

Замовник: КНП «Острозька БЛ»

Код ЄДРПОУ: 01999833

Адреса: м.Острог вул.Татарська,185

Категорія: Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

№ з/п	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення	Ідентифікатор закупівлі	Обґрунтування	
				технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості закупівлі
1	2	3		4	5
1	33160000-9 - Устаткування для операційних блоків Код НК 024:2023 – 60341 Система лазерна хірургічна діодна загального призначення/для різних сфер застосування	Відкриті торги з Особливостями 385000,00 грн	UA-2023-11-30-005846-a	<p>1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.</p> <p><i>На підтвердження Учасник повинен надати копію одного з документів наведених нижче, або гарантійний лист, що один із нижче зазначених документів буде надано під час поставки:</i></p> <p><i>а) завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно з вимогами технічного регламенту;</i></p> <p><i>б) з урахуванням вимог постанов Кабінету Міністрів України від 02.10.2013 № 753*, №754*, №755**, якщо Учасником торгів пропонується медичні вироби, які пройшли державну реєстрацію, внесені до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного</i></p>	Розрахунок очікуваної вартості здійснювався методом порівняння ринкових цін, а саме: здійснено пошук, збір та аналіз інформації про ціну Товару, що міститься у мережі Інтернет у відкритому доступі, у тому числі каталогів з переліком Товарів на сайтах виробників.

призначення і дозволені для застосування на території У країни та були введені в обіг до дати обов'язкового застосування технічного регламенту, дозволяється пропонувати такі вироби до закінчення строку їх придатності і не більш як п'ять років з дати введення в обіг, без проходження процедури оцінки відповідності та маркування національним знаком відповідності.

* - Постанова КМУ від 02.10.2013. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів».

** - Постанова КМУ від 02.10.2013 № 754 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro».

* - Постанова КМУ від 02.10.2013. № 755 «Про затвердження Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують».

2. Гарантійний термін – не менше 36 місяці з моменту вводу в експлуатацію на апарати (надати гарантійний лист від Учасника).

3. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати національним та/або міжнародним стандартам, медико – технічним вимогам до предмету закупівлі, встановленим у даному додатку та всіх інших вимог Тендерної Документації.

Відповідність технічних характеристик запропонованого Учасником Товара вимогам технічного завдання повинна бути обов'язково підтверджена копією документу (експлуатаційної документації: настанови з експлуатації, або інструкції, або технічного опису чи технічних умов, або ін. документів українською мовою) в якому міститься ця інформація.

4. Учасник повинен провести кваліфікований інструктаж працівників Замовника по користуванню запропонованим обладнанням.

(Після отримання апарату Покупець зобов'язаний ознайомитись з інструкцією з експлуатації апарату та переглянути відео інструкцію, яка входить в комплект поставки апарату. Безпосередньо введення в експлуатацію апарату проводиться під контролем сервісного інженера Продавця, що реалізується шляхом відео зв'язку в режимі реального часу. Дата та час проведення відео зв'язку оговорюється з Покупцем. Введення в експлуатацію має бути проведене у термін до 30 календарних днів з моменту отримання апарату покупцем. Після проведення відео зв'язку апарат вважається введеним у експлуатацію)

5. Спроможність учасника поставити запропоноване обладнання повинна підтверджуватись оригіналом гарантійного листа від виробника (якщо

учасник не є виробником товару) або його офіційного представника в Україні (таке представництво повинно підтверджуватись копією відповідного листа, доручення, авторизації, тощо від виробника), що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого обладнання в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та тендерною пропозицією учасника (надати скан-копію оригіналу гарантійного листа у складі тендерної пропозиції).

№ п/п	Загальні характеристики	Наявність/відповідність або фактичне значення параметру
1	Довжина хвилі робочого лазерного випромінювання	1470 нм
2	Довжина хвилі лазера-пілота	660 нм
3	Номинальна вихідна потужність робочого випромінювання в режимах «НОРМА» і «ІМПУЛЬС»	від 1,0Вт±20% до 12,0Вт±20%
4	Номинальна вихідна потужність робочого випромінювання в режимі «ПЕРІОД»	від 1,0Вт±20% Вт до 10,0Вт±20%
5	Потужність випромінювання лазера-пілота	(0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0) мВт±20%
6	Тривалість випромінювання	(0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 10) сек±10% і БЕЗПЕРЕРВНЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ в режимі «НОРМА»
7	Сумарна доза випромінювання протягом сеансу роботи в кожному з режимів	(0...99999,99)Дж±20%
8	Потужність, споживана лазерно-оптичним модулем (ЛОМ)	не більше 600 В*А

				9	Оптична щільність світлофільтрів окулярів лазерних захисних	не менше 4 Бел	
				10	Габаритні розміри лазерно-оптичного модуля	не більше 280×390×170 мм	
				11	Габаритні розміри педалі	не більше 140×130×135 мм	
				12	Маса апарату (брутто)	не більше 11 кг	
				13	Комплектація: <ul style="list-style-type: none"> – лазерно-оптичний модуль 1470 нм 12 Вт – 1 шт.; – світловод SMA-905 (довжина гнучкої ділянки 2,5 м, діаметр волокна 600/920 мкм) – 2 шт.; – світловод SMA-905- SMA-905 (довжина гнучкої ділянки 2 м, діаметр волокна 300/330 мкм) – 1 шт.; – насадка фокусуєча (ФО) – 1 шт.; – насадка загальнохірургічна (ОХ) – 1 шт.; – окуляри лазерні захисні (для лікаря) – 1 шт.; – окуляри лазерні захисні (для пацієнта) – 1 шт.; – різак для світловодів – 1 шт.; – стрипер для світловодів – 1 шт.; – педаль – 1 шт.; – знімний ключ – 2 шт.; – інструкція з експлуатації – 1 шт. 	Наявність	
				14	Гарантія на апарат від виробника	не менше 36 місяців	