

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-06-11-011312-a

Найменування замовника:	Військова частина А0139
Категорія замовника:	Замовник, що здійснює закупівлі для потреб оборони
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	07953714
Місцезнаходження замовника:	Україна
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Сергій Галевський, +380500413608, a0139ua@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Ґрунтовки; Затирки для швів(фуги)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:44830000-7: Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники

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
Ґрунтовки	ДК 021:2015: 44830000-7 — Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники	20 літр	Україна, м.Київ	до 15 липня 2025
Затирки для швів(фуги)	ДК 021:2015: 44830000-7 — Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники	25 кілограм	Україна, м.Київ	до 15 липня 2025
Затирки для швів(фуги)	ДК 021:2015: 44830000-7 — Мастики, шпаклівки, замазки та розчинники	24 кілограм	Україна, м.Київ	до 15 липня 2025

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

6 961,36 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

16 червня 2025 00:00

**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:**

16 червня 2025 00:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній