

**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:

Розетка газова киснева DIN – припаювальна (НК:024:2019-35076 – Медичний газо/вакуумний пристрій швидкого з'єднання) (33157800-3); Флоуметр – DIN (НК:024:2019 – 61366 Флоуметр для кисневої терапії з круговою шкалою) (33157800-3)

ДК 021:2015: 33150000-6 Апаратура для радіотерапії, механотерапії, електротерапії та фізичної терапії

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги ID: UA-2023-04-27-010701-a

**Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:**

391 177,00 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 закупівель в електронній системі закупівель ПРОЗОРРО.

**Технічні та якісні характеристики:**

№ п/п	МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТУ ЗАКУПІВЛІ		
1.	<b>1. Розетка газова киснева – DIN – припаювальна в кількості 70 шт.</b>		
1.1.	DIN розетка лікувального кисню, як частина системи киснеподачі, призначена для подачі кисню пацієнтам і приладам.	Наявність	
1.2.	Поверхня кисневих розеток, яка стикається з потоками газів, має бути виготовлена із латуні і оснащена ущільнювачами із матеріалів, які не вступають в реакцію з медичним газом.	Наявність	
1.3.	Болти, стопорні кільця і пружини кисневих розеток мають бути виготовлені із нержавіючої сталі.	Наявність	
1.4.	Інші деталі мають бути виготовлені із армованої склою поліамідної сировини із застосуванням технології лить'євого пресування	Наявність	
1.5.	Розетки повинні бути стійкі до ударів, корозії та вогнетривкі	Наявність	
1.6.	Технологія внутрішніх силіконових ущільнень повинна забезпечувати 100% герметичність	Наявність	
1.7.	Наявність вбудованого запірного клапана, що дозволяє зняття кришки і внутрішніх частин для	Наявність	

	технічного обслуговування без переривання подачі газу		
1.8.	Під'єднання до системи газопостачання здійснюється за допомогою мідної трубки, довжина якої не менше 110 мм.	Наявність	
1.9.	Розетка має бути обладнана роз'ємом стандарту DIN	Наявність	
1.10.	Можливість заміни комплекта ремонтного розетки газової кисневої в зборі.	Наявність	
<b>2</b>	<b>2. Флоуметр – DIN в кількості 70 шт.</b>		
2.1.	Флоуметр призначений для регулювання потоку та зволоження кисню, який подається пацієнтові.	Наявність	
2.2.	Флоуметр має бути обладнаний роз'ємом стандарту DIN для підключення до газової розетки	Наявність	
2.3.	Наявність металевого конектора «ялинки» для приєднання магістральної трубки дихальної маски	Наявність	
2.4.	Робочий тиск в магістралі:	0,15 - 0,6 Мпа	
2.5.	Тиск на вході:	3,5 – 5,5 бар	
2.6.	Наявність скляної трубки з круговою шкалою виміру рівня потоку кисню в л/хв, яка забезпечує видимість значень з будь-якої сторони.	Наявність	
2.7.	Можливість регулювання потоку кисню	від 0 до 15 л / хв.	
2.8.	Наявність ударостійкої ємності для зволоження об'ємом	не менше 330 мл	
2.9.	Можливість стерилізування багаторазової зволожувальної ємності при температурі	не менше 134 ° С	