

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-03-09-002357-a

Найменування замовника:	Національний університет "Одеська морська академія"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01127799
Місцезнаходження замовника:	65052, Україна, Одеська область, місто Одеса, вул.Дідріхсона, 8
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Шемякіна Юлія Ігорівна, +380635242944, Shem89y@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Вершкове масло
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:15530000-2: Вершкове масло

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
Вершкове масло	ДК 021:2015:15530000-2 — Вершкове масло	2000 кілограм	65006, Україна, Одеська область, м.Одеса, вул. Маловського, 10,їдальня	до 31 грудня 2023

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 540 000,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	2 700,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	17 березня 2023 00:00
Мова тендерної пропозиції:	українська
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	0,00 UAH
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	17 березня 2023 00:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній
Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні