



**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ОДЕСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ»
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ»**

ЄДРПОУ – 01998526
вул. Ак. Заболотного, 26, м. Одеса, 65025, тел.: (048)750-54-04
E-mail: ookb@ukr.net

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))

1. **Замовник:** Комунальне некомерційне підприємство «Одеська обласна клінічна лікарня» Одеської обласної ради» (КНП «ООКЛ» ООР»), код ЄДРПОУ 01998526, розташоване за адресою м Одеса, вул. Ак. Заболотного, 26.

2. **Ідентифікатор закупівлі:** UA-2026-01-28-010353-а.

3. **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 і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** ДК 021:2015: 33160000-9 Устаткування для операційних блоків (Відеоуретероскоп (НК 024:2023 38703 -Відеоуретерореноскоп гнучкий; НК 031:2024 Z12020713 Уретерореноскопи), Кожух доступу в сечовід з аспіраційним каналом та гнучким кінчиком 10/12F 50cm (НК 024:2023 11265 - Уретральний розширювач; НК 031:2024 U03010201 Розширювачі уретри), Кожух доступу в сечовід з аспіраційним каналом та гнучким кінчиком 11/13F 50cm (НК 024:2023 11265 - Уретральний розширювач; НК 031:2024 U03010201 Розширювачі уретри), Ендоскопічний кошик 1,9 френч 3 струни (НК 024:2023 35808 - Набір для вилучення каменів, сторонніх предметів; НК 031:2024 L060406 Екстракційні кошики для ендоскопічної урології, багаторазові), Ендоскопічний кошик 1,9 френч 4 струни (НК 024:2023 35808 - Набір для вилучення каменів, сторонніх предметів; НК 031:2024 L060406 Екстракційні кошики для ендоскопічної урології, багаторазові)).

4. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

Відеоуретероскоп — це сучасний ендоскопічний інструмент з вбудованою відеокамерою та тонкою оптичною системою, який використовується для діагностики та лікування захворювань сечоводів та нирок. Він дозволяє хірургу візуалізувати внутрішні органи, робити знімки, записувати відео, а також проводити маніпуляції, наприклад, контактну літотрипсію для дроблення каменів у нирці без розрізів. Дає змогу проводити процедури, як-от контактна літотрипсія (дроблення каменів) у сечоводі та нирці. Відеоуретероскоп гнучкий, що дозволяє легко проходити через вигнуті сечоводи.

Кожух доступу в сечовід з аспіраційним каналом та гнучким кінчиком — це урологічний інструмент, який використовується для доступу до сечоводу з метою проведення діагностичних або лікувальних маніпуляцій, наприклад, для видалення каменів або біопсії. Аспіраційний канал дозволяє аспірувати (відсмоктувати) рідину та уламки, а гнучкий кінчик забезпечує маневреність та меншу травматичність. Вихід з ладу рентгенівської трубки чи високовольтного кабелю призвело до простою обладнання, що спричинило затримки у діагностиці, збільшення черг та погіршення доступності медичної допомоги.

Ендоскопічний кошик - високотехнологічний інструмент, спеціально розроблений для ефективного та безпечного видалення каменів з нирок або сечоводу. Основні переваги ендоскопічного кошика:

- Сумісність з будь-яким гнучким уретероскопом

- Захоплення та утримання каменів: Кошик оснащений спеціальним механізмом захоплення, що надійно фіксує камені під час екстракції, забезпечуючи надійне утримання навіть найдрібніших частинок.
- Легкість переміщення та маніпуляції: Зручна конструкція дозволяє лікарю легко переміщати кошик під час процедури, забезпечуючи точність та контроль.
- Вивільнення каменів без ушкодження тканин: Інструмент розроблений так, що вивільнення каменів відбувається без пошкодження навколишніх тканин, забезпечуючи безпеку пацієнта.
- Універсальність застосування: Ендоскопічний кошик придатний для видалення каменів як з нирок, так і з сечоводу, що робить його важливим інструментом у сфері урології та ендоскопічній хірургії.
- Надійність та безпека: Високоякісні матеріали та продумана конструкція гарантують надійність та тривалу службу інструмента.

У зв'язку з необхідністю забезпечення безперебійної роботи урологічного відділення, існує потреба у закупівлі наступних інструментів для операційних блоків:

№ з/п	Найменування товару	Одиниця виміру	Кількість
1	Відеоуретероскоп (або еквівалент)	шт	4
2	Кожух доступу в сечовід з аспіраційним каналом та гнучким кінчиком 10/12F 50cm (або еквівалент)	шт	4
3	Кожух доступу в сечовід з аспіраційним каналом та гнучким кінчиком 11/13F 50cm (або еквівалент)	шт	4
4	Ендоскопічний кошик 1,9 френч 3 струни (або еквівалент)	шт	4
5	Ендоскопічний кошик 1,9 френч 4 струни (або еквівалент)	шт	4

Закупівля Відеоуретероскоп (або еквівалент), Кожух доступу в сечовід з аспіраційним каналом та гнучким кінчиком 10/12F 50cm (або еквівалент), Кожух доступу в сечовід з аспіраційним каналом та гнучким кінчиком 11/13F 50cm (або еквівалент), Ендоскопічний кошик 1,9 френч 3 струни (або еквівалент), Ендоскопічний кошик 1,9 френч 4 струни (або еквівалент) є необхідним для проведення малоінвазивних операцій з приводу СКХ військовим.

5. Строк поставки товару: до 31.12.2026.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення: Власні кошти та/або кошти НСЗУ, інші кошти на 2026 рік.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 257 800,00 грн з ПДВ.

6. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі визначена згідно з наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» методом порівняння ринкових цін.

Заступник генерального директора з економічних питань



Ігор ГІНЖУЛ