

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2022-01-05-000217-с

<b>Найменування замовника:</b>	Новоборівський ліцей імені Василя Лунька Новоборівської селищної ради Житомирської області
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	06669263
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	12114, Україна, Житомирська область, Хорошівський район, смт. Нова Борова, вул. Шкілька, 5
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Наталія Симончук, +380973288861, sumonchuk1983@bigmir.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	15220000-6: Риба хек
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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	ДК 021:2015: 15220000-6 — Риба, рибне філе та інше м'ясо риби морожені	350 кілограми	12114, Україна, Житомирська область, Нова Борова, Шкільна 5	до 31 грудня 2022

## Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 31 500,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Місцевий бюджет		31500 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 157,50 UAH

**Математична формула для  
розрахунку приведеної ціни (у разі її  
застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 17 січня 2022 08:59

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:** 17 січня 2022 09:01

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:** відсутній