

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2023-12-18-022645-a

Найменування замовника:	ЗДО № 12 "Олімпійський" СМР
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	21108411
Місцезнаходження замовника:	40007, Україна, Сумська область, м. Суми, вул. Нижньосироватська, 29
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Ольга Адаменко, +380507004559, olyana1977@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Риба Хек свіжоморожена
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:15220000-6: Риба, рибне філе та інше м'ясо риби морожені

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
Риба Хек свіжоморожена	ДК 021:2015:15221000-3 — Морожена риба	950 кілограм	40007, Україна, Сумська область, Суми, Нижньосироватська,29	до 31 грудня 2024

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 161 500,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 807,50 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	26 грудня 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:	26 грудня 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