



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, 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. Біполярний дисектор за Келлі, у сборі, 5 мм х 36 см: - 2 од. (код НК: 32684 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий)
 2. Біполярний кабель - 2 од. (код НК: 47487 - Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування)
 3. Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)
 4. Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)
 5. Тубус для лапароскопічного затискача - 2 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)
 6. Ручка лапароскопічних затискачів - 2 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)

7. Лапароскопічний кліпатор для титанових кліпс: - 1 од. (код НК: 61206 - Аплікатор ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту)
8. Лапароскопічний троакар - 1 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання)
9. Лапароскопічний троакар - 1 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання)
10. Титанові кліпси, великі, що мають наступні характеристики: - 40 од. (код НК: 35649 - Застібка для лігування, металева)
11. Титанові кліпси, середньо-великі, що мають наступні характеристики: - 40 од. (код НК: 35649 - Застібка для лігування, металева).

Вид: відкриті торги з особливостями.

ідентифікатор закупівлі: UA-2025-03-21-010418-а

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:
152 000,00 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

№	Характеристики	Відповідність (Так/Ні), артикул, назва, посилання на технічну документацію виробника та декларацію відповідності
	Біполярний дисектор за Келлі, у сборі, 5 мм x 36 см: - 2 од. (код НК: 32684 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, біполярний, багаторазовий)	
	діаметр робочої частини: 5 мм	
	довжина робочої частини: 360 мм	
	розбірний, складається з 3х частин	
	підключення до електричного коагулятора	
	піддається автоклавуванню 134С, 2 бари	
	Біполярний кабель - 2 од. (код НК: 47487 - Електричний кабель для медичних виробів багаторазового застосування)	
	довжина кабелю: 3,2 м	
	підключення до електричного коагулятора	
	тип підключення до коагулятора: 2 штекери 4 мм	
	піддається автоклавуванню	

Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	
тип наконечника: ендограспер вікончатий	
довжина браншей: не менше 35 мм	
діаметр робочої частини: 5 мм	
довжина робочої частини: 360 мм	
фіксується в 5 мм тубусі та ручці для лапароскопічного затискача	
можливість автоклавування при 134°C / 2 бари.	
Робоча частина (тяга, вставка) монополярного лапароскопічного затискача - 1 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	
тип наконечника: атравматичний затискач "лижа"	
довжина браншей: не менше 25 мм	
діаметр робочої частини: 5 мм	
довжина робочої частини: 360 мм	
фіксується в 5 мм тубусі та ручці для лапароскопічного затискача	
можливість автоклавування при 134°C / 2 бари.	
Тубус для лапароскопічного затискача - 2 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	
для роботи з монополярною ручкою та монополярною вставкою 5 мм	
довжина робочої частини: 360 мм	
можливість автоклавування при 134°C / 2 бари	
Ручка лапароскопічних затискачів - 2 од. (код НК: 33596 - Ендоскопічний електрохірургічний наконечник / електрод, монополярний, багаторазовий)	
тип: з кремальєрою	
для роботи з монополярними вставками та тубусами	
наявність роз'єму для підключення монополярної коагуляції	
можливість автоклавування при 134°C / 2 бари.	
Лапароскопічний кліпатор для титанових кліпс: - 1 од. (код НК: 61206 - Аплікатор ендоскопічних кліпс для шлунково-кишкового тракту)	
розмір сумісних кліпс: великі, титанові, апертура 10 мм	
одна рухома бранша	
діаметр робочої частини: 10 мм	
довжина робочої частини: 330 мм	
нерозбірна конструкція	
можливість автоклавування при 134°C / 2 бари.	
Лапароскопічний троакар - 1 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання)	
клапан магнітний типу "таблетка"	
тип стилету: пірамідний (травматичний, класичний)	
тип канюлі: гладка	
внутрішній діаметр канюлі: 10 мм	
довжина канюлі: не менше 90 мм	
наявність у комплекті додаткового силіконового	

ремкомплекту	
можливість автоклавування при 134°C / 2 бари.	
Лапароскопічний троакар - 1 од. (код НК: 37148 - Канюля для лапароскопічного доступу, багаторазового використання)	
клапан магнітний типу "таблетка"	
тип стилету: пірамідний (травматичний, класичний)	
тип канюлі: гладка	
внутрішній діаметр канюлі: 5 мм	
довжина канюлі: не менше 90 мм	
наявність у комплекті додаткового силіконового ремкомплекту	
можливість автоклавування при 134°C / 2 бари.	
Титанові кліпси, великі, що мають наступні характеристики: - 40 од. (код НК: 35649 - Застібка для лігування, металева)	
призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час операційних втручань	
виготовлені з титанового сплаву	
максимальна довжина лігування: 11,9 мм	
товщина дроту кліпси: не менше 0,7 мм	
ширина дроту кліпси: не менше 1 мм	
ширина розкритої кліпси: не менше 17 мм	
висота розкритої кліпси: не менше 7 мм	
6 штук у картриджі	
картридж у стерильній упаковці.	
Титанові кліпси, середньо-великі, що мають наступні характеристики: - 40 од. (код НК: 35649 - Застібка для лігування, металева)	
призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час операційних втручань	
виготовлені з титанового сплаву	
максимальна довжина лігування: 8,7 мм	
товщина дроту кліпси: не менше 0,5 мм	
ширина дроту кліпси: не менше 0,8 мм	
ширина розкритої кліпси: не менше 13,5 мм	
висота розкритої кліпси: не менше 4 мм	
6 штук у картриджі	
картридж у стерильній упаковці.	

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 завірену копію декларації 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. На підтвердження медико-технічних вимог, надати копії інструкцій з експлуатації, технічних паспортів, офіційних каталогів або брошур виробника або його уповноваженого представника на території України українською мовою. Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій

відповідно до їх компетенції.

3. З метою попередження поставки фальсифікатів Учасник повинен надати гарантійний лист від виробника або уповноваженого представника виробника на території України, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується Учасником, в належній якості, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією та пропозицією Учасника торгів.

4. Наявна сервісна служба з сертифікованими сервісними інженерами в Україні (надати гарантійний лист).

5. Інструменти постачаються новими, технічно справними, комплектуючі та матеріали – такі, що не були у вживанні. Рік випуску усєї продукції - не раніше 2024. Надати гарантійний лист.

6. Гарантійний термін обслуговування багаторазових інструментів має складати не менше 6 місяців з дати поставки товару. Надати гарантійний лист.

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 застосуватися 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".

Вказівки щодо заповнення таблиці технічних специфікацій:

1. Для позицій першого порядку (наприклад №1) в останній колонці необхідно зазначати відповідність (Так або Ні), назву та артикул товару, посилання на декларацію відповідності (номер декларації, сторінка та порядковий номер позиції в ній).

2. Для позицій другого порядку (наприклад № 1.1) в останній колонці необхідно зазначати посилання на технічну документацію (назва файлу та номер сторінки).

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.