

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-09-11-002777-b

Найменування замовника:	ЦЕНТРАЛЬНА ВИПРОБУВАЛЬНА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ТА М. КИЄВІ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05453717
Місцезнаходження замовника:	08133, Україна, Київська область, м. Вишневе, вул. Балукова, буд. 26
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Тетяна Колесник, +380969358034, 05453717@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33190000-8: Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні

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
Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	ДК 021:2015:33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	2 найменувань	08131, Україна, Київська область, Вишневе, Балукова, 26	до 31 грудня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 25 200,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		25200 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 126,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 22 вересня 2020 10:25

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 23 вересня 2020 12:06

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 23 вересня 2020 11:39