



**МОЗ УКРАЇНИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**  
**ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ**  
**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«ОВРУЦЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ»**  
**ОВРУЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ**  
11101, Україна, Житомирська область, м. Овруч, вул. Шевченка Тараса, 106  
телефон 0637121410, [ovrmisl@gmail.com](mailto:ovrmisl@gmail.com), код 42435766

---

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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: **КНП «Овруцька міська лікарня» Овруцької міської ради Житомирської області.**
2. Місцезнаходження: **11101, Житомирська область, м. Овруч, вул. Шевченка Т., 106.**
3. Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань: **42435766.**
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 (або еквівалент до кожного найменування) номенклатурна позиція та НК 024:2023 до кожного найменування:**
  1. **Затискач-ножиці електрохірургічні біполярні 220 мм, НК 024:2023: 47848-Тримач/електрод електрохірургічний для відкритих операцій біполярний багаторазового використання**
  2. **Пінцет електрохірургічний біполярний 220 мм, прямий, НК 024:2023: 47848-Тримач/електрод електрохірургічний для відкритих операцій біполярний багаторазового використання**
  3. **Щипці-електроди біполярні коагулюючі, атравматичні двобраншові з ВЧ кабелем, НК 024:2023: 61873 Електрод електрохірургічний ендоскопічний біполярний багаторазового використання**
  4. **Щипці-електрод біполярні тип «Маріленд», двобраншові, з кабелем діаметр 5мм, довжина 330мм, НК 024:2023: 61873 Електрод електрохірургічний ендоскопічний біполярний багаторазового використання**
  5. **Кабель для затискачів електрохірургічних біполярних, НК 024:2023: 47487 Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування**

6 Кабель для пінцетів електрохірургічних біполярних, НК 024:2023: 47487  
Електричний кабель для медичних виробів багаторозового застосування.

Вид: відкриті торги з особливостями.

ідентифікатор закупівлі: UA-2025-03-19-009682-а

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:  
260 000,00 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 та запитом письмових комерційних пропозицій.

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

Технічна специфікація

Медико-технічні вимоги

№	Код та назва відповідно до НК 024:2023	Назва товару	Технічне завдання	Од. виміру	Кількість	Відповідність (так/ні), або посилання на документ, що підтверджує відповідність
1	47848-Тримач/електрод електрохірургічний для відкритих операцій біполярний багаторозового використання	Затискач-ножиці електрохірургічні біполярні 220 мм	- конусні бранші не більше 2 мм, - довжина не більше 220 мм, - перекриття, різання, - багаторазовий, - біполярний принцип.	шт	4	
2	47848-Тримач/електрод електрохірургічний для відкритих операцій біполярний багаторозового використання	Пінцет електрохірургічний біполярний 220 мм, прямий	- прямі бранші не більше 1 мм, - довжина не більше 220 мм, - багаторазовий, - біполярний принцип.	шт	2	
3	61873 Електрод електрохірургічний ендоскопічний біполярний багаторозового використання»	Щипці-електроди біполярні коагулюючі, атравматичні двобраншові	Модульна конструкція з взаємозамінною робочою частиною, тубусом та руків'ям Довжина робочої бранші 17 мм Діаметр 5 мм, довжина 330мм	шт	1	

		і з ВЧ кабелем.	Діапазон частот: 300 кГц-400 кГц Робоча температура 5 ~ 40 °С Робоча вологість 30%- 80% Діапазон атмосферного тиску 70 кПа - 106 кПа			
4	61873 Електрод електрохірургічний ендоскопічний біполярний багаторазового використання»	Щипці-електрод біполярні тип «Маріленд», двобраншові, з кабелем діаметр 5мм, довжина 330мм	Модульна конструкція з взаємозамінною робочою частиною, тубусом та руків'ям Довжина робочої бранші 17 мм Діаметр 5 мм, довжина 330мм Діапазон частот: 300 кГц-400 кГц Робоча температура 5 ~ 40 °С Робоча вологість 30%- 80% Діапазон атмосферного тиску 70 кПа - 106 кПа	шт	2	
5	47487 Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування	Кабель для затискачів електрохірургічних біполярних	- Довжина не менше 300 см	шт	2	
6	47487 Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування	Кабель для пінцетів електрохірургічних біполярних	- Довжина не менше 300 см	шт	2	

#### Загальні вимоги:

1. Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку. На підтвердження Учасник повинен надати оригінал, або завірену копію декларації про відповідність або сертифікату відповідності (або витягів з них), або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту.

2. Термін придатності на момент поставки повинен бути не менше 80% загального терміну придатності, при умові їх зберігання відповідно до установлених норм та правил зберігання.

3. Товар, що поставляється повинен бути цілим, без пошкоджень заводської упаковки та її змісту, зберігатися при транспортуванні згідно інструкцій та стандартів.

4. Під час поставки товару, що є предметом закупівлі, Учасник повинен дотримуватися вимог щодо екологічної безпеки та норм із захисту довкілля, згідно чинного законодавства.

5. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико-технічним вимогам до предмету закупівлі, встановленим в технічній специфікації (технічним, якісним та кількісним вимогам до предмета закупівлі), наведеній у таблиці.

**У разі надання еквіваленту, Учасник має надати порівняльну таблицю медико-технічних характеристик з документальним підтвердженням відповідності товару (інструкція або паспорт тощо).**

Посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника може застосовуватися Замовником для конкретизації потрібного товару та більш чіткого та зрозумілого пояснення потрібних характеристик для можливих постачальників. У разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати такими, що містять 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.

Уповноважена особа



Коберник М.О.