

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2020-10-16-002583-b

Дата формування звіту: 24 листопада 2020

<b>Найменування замовника:</b>	Дружківська міська філія Державної установи "Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	38531888
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	84207, Україна, Донецька область, Дружківка, вулиця Енгельса буд.76
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Фотохімікати (поживні середовища)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Середовище Окельницького	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кг	84207, Україна, Донецька область, м. Дружківка, вул. Енгельса,76	до 25 грудня 2020
Середовище Кода	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кг	84207, Україна, Донецька область, м. Дружківка, вул. Енгельса,76	до 25 грудня 2020
Агар Ендо	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	1 кг	84207, Україна, Донецька область, м. Дружківка, вул. Енгельса,76	до 25 грудня 2020
Сольовий Агар	ДК 021:2015:24930000-2 — Фотохімікати	1 кг	84207, Україна, Донецька область, м. Дружківка, вул. Енгельса,76	до 25 грудня 2020

Середовище магнієве	ДК 021:2015: 24930000-2 — Фотохімікати	0.5 кг	84207, Україна, Донецька область, м. Дружківка, вул. Енгельса,76	до 25 грудня 2020
------------------------	----------------------------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------	----------------------

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

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

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

16 жовтня 2020 15:02

**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 "КОНОНЕНКО ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ"	3 600,00 UAH з ПДВ	3 600,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП Лашко Тетяна Вікторівна	4 040,00 UAH з ПДВ	4 040,00 UAH з ПДВ	Не розглядався

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:**

04.11.2020 10:25

**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

<b>Дата укладення договору про закупівлю:</b>	24 листопада 2020
<b>Сума, визначена в договорі про закупівлю:</b>	3 600,00 UAH
<b>Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	ФОП "КОНОНЕНКО ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ"
<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	84331, Україна, Донецька область, місто Краматорськ, ВУЛИЦЯ МАРІЇ ПРИЙМАЧЕНКО, будинок 27, квартира 101
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	№ 63
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%