

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Лазер хірургічний діодний (НК 024: 2023: 60341 Система лазерна хірургічна діодна загального призначення/для різних сфер застосування) (33169100-3) (ДК 021: 2015: 33160000-9 - Устаткування для операційних блоків)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-01-09-008405-a

Обсяги: 1 найменувань

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

256 000,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даного товару та закупівель у системі Prozoгго.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва та опис *	Одиниця виміру	Кількість
1.	Лазер хірургічний діодний (НК 024: 2023: 60341 Система лазерна хірургічна діодна загального призначення/для різних сфер застосування) (33169100-3) (ДК 021: 2015: 33160000-9 - Устаткування для операційних блоків)	Лазер хірургічний діодний	шт	1

№ п/п	Найменування функції, характеристики або параметра / Значення параметра або наявність функції	
1.	Довжина хвилі робочого лазерного випромінювання	940 нм
2.	Довжина хвилі лазера-пілота	660 нм
3.	Номинальна вихідна потужність робочого випромінювання в режимах «НОРМА» і «ІМПУЛЬС»	від 1,0Вт±20% до 10,0Вт±20%

4.	Номінальна 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.	Модуляція імпульсів робочого лазерного випромінювання в режимі «ІМПУЛЬС»	Тривалість імпульсу - (10; 20; 30; 40; 50; 70; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 700; 1000)мс±10% Тривалість паузи - (10; 20; 30; 40; 50; 70; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 700; 1000)мс±10%
8.	Сумарна доза випромінювання протягом сеансу роботи в кожному з режимів	(0...99999,99)Дж±20%
9.	Потужність, споживана лазерно-оптичним модулем (ЛОМ)	не більше 600 В*А
10.	Оптична щільність світлофільтрів окулярів лазерних захисних	не менше 4 Бел
11.	Габаритні розміри лазерно-оптичного модуля	не більше 280×390×170 мм
12.	Габаритні розміри педалі	не більше 140×130×135 мм
13.	Маса апарата	не більше 11 кг
14.	Комплектація: лазерно-оптичний модуль 940 нм 10 Вт – 1 шт.; світловод SMA-905 (довжина не менше 2,5 м, діаметр 600 мкм) - 2 шт.; насадка У (рукоятка універсальна) – 1 шт.; окуляри лазерні захисні (для лікаря) - 1 шт.; окуляри лазерні захисні (для пацієнта) - 1 шт.; педаць - 1 шт.; різак для світловодів - 1 шт.; стриппер для світловодів - 1шт.; знімний ключ – 2 шт.; інструкція з експлуатації – 1 шт.	Наявність