

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2022-11-19-000185-a

<b>Найменування замовника:</b>	Військова частина А7010
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	08482599
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	22000, Україна, Вінницька область, м. Хмільник, вул. 1 Травня, 39
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Апарат магнітотерапії високої інтенсивності; 33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника; НК 024:2019 - 58762 Система глибокої електромагнітної стимуляції тканин, професійна
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33150000-6: Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

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
Апарат магнітотерапії високої інтенсивності	ДК 021:2015: 33155000-1 — Фізіотерапевтичні апарати НК 024:2019: 58762 — Система глибокої електромагнітної стимуляції тканин, професійна	1 штуки	22000, Україна, Вінницька область, м. Хмільник	до 25 грудня 2022

## Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "БТЛ-УКРАЇНА"

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

1 330 000,00 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України		1330000 UAH