

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-04-30-001970-a

Найменування замовника:	ВІЙСЬКОВА ЧАСТИНА 3057 НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	23313948
Місцезнаходження замовника:	Україна
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Валентин Ткаченко, +380634921337, vt92@i.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Автошина 14.00R20 PETLAS RM900 PLUS PR24 TL 168/165K, Автошина 335/80R20 PETLAS RM910 TL 149K
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:34350000-5: Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності

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
Шини для вантажних автомобілів та автобусів	ДК 021:2015: 34350000-5 — Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності	50 штука	Україна	до 30 червня 2025
Шини для вантажних автомобілів та автобусів	ДК 021:2015: 34350000-5 — Шини для транспортних засобів великої та малої тоннажності	50 штука	Україна	до 30 червня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі:	3 400 000,00 UAH
Розмір мінімального кроку пониження ціни:	
Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):	відсутня
Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:	05 травня 2025 08:00
Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):	відсутній
Дата та час розкриття тендерних пропозицій:	05 травня 2025 08:00
Дата та час проведення електронного аукціону:	відсутній