

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:

Технічне обслуговування інтервенційної ангиографічної системи типу Infinix-i Core+ (50421200-4) (ДК 021:2015: 50420000-5 Послуги з ремонту і Технічного обслуговування медичного та хірургічного обладнання)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2025-01-23-019555-a

Обсяги:

№ з/п	Назва послуги	Одинця виміру	Кількість
1	Технічне обслуговування інтервенційної ангиографічної системи типу Infinix-i Core+	послуга	2

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

83 400,00 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 надавачів даних послуг.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Назва послуги / Порядок надання послуги
1	Технічне обслуговування інтервенційної ангиографічної системи типу Infinix-i Core+
	Послуга згідно з рекомендаціями виробника включає: <ul style="list-style-type: none">- перевірка/перекалібрування системи та якості зображення;- обслуговування (С-арка);- обслуговування столу пацієнта;- обслуговування цифрової системи;- обслуговування генератора, системи живлення та системи керування аркою та столом;- перевірка/калібрування плоского детектору;- перевірка/калібрування напруги та струму флюороскопії;- перевірка/калібрування напруги та струму радіографії;- перевірка/калібрування напруги та струму імпульсної флюороскопії;- перевірка роботи таймеру флюороскопії.