

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710  
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

<b>Предмет закупівлі:</b>	код ДК 021:20215: 33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії (Апарат лазерний скануючий двоканальний (НК 024:2023: 60409 – Лазер терапевтичний універсальний малої потужності, з живленням від мережі. НК 031:2024: Z12069099 – Різні інструменти для фізіотерапії та реабілітації), код ДК 021:20215, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі: 33158000-2 Електрична, електромагнітна та механічна лікувальна апаратура
<b>Ідентифікатор закупівлі:</b>	UA-2026-05-15-011712-а
<b>Вид закупівлі:</b>	Відкриті торги з особливостями
<b>Технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі:</b>	Апарат лазерний скануючий двоканальний – 1 штука. Технічні характеристики зазначені в Таблиці 1 «Технічна специфікація».
<b>Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:</b>	Адміністрацією Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Харківській області» з метою закупівлі даного товару та визначення очікуваної вартості предмета закупівлі були направлені запити та отримано відповідні комерційні пропозиції від Постачальників, які додаються: 1) комерційна пропозиція ФОП Грицай Валентина Миколаївна (РНОКПП: 2429500925) – 89 000,00 грн. 2) комерційна пропозиція ФОП Шибедька Тетяна Вікторівна (РНОКПП: 3424307661)- 92 800,00 грн. Очікувана вартість предмета закупівлі визначена Замовником за найменшою комерційною пропозицією – <b>89 000,00 грн.</b>
<b>Розмір бюджетного призначення:</b>	Розмір бюджетного призначення за кошторисом визначено відповідно до розрахунку запланованих видатків на 2026 рік.
<b>Початок проведення закупівлі:</b>	Травень 2026 року

### ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ до апарату лазерного скануючого двоканального

Таблиця 1

№ з/п	Медико-технічні вимоги	Наявність/відповідність або фактичне значення параметру	Відповідність (так/ні) з обов'язковим посиланням на сторінку інструкції або іншого технічного документа
1	Довжина хвилі Ч-випромінювання	660 нм	
2	Довжина хвилі ІЧ-випромінювання	810 нм	
3	Вихідна потужність Ч-випромінювання	(3, 10, 20, 30, 40, 50) мВт±20%	
4	Вихідна потужність ІЧ-випромінювання	(0, 20, 40, 60, 80, 100) мВт±20%.	
5	Вихідна потужність Ч-випромінювання лазера-пілота	3мВт±20%.	
6	Час випромінювання	1 сек ...99 хвилин	
7	Кількість фігур сканування, не менше	8	
8	Розхідність пучка лазерного променю Ч- та ІЧ-випромінювання, не більше	5мрад±20%	
9	Робота від мережі змінного струму	Частота 50Гц±2% напруга 230 Вт ±10%	

10	Споживана потужність	40 Вт	
11	Оптична щільність окулярів лазерних захисних, не менше	3 Бел	
12	Габаритні розміри стійки, не більше	1350×950×500 мм	
13	Маса апарату (брутто), не більше	19 кг	
14	<b>Комплектація:</b>		
	Апарат лазерний скануючий двоканалний	1 штука	
	Окуляри лазерні захисні	2 штуки	
	Ключ для складання апарату	1 штука	
	З'ємний ключ	2 штуки	
	Інструкція з експлуатації	1 штука	