

ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір
UA-2025-03-04-011202-a

Найменування замовника:	Військово-медичне управління Служби безпеки України
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	20000002
Місцезнаходження замовника:	01021, Україна, м. Київ, м. Київ, вул. Липська, 11
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Світлана Дулич, +380442815807, svetlanadulich1963@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Голки для забору крові; Голки для забору крові
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали

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
Голки для забору крові	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	20000 штука	01021, Україна, Київська область, Київ, Липська, 11	до 31 грудня 2025
Голки для забору крові	ДК 021:2015:33140000-3 — Медичні матеріали	4000 штука	01021, Україна, Київська область, Київ, Липська, 11	до 31 грудня 2025

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 122 404,80 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:**

07 березня 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:**

07 березня 2025 00:00

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній