

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в ЄДР: Комунальне некомерційне підприємство Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня", 34403, Україна, Рівненська область, Вараш, вул. Енергетиків, будинок 23, код за ЄДРПОУ – 33992414.

Предмет закупівлі: медичне обладнання. Відкриті торги з особливостями ДК 021:2015: 33160000-9 «Устаткування для операційних блоків» (Лапароскопічна стійка (комплект)).

Закупівля зареєстрована за Ідентифікатором закупівлі: **UA-2022-11-22-008772-a**

Обґрунтування доцільності закупівлі. Для організації роботи медичного закладу Комунального некомерційного підприємства Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня" в умовах воєнного стану, замовник повинен забезпечити створення умов якісного та ефективного лікування пацієнтів (жителів Вараської міської територіальної громади, військових тощо.)

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до планової потреби та обсягу фінансування.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні характеристики визначено з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

Обґрунтування очікуваної вартості закупівлі/бюджетного призначення. Очікувана вартість обрахована з урахуванням положень Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275; розмір бюджетного призначення визначено відповідно до розрахунку видатків до плану використання бюджетних коштів Комунального некомерційного підприємства Вараської міської ради "Вараська багатопрофільна лікарня" на 2022 рік.

Очікувана вартість закупівлі: 4 400 000,00 гривень (Чотири мільйони чотириста тисяч грн. 00 коп.)з ПДВ.

Строк поставки – до 31 грудня 2022р.

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

№	Характеристики	Значення	Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінки технічної документації виробника
1.	Електрохірургічний апарат		1 комплект
1.1	Високочастотний апарат для монополярних перетинів і коагуляції, біполярної коагуляції.	Наявність	
1.2	Автоматичне функціональне самотестування при включенні апарату.	Наявність	
1.3	Автоматичне спостереження за підключенням нейтрального електрода до апарату, світловий і акустичний супровід спостереження.	Наявність	
1.4	Автоматичне спостереження за приляганням нейтрального електрода до пацієнта.	Наявність	
1.5	Заземлюючий контакт.	Наявність	
1.6	Функція розпізнавання струмів витоку.	Наявність	
1.7	Функція розпізнавання короткого замикання.	Наявність	

1.8	Регулювання гучності для всіх режимів.	Наявність	
1.9	Відображення попереджувальних сигналів в текстовому вигляді на дисплеї.	Наявність	
1.10	Можливість сервісної підтримки через вбудовані в апарат сервісні програми.	Наявність	
1.11	Можливість одночасного підключення двох монополярних інструментів.	Наявність	
1.12	Можливість одночасної активації двох монополярних інструментів незалежно один від одного.	Наявність	
1.13	Наявність аварійного вимикача.	Наявність	
1.14	Можливість синхронізації з блоком аргоноплазмової коагуляції та евакуатором дима.	Наявність	
1.15	Наявність регулятора електричної дуги, що знижує значення вихідної потужності в залежності від тканини та її опору до необхідного мінімального значення.	Відповідність	
1.16	Наявність програми для трансуретральної та трансвагінальної резекції, вапоризації простати, матки, сечового міхура.	Наявність	
1.17	Наявність програм для гастроентерології, не менше ніж 2.	Наявність	
1.18	Можливість застосування в ендоскопії з використанням гнучких ендоскопічних зондів.	Наявність	
1.19	Наявність мікро режиму для роботи на мікроскопічних структурах тканини.	Наявність	
1.20	Наявність попередньо налаштованих програм, не менше 7 шт.	Відповідність	
1.21	Загальна кількість програм не менше 99 з можливістю індивідуального налаштування.	Наявність	
1.22	Можливість вибору виду тока коагуляції не менш трьох режимів з можливістю обмеження потужності.	Наявність	
1.23	Ступінь захисту корпусу, не гірше IP 21.	Наявність	
1.24	Монополярний перетин, максимальна потужність не менше 300 Ватт	Наявність	
1.25	Монополярна коагуляція, максимальна потужність не менше 110 Ватт	Наявність	
1.26	Біполярна коагуляція, максимальна потужність не менше 120 Ватт.	Наявність	
1.27	Функція автоматичного старту в режимі біполярної коагуляції.	Наявність	
1.28	Комплектація:		
1.29	Електрохірургічний блок	1 шт.	
1.30	Мережевий кабель, довжиною не менше 4м	1 шт.	
1.31	Ножний перемикач подвійний, довжина кабелю не менше 4м	1 шт.	
1.32	Кабель для нейтральних електродів, довжиною не менше 4м	1 шт.	
1.33	Нейтральний електрод, одноразовий, площею не менше 80см ²	100 шт.	
1.34	Тримач електродів, багаторазовий, з довжиною кабелю не менше 4м, роз'єм до стрижня електрода діаметром не більше 3мм	1 шт.	
1.35	Електрод типу ніж, діаметр стрижня не більше 3мм	5 шт.	
1.36	Біполярний кабель для пінцетів, довжиною не менше 4м	2 шт.	
1.37	Біполярний пінцет, антипригарний, вигнутий, довжина не більше 200мм	2 шт.	
1.38	Монополярний кабель, довжина не менше 4м	1 шт.	
1.39	Електрод для лапароскопії, тонкий гачок, довжиною не менше 350мм	1 шт.	