

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:

Портативний безконтактний апарат візуалізації вен (НК 024: 2023: 48040 - Локатор вен інфрачервоний) (33112300-1); (ДК 021: 2015: 33110000-4 Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини)

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-03-12-009818-а.

Обсяги: 4 штуки (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

735 174,00 UAH - власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Технічні та якісні характеристики:

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг закупівель комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів та закупівель у системі Prozorro.

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва та опис *	Одинця виміру	Кількість
1.	Портативний безконтактний апарат візуалізації вен (НК 024: 2023: 48040 - Локатор вен інфрачервоний) (33112300-1); (ДК 021: 2015: 33110000-4 Візуалізаційне обладнання для потреб медицини, стоматології та ветеринарної медицини)	Портативний безконтактний апарат візуалізації вен	шт.	4

Найменування функції, характеристики або параметра / Значення параметра або наявність функції		
№ з/п	Характеристики	Вимоги
1	Портативний безконтактний апарат	Так
2	Використовується для виявлення та сканування вен, допомагає у здійсненні венопункцій, таких як ін'єкція та забір крові	Так
3	Дозволяє виявляти до 80% інвазивних вен	Так
4	Оцінює глибину цільових вен та оптимізує вибір вен	Так

5	Виявляє підшкірні кровотечі, діагностує варікозні розширення	Так
6	Складається з джерела інфрачервоного світла, датчику зображення, чіпу обробки зображення, модуля проєкції, модуля внутрішнього оптичного шляху	Так
7	Довжина хвилі інфрачервоного випромінювання	850 НМ
8	Кількість робочих режимів	7
9	Наявність наступних режимів роботи: - Базовий - Покращений - Режим визначення глибини - Режим зеленого світла - Режим червоного світла - Режим синього світла - Режим фіолетового світла	Так
10	Наявність педіатричного розміру	Так
11	Можливість налаштування яскравості зображення	Так
12	Наявність п'яти клавіш: регулювання яскравості, розмір, режим роботи, захват зображення, увімкнення/вимкнення живлення	Так
13	Режим захвату зображення з можливістю збереження на SD карту	Так
14	Об'єм пам'яті	16 ГБ
15	Наявність USB-виходу	Так
16	Оптимальна проєкційна відстань	210 ± 30 мм
17	Розподільча здатність сканованої поверхні	не гірше 854 x 480 пікселів
18	Глибина візуалізації вен	≤ 8мм
19	Значення інфрачервоного випромінювання	≤ 0,6 мВт/см ²
20	Автоматичне калібрування приладу	Так
21	Літійовий знімний акумулятор DC 3.7 В	не менше 6800 мА/год
22	Час роботи акумулятора при повній зарядці	не менше 4,5 год
23	Час зарядки акумулятора	≤ 3,5 год
24	Адаптер живлення:	вхідне живлення- АС 100-240 В 50/60Гц, вихідне живлення: DC 12 В=3.5 А
25	Вага	не більше 350 г
26	Розміри приладу	не більше 228 x 63 x 62 мм