

# ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір  
UA-2025-07-11-004394-a

<b>Найменування замовника:</b>	Військово-медичне управління Служби безпеки України
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	20000002
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	01021, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Липська, 11
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Софія Кашкарьова, +0442815807, sony090476@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Дексаметазон,розчин для ін'єкцій 4мг/мл
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Дексаметазон,розчин для ін'єкцій 4мг/мл	ДК 021:2015:33640000-8 — Лікарські засоби для лікування захворювань сечостатевої системи та гормони МНН: Dexamethasone	5000 штука	01021, Україна, Київ, Липська 11	до 31 грудня 2025

## Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 57 673,00 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

16 липня 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 липня 2025 00:00

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

відсутній