

**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-2023-03-30-003151-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	
<b>1. Лазер хірургічний діодний</b>		
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"> <li>– лазерно-оптичний модуль 1470 нм, 15 Вт – 1 шт.;</li> <li>– світловод SMA-905 (довжина гнучкої ділянки 2,5 м, діаметр волокна 600/920 мкм) – 2 шт.;</li> <li>– світловод SMA-905- SMA-905 (довжина гнучкої ділянки 2 м, діаметр волокна 300/330 мкм) – 1 шт.;</li> <li>– насадка фокусуюча (ФО) – 1 шт.;</li> <li>– насадка загальнохірургічна (ОХ) – 1 шт.;</li> <li>– окуляри лазерні захисні (для лікаря) – 1 шт.;</li> <li>– окуляри лазерні захисні (для пацієнта) – 1 шт.;</li> <li>– різак для світловодів – 1 шт.;</li> <li>– стріпер для світловодів – 1 шт.;</li> <li>– ножна педаль – 1 шт.;</li> <li>– знімний ключ – 2 шт.;</li> <li>– інструкція з експлуатації – 1 шт.</li> </ul>	Наявність  (надати гарантійний лист від Учасника)
1.1 6	Гарантія на апарат від виробника	не менше 36 місяців
<b>2. Інструмент для відкритих втручань, для електролізування та розділення тканин</b>		
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
<b>3. Інструмент лігуючий стерильний для лапароскопічних операцій з тупокінцевими браншами, одноразовий діаметром 5мм</b>		
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.