



**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ВЕРХОВИНСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ»
ВЕРХОВИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ**

(КНП «Верховинська багатoproфільна лікарня» ВСР)

вул. Невестюка, 2, с-ще Верховина, Івано-Франківська обл., 78701, тел.(0342) 2-10-65, факс 2-12-65, e-mail: verhovynacl@ukr.net, код ЄДРПОУ 01993374

№ __ 01-15 від 29 вересня 2023 року

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови

*КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів»
(зі змінами)*

1. Найменування: **Комунальне некомерційне підприємство «Верховинська багатoproфільна лікарня Верховинської селищної ради».**
2. Місцезнаходження: **78700, Івано-Франківська обл., смт. Верховина, вул. Невестюка, 2.**
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: **01993374.**
4. Категорія замовника: **Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.**
5. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):
**ДК 021:2015 код 33160000-9 "Устаткування для операційних блоків",
НК 024:2023 код 44776 "Електрохірургічна система",
Номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33161000-6 Електрохірургічні прилади.
Вид: відкриті торги з особливостями.
ідентифікатор закупівлі: UA-2023-09-29-004908-a**

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:
670 000,00 грн. з ПДВ.**

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі та обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

При визначенні очікуваної вартості закупівлі здійснено аналіз ринку, розглянуто загальнодоступну інформацію, яка міститься у відкритих джерелах (на сайтах постачальників, дані в електронній системі закупівель prozorro), а також використано інформацію отриману шляхом проведення усних ринкових консультацій.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**
Технічна специфікація
Медико-технічні вимоги

ДК 021:2015 код 33160000-9 "Устаткування для операційних блоків", НК 024:2023 код 44776 "Електрохірургічна система", Номенклатурна позиція ДК 021:2015 код 33161000-6 Електрохірургічні прилади.

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення та/або введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати завірену копію декларації відповідності або копію документів, що підтверджують введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

2. Обладнання повинне бути новим, або таким, що було у якості апробаційного екземпляра з введенням в експлуатацію не раніше квітня 2023 року (надати гарантійний лист від Учасника).

3. Постачальник повинен забезпечити належні умови зберігання та транспортування товару. Упаковка повинна відповідати вимогам, встановленим до даного виду товару і захищати його від пошкоджень під час перевезення (в складі пропозиції надається гарантійний лист).

4. З метою запобігання поставки замовнику фальсифікованого товару, а також спроможність учасника поставити запропоноване обладнання повинна підтверджуватись оригіналом гарантійного листа від виробника (якщо учасник не є виробником товару), або його уповноваженого представника в Україні, або офіційного дистриб'ютора (таке представництво повинно підтверджуватись копією відповідного листа, доручення, авторизації, тощо від виробника), що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого обладнання в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника.

5. Гарантійний термін – не менше 12 місяці з моменту вводу в експлуатацію (окрім тих, що передбачені для одноразового використання та витратних матеріалів) (надати гарантійний лист від Учасника).

6. Наявність сертифікованого виробником сервісного центру та фахівців, що пройшли навчання у виробника (надати гарантійний лист від Учасника).

7. До вартості пропозиції повинні входити послуги з доставки, монтажу, введення в експлуатацію та інструктажу персоналу по роботі з обладнанням, гарантійне обслуговування обладнання (в складі пропозиції надається гарантійний лист).

8. Учасник забезпечує введення в експлуатацію предмету закупівлі (надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист).

9. Учасник забезпечує навчання персоналу Замовника щодо порядку роботи та правил експлуатації предмету закупівлі. Навчання проводиться за місцем експлуатації предмету закупівлі уповноваженим представником Учасника після введення предмету закупівлі в експлуатацію у терміни узгоджені з Замовником. (надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист)

10. Учасник при здійсненні монтажу (інсталяції) повинен забезпечувати дотримання вимог нормативних документів в галузі охорони праці, техніки безпеки та протипожежних заходів (надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист).

11. Надати копії інструкцій та/або настанов, рекламних проспектів, технічних описів тощо, що підтверджують відповідність наданих пропозицій за медико-технічними характеристиками, з обов'язковим посиланням на конкретну сторінку документу.

№	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
1	Електрохірургічний апарат у комплекті	комплект	1

Запропонований Учасником товар повинен відповідати наступним медико технічним вимогам до обладнання:

№ з/п	Назва та опис	Значення параметру	Кількість	Відповідність з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документу виробника
1	Електрохірургічний апарат	наявність	1 шт.	
	Не менше 2 монополярних роз'ємів	наявність		
	Не менше 2 біполярних роз'ємів	наявність		
	Звукові сигнали та коди помилок	наявність		
	Активація приладу за допомогою педалі.	наявність		
	Функції контролю підключення нейтрального електроду.	наявність		
	Відображення поточного значення вихідної потужності для режимів різки та коагуляції.	наявність		
	Пам'ять на 99 програм	наявність		
	Режими роботи:			
	Монополярна різка.	наявність		
	Монополярна коагуляція.	наявність		
	Біполярна різка.	наявність		
	Біполярна коагуляція.	наявність		
	<i>Режими монополярної різки:</i>			
	Різання без ефекту коагуляції Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Різання із середнім ефектом коагуляції Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Різання з сильним коагуляційним ефектом Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Імпульсний розріз без ефекту коагуляції Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Імпульсний розріз з сильним коагуляційним ефектом Максимальний струм не менше: 200	наявність		

	Вт			
	Мікро розріз без коагулюючого ефекту Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Мікро розріз з коагулюючим ефектом Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Надріз для папілломи Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Надріз для поліпу Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Автоматичний ендоскопічний різ, для гнучкої ендоскопії Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	<i>Режими монополярної коагуляції:</i>			
	Безперервна або імпульсна коагуляція з сильним іскрінням Максимальний струм не менше: 150 Вт	наявність		
	Безконтактна коагуляція з дуже сильним іскрінням Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Імпульсна безконтактна коагуляція Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Коагуляція із середнім іскроутворенням, безперервна або імпульсна подача Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Коагуляція з мінімальним іскрінням і мікро дією Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	<i>Режими біполярної різки:</i>			
	Розріз з легкою коагуляцією Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Дуже коагуляційний розріз (2% розріз + 98% коагуляція) Максимальний струм не менше: 160 Вт	наявність		
	Різка в фізіологічному розчині (БіТУР) Максимальний струм не менше: 300 Вт	наявність		
	Різка в фізіологічному розчині для артроскопії Максимальний струм не менше: 230 Вт	наявність		
	<i>Режими біполярної коагуляції:</i>			
	Дуже делікатна коагуляція,	наявність		

	безперервна або імпульсна Максимальний струм не менше: 140 Вт			
	Швидка коагуляція Максимальний струм не менше: 200 Вт	наявність		
	Дуже делікатна коагуляція, безперервна або імпульсна з системою автоматичного старту/припинення «Autostart/ Autostop» Максимальний струм не менше: 140 Вт	наявність		
	Дуже сильна імпульсна коагуляція, підходить для перекриття судин діаметром до 8 мм і з автоматичною зупинкою Максимальний струм не менше : 320 Вт	наявність		
	Дуже сильна імпульсна коагуляція, підходить для перекриття судин діаметром до 8 мм і з автоматичною зупинкою з системою автоматичного старту/припинення «Autostart/ Autostop» Максимальний струм не менше: 320 Вт	наявність		
	Комплект поставки: - Блок електрохірургічного апарату – 1 шт - Ножний перемикач подвійний універсальний, з кнопкою перемикання режимів моно/бі – 1 шт - Нейтральний електрод багаторазовий – 1 шт - Кабель для біполярних пінцетів 2 шт - Рукоятка з ручним керуванням для моно полярних електродів – 2 шт - Прямий голковий електрод, дуже тонкий – 2 шт - Електрод кулька прямий, діаметр 2,5 мм - 2 шт - Прямий електрод ланцет – 5 шт - Зігнутий кульковий електрод діаметр 2,5 мм - 2 шт - Подовжувач електродів довжиною не менше 145 мм - 2 шт - Електрод петля кругла, діаметр 5 мм – 2 шт - Петля кругла, діаметр 5 мм – 2 шт - Електрод ніж – 1 шт - Пінцет біполярний прямий, довжина в межах 175-185 мм, бранші 2 мм – 2	наявність	1 шт.	

шт - Біполярний спаювач судин, довжина в межах 225-235 мм – 1 шт - Кабель для біполярного спаювача судин- 1 шт			
--	--	--	--

У разі наявності в даному документі посилань на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, після такого посилання слід вважати в наявності вираз **«або еквівалент»**

Примітка. У випадку якщо технічна специфікація містить посилання на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

Обґрунтування: у разі наявності посилань, вони є необхідними, оскільки за основними характеристиками оптимально відповідають потребам замовника за своїми технічними та якісними характеристиками, наявними процесами та функціями.

Черленюк О.М.


