Broth Base	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023

Основа Оксфордського середовища для лістерій	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	1 пакування	18005, Україна, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Волкова, 3	до 22 грудня 2023
--	--	-------------	--	-------------------

Вид закупівлі: Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 22 вересня 2023 15:04

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
ФОП Сіденко Лариса Михайлівна	100 642,00 UAH з ПДВ	97 458,00 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 Давидова Тетяна Миколаївна	98 905,00 UAH з ПДВ	97 860,00 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 05.10.2023 08:04

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:	17 жовтня 2023
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	97 458,00 UAH
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП Сіденко Лариса Михайлівна
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	18003, Україна, Черкаська область, Черкаси, вул. Бидгощська, буд. 5, кв.133
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	-
Ідентифікатор договору:	178
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%