

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:

Електрокардіограф (НК 024:2023: 16231 Професійний багатоканальний електрокардіограф) (33121500-9) (ДК 021:2015: 33120000-7 Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2024-06-25-0011269-a

Обсяги:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару*	Одиниці виміру	Кількість
1	Електрокардіограф (НК 024:2023: 16231 Професійний багатоканальний електрокардіограф) (33121500-9)	Електрокардіограф	комплект	3

Технічні та якісні характеристики:

№	Найменування	Вимога /значення параметра або наявність функції
1.	Портативний прилад з можливістю живлення від акумуляторної батареї, що має компактні розміри та може використовуватися поза межами лікувальних установ, зокрема в машинах швидкої допомоги. Прилад дозволяє проводити синхронну реєстрацію 12-ти стандартних відведень (по Гольдбергу, Вільсону, Ейнтховену), а також додаткових відведень по Небу й Слопаку.	Відповідність
2.	Можливість відправляти ЕКГ пацієнта разом з даними пацієнта й інформацією про лікаря, який зареєстрував ЕКГ на електрокардіографі, у діагностичний центр, з можливістю отримання заключення, його перегляду на вбудованому екрані та друком на вбудованому термопринтері	Наявність
3.	Одночасна реєстрація 12-ти ЕКГ відведень	Наявність
4.	Можливість використовуватися поза межами лікувальних установ, зокрема в машинах швидкої допомоги	Наявність
5.	Вбудована система аналізу та інтерпретації, формування попереднього заключення	Наявність

6.	Безперервний моніторинг й звуковий супровід частоти серцевих скорочень.	Наявність
7.	Енергонезалежна пам'ять	Запис ЕКГ по всіх 12-ти відведенням у внутрішню енергонезалежну пам'ять. Кількість записів – не менше 250.
8.	Можливість введення даних про пацієнта (ПІБ, зріст, вага, рік народження, стать, частота пульсу, значення систолічного й діастолічного тиску)	Наявність
9.	Дисплей	Кольоровий, висококонтрастний, не менше 320x240 пікселів з можливістю регулювання контрастності
10.	Термопринтер	Вбудований, роздільна здатність – не гірше: 16 крапок/мм, ширина паперу для друку - 80 мм
11.	Захищеність вхідних ланцюгів електрокардіографа від впливу імпульсів дефібрилятора	Наявність
12.	Швидкість розгорнення	Не гірше 5, 10, 25 і 50 мм/с
13.	Фільтри для зменшення мережевих перешкод і надлишкового м'язового тремтіння	Антитреморний (35 Гц) і мережний (50 Гц)
14.	Автоматична компенсація дрейфу ізолінії	Наявність
15.	Коефіцієнт послаблення синфазних перешкод	Не менше 100 дБ
16.	Діапазон виміру ЧСС	Від 10 до 300 1/хв
17.	Можливість здійснення електроживлення приладу від:	Електричної мережі змінного струму напругою 220В ±10% і частотою 50 Гц ±0,5 Гц, від бортової мережі автомобіля напругою від 12В до 15В), від внутрішнього акумулятора
18.	Електроживлення приладу від внутрішнього акумулятора	Не менше 2 годин
19.	Можливість введення інформації з використанням стандартної клавіатури	Наявність
20.	Маса основного блоку приладу	Не більше 2 кг
21.	Комплектація:	
	Електрокардіограф	1 шт.
	ЕКГ кабель 10-ти електродний	1 шт.
	ЕКГ електрод-прищіпка	4 шт.
	ЕКГ електрод-присоска	6 шт.
	Термопапір	3 рул.
	Сумка для транспортування	1 шт.
Адаптер мережевий	1 шт.	

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

185 332,00 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 даних товарів в системі Прозорро.