

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-08-22-012866-a

Дата формування звіту: 11 вересня 2023

Найменування замовника:	Миколаївська регіональна державна лабораторія Держпродспоживслужби
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00702245
Місцезнаходження замовника:	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2-а
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Діагностичні набори
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали

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
Набір для якісного визначення ДНК 4plex 35S / NOS / FMV + IAC, 100 реакцій	ДК 021:2015:33141625-7 — Діагностичні набори	2 пачка	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2 а	до 31 грудня 2023
Екстракція ДНК з термічно оброблених харчових продуктів та кормів, 50 пробопідготовок	ДК 021:2015:33141625-7 — Діагностичні набори	2 штуки	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2 а	до 31 грудня 2023
Набір для кількісного аналізу Round-up Ready Soя, 2x50 реакцій	ДК 021:2015:33141625-7 — Діагностичні набори	1 пачка	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2 а	до 31 грудня 2023

Набір для кількісного аналізу ГМО GT73 Ріпак, 2x50 реакцій	ДК 021:2015: 33141625-7 — Діагностичні набори	1 пачка	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2 а	до 31 грудня 2023
Набір для визначення хлорамфеніколу, 96 визначень	ДК 021:2015: 33141625-7 — Діагностичні набори	3 пачка	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2 а	до 31 грудня 2023
Набір для імуноферментного визначення ДЕС/ Діетилсільбестрол, 96 визначень	ДК 021:2015: 33141625-7 — Діагностичні набори	1 пачка	54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 10 Слобідська, 2 а	до 31 грудня 2023

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:

22 серпня 2023 17:41

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
ПП "БЮЛА"	243 609,60 UAH з ПДВ	243 609,60 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:

30.08.2023 18:26

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:	11 вересня 2023
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	243 609,60 UAH з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ПП "БІОЛА"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	79010, Україна, Львівська область, Львів, Некрасова 4
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	295
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%