

**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:

**Лампа щілинна офтальмологічна (НК 024:2023: 35148 Лампа щілинна офтальмологічна, оглядова) (33122000-1); Набір офтальмоскоп-ретиноскоп (НК 024:2023: 46786 — Прямий офтальмоскоп, що живиться від батареї) (33122000-1) ДК 021:2015:33120000-7: Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання**

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:**

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2024-03-15-011718-a

**Обсяги:** 2 найменування (згідно з технічним завданням)

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

390 350,00 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.

**Технічні та якісні характеристики:**

№ п/п	Найменування функції, характеристики або параметра	Значення параметра або наявність функції
	<b>Лампа щілинна офтальмологічна (НК 024:2023: 35148 Лампа щілинна офтальмологічна, оглядова) (33122000-1)</b>	
1.	Тип мікроскопа	конвергентний, бінокулярний, тип Галілео
2.	Збільшення	не менше, чим Барабан на 3 позиції
3.	Окуляри	Не гірше 12,5x, з регулюванням не гірше $\pm 8D$ і кутом конвергенції не менше $6^\circ$
4.	Загальне заявлене збільшення	Не гірше: 10x, 16x, 25x, 25x
5.	Поле зору	Не вужче від 26 мм до 8,5 мм
6.	Наявність бар'єрного жовтого фільтру	Наявність
7.	Міжзінична відстань	Не гірше 50 – 80 мм
8.	Робоча дистанція	Не менше 80 мм
9.	Освітлення	Світлодіодне (LED)
10.	Тип освітлення	Верхнє
11.	Поворот щілини	Не гірше $\pm 90^\circ$ безперервно
12.	Мінімальна апертура	0,2 мм
13.	Ширина щілини	Не гірше від 0 до 12 мм

14.	Довжина щілини	Не гірше від 1 до 12 мм
15.	Кути нахилу щілини	Не менше 0°, 5°, 10°, 15°, 20°
16.	Інтервал обертання щілинної проєкції	Не гірше ±90° по кутовій шкалі
17.	Зміна висоти положення опори для підборіддя,	Не менше 70 ± 1 мм
18.	Наявність фільтрів	Не менше: кобальтовий синій, зелений (без червоного), сірий, червоний
19.	Наявність фіксаційної точки на кріпленні	Наявність
20.	До комплекту поставки щілинної лампи має входити стіл з електропідйомним механізмом	надати гарантійний лист

**Набір офтальмоскоп-ретиноскоп  
(НК 024:2023: 46786 — Прямий офтальмоскоп, що живиться від батареї) (33122000-1)**

1.	Номинал ламп	L-27 4V, 2.6W та L-29 4V, 2.6W
2.	Тип батарейки	Ni-Cd акумулятор перезаряджувальний, 1000RS
3.	Зарядний пристрій	Подвійний настільний зарядний пристрій RC-II
4.	Час безперервного освітлення	Приблизно 80 хв.
<b>Офтальмоскоп</b>		
5.	Діапазон корекції	-36 D до +35 D
6.	Важіль фільтрів (Система освітлення)	Поляризаційний фільтр, 4000 K фільтр
7.	Поляризаційний фільтр	Увімкнути/ Вимкнути
8.	Диск освітлення	Нормальна апертура, мала апертура, щілина, концентрична шкала, фільтр без червоного кольору
9.	Габарити та вага (батарея включно)	85(Ш) mm x 45(Г)mm x 245(В) mm Приблизно 550 г
<b>Ретиноскоп</b>		
10.	Штрих	Дивергентний промінь, Паралельний промінь, Конвергентний промінь
11.	Опора для чола	Для захисту від контактування з RX-RC
12.	Кут обертання штриха	360 градусів без обмежень
13.	Пресбіопія лінзи	+2D
14.	Габарити та вага (батарея включно)	34(Ш) x 32(Г) x 269 (В) мм, Прибл. 580г
15.	Кейс для транспортування	наявність