

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2026-04-10-009853-a

Найменування замовника:	ДП "Військова частина А2166"
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	08137796
Місцезнаходження замовника:	Україна
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Роман Яїчніков, +380966474289, fes_a2166@ps.mil.gov.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Коаксіальний кабель типу RG-213/U; Роз'єм SO-239(female); Роз'єм PL-259 (female)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:31330000-8: Коаксіальні кабелі

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
Коаксіальний кабель типу RG-213/U	ДК 021:2015:31330000-8 — Коаксіальні кабелі	300 метр	Україна, Львівська область	до 15 грудня 2026
Роз'єм SO-239(female)	ДК 021:2015:31330000-8 — Коаксіальні кабелі	10 штука	Україна, Львівська область	до 15 грудня 2026
Роз'єм PL-259 (female)	ДК 021:2015:31330000-8 — Коаксіальні кабелі	10 штука	Україна, Львівська область	до 15 грудня 2026

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:

47 500,00 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:	475,00 UAH
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	21 квітня 2026 16:45
Мова тендерної пропозиції:	
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	відсутній
Дата та час проведення електронного аукціону:	22 квітня 2026 14:16
Умови надання забезпечення пропозицій учасників:	відсутні
Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:	відсутні