

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 закупівлі:

Лазер хірургічний діодний (НК 024:2019 – 36546 – Лазер, діод) (33169100-3); Інструмент для відкритих втручань, для електролігування та розділення тканин (НК 024:2019 – 56296 Електрохірургічний тримач/електрод для відкритих операцій біполярний одноразового використання) (33169000-2); Інструмент лігуючий стерильний для лапароскопічних операцій з тупокінцевими браншами, одноразовий діаметром 5мм (НК 024:2019 – 57944 Ендоскопічний електрохірургічний наконечник/електрод біполярний одноразового використання) (33169000-2)

ДК 021:2015 – 33160000-9 - Устаткування для операційних блоків

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: ВІДКРИТІ ТОРГИ з особливостями

ID: UA-2023-03-13-011454-a

Обсяги: 3 найменування

Технічні та якісні характеристики:

1. Лазер хірургічний діодний- 1 шт;
2. Інструмент для відкритих втручань, для електролігування та розділення тканин – 1 шт;
3. Інструмент лігуючий стерильний для лапароскопічних операцій з тупокінцевими браншами, одноразовий діаметром 5мм – 3 шт

№ п/п	Найменування функції, характеристики або параметра / Значення параметра або наявність функції	
1. Лазер хірургічний діодний		
1.1	Довжина хвилі робочого випромінювання	1470 нм
1.2	Довжина хвилі лазера-пілота	660 нм
1.3	Вихідна потужність лазерного випромінювання в режимах «НОРМА», «ІМПУЛЬС» та «ПЕРІОД»	від 1,0 Вт до 15,0 Вт
1.4	Вихідна потужність лазерного випромінювання в режимі «ПЕРІОД»	від 1,0 Вт до 10,0 Вт
1.5	Вихідна потужність лазера-пілота	від 0,5 до 5,0 мВт
1.6	Час випромінювання	(0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 10) сек 1 % та НЕПР (безперервне) в режимі «НОРМА»
1.7	Сумарна контрольована доза випромінювання	(0...9999,9) Дж

1.8	Споживана потужність	не більше 600 Вт
1.9	Оптична щільність окулярів лазерних захисних	не менше 4 Бел
1.1 0	Габаритні розміри лазерно-оптичного модуля	не більше 280×390×170 мм
1.1 1	Габаритні розміри виносної педалі для включення високоінтенсивного випромінювання	не більше 140×130×135 мм
1.1 2	Маса апарату (брутто)	не більше 11 кг
1.1 3	Довжина кабелю виносної педалі	не менше 2000 мм
1.1 4	Довжина мережевого шнура	не менше 2000 мм
1 15	Комплектація: <ul style="list-style-type: none"> – лазерно-оптичний модуль 1470 нм, 15 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 фокусуюча (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.; – стріпер для світловодів – 1 шт.; – ножна педаль – 1 шт.; – знімний ключ – 2 шт.; – інструкція з експлуатації – 1 шт. 	Наявність (надати гарантійний лист від Учасника)
1.1 6	Гарантія на апарат від виробника	не менше 36 місяців
2. Інструмент для відкритих втручань, для електролізування та розділення тканин		
2.1	Загальна довжина інструмента	не більше 19 см
2.2	Довжина робочої частини	не більше 17 мм.
2.3	Бранші	Бранші вигнуті на 25-30°. Кінці браншів мають бути контуровані для тупої дирекції
2.4	Керування	Можливість ручного або педального керування
3. Інструмент лігуючий стерильний для лапароскопічних операцій з тупокінцевими браншами, одноразовий діаметром 5мм		
3.1	Діаметр штока	не більше 5мм, довжина не менше 37см
3.2	Шток має прокручуватись	не менше ніж на 170 градусів
3.3	Бранші	Бранші мають бути тупокінцеві подвійної дії з контурованими кінцями та мати керамічні обмежувачі
3.4	Керування	Можливість ручного або педального керування
3.5	Сумісність	Сумісний з енергетичною платформою

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:
748 930,00 УАН – 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 даних товарів.