

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 №710
«Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

Предмет закупівлі:	код ДК 021:2015: 33160000-9 Устаткування для операційних блоків (Інструменти світлодіодні), код ДК 021:2015, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі 33169000-2 Хірургічні інструменти (Код НК 024:2023: 62600 Променепровід хірургічної лазерної системи загального призначення/різноманітних сфер застосування одноразового використання. Код НК 031:2024: Z12011085 Інструменти для лазерної хірургії – витратні матеріали)
Ідентифікатор закупівлі:	UA-2026-02-24-014460-a
Вид закупівлі:	Відкриті торги з особливостями
Технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі:	Технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі наведено в <i>Таблицях нижче</i> .
Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювався з урахуванням вимог наказу Міністерства розвитку економіки України, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі».</p> <p>Адміністрацією Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Харківській області» з метою закупівлі товару та визначення очікуваної вартості предмета закупівлі були направлені запити та отримано тільки одну комерційну пропозицію від ТОВ «КАНДІЯ-МЕД».</p> <p>Розрахунок очікуваної вартості інструменту світловодного проводився замовником самостійно шляхом розрахунку середньої ціни за завершеними закупівлями в на сайті Прозорро: закупівля UA-2025-06-09-010254-a; закупівля UA-2025-11-21-005721-a. У відкритих джерелах відображається товар, але не відображено ціну, тому розрахунок інструменту для лікування геморою здійснено за наданою комерційною пропозицією та закупівлею UA-2025-11-21-005721-a.</p> <p>Очікувана вартість предмета закупівлі за кодом ДК 021:2015: 33160000-9 Устаткування для операційних блоків (Інструменти світлодіодні), код ДК 021:2015, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі 33169000-2 Хірургічні інструменти (Код НК 024:2023: 62600 Променепровід хірургічної лазерної системи загального призначення/різноманітних сфер застосування одноразового використання. Код НК 031:2024: Z12011085 Інструменти для лазерної хірургії – витратні матеріали) становитиме 169 170,00 грн.</p>
Розмір бюджетного призначення:	Розмір бюджетного призначення за кошторисом визначено відповідно до розрахунку запланованих видатків на 2026 рік.
Початок проведення закупівлі:	лютий 2026 року

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ:

Найменування предмету закупівлі «або еквівалент»	НК 024:2023 Класифікатор медичних виробів	НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»	Одиниця виміру	Кількість
1. Інструмент світлодіодний для лазерної хірургії одноразового використання стерильний	62600 Променепровід хірургічної лазерної системи загального призначення/різноманітних сфер застосування одноразового використання	Z12011085 Інструменти для лазерної хірургії – витратні матеріали	штука	10
2. Інструмент світлодіодний для лазерної хірургії одноразового використання стерильний для лікування геморою	62600 Променепровід хірургічної лазерної системи загального призначення/різноманітних сфер застосування одноразового використання	Z12011085 Інструменти для лазерної хірургії – витратні матеріали	штука	5

Таблиця 1

1. Інструмент світлодіодний для лазерної хірургії одноразового використання стерильний:

Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги
Стерильність світловодного інструменту при поставці	Стерильний
Кратність використання	одноразового використання
Діаметр сердцевини світловодного інструменту	600 мкм
Профіль випромінювання світла	Циліндричний, круговий на 360°, приблизно 4 мм у довжину
Ширина зони випромінювання	4 мм
Форма випромінювання	Радіальна
Розміри та форма дистального кінчика	Ковпачок з кварцового скла. Діаметр 1,6 мм та/або 1,8 мм, заокруглений
Довжина хвилі лазерного випромінювання	від 980 нм до 1 940 нм
Стандартна максимальна потужність лазера	від 10 до 15 Вт
Мінімальний радіус згинання	Не більше 30 мм
Тип оптичного роз'єму для підключення світловодного інструменту до лазерного апарату	SMA-905
Призначення	Для ендовенозної лазерної коагуляції великої та малої підшкірних вен нижніх кінцівок

2. Інструмент світлодіодний для лазерної хірургії одноразового використання стерильний для лікування геморою

Характеристика/ параметр	Медико-технічні вимоги
Стерильність світловодного інструменту при поставці	Стерильний
Кратність використання	одноразового використання
Діаметр сердцевини світловодного інструменту	600 мкм
Профіль випромінювання світла	Спрямований уперед конусний, круговий на 360°
Розміри та форма дистального кінчика	Ковпачок з кварцового скла. Діаметр 1,8 мм, конусоподібний
Довжина хвилі лазерного випромінювання	від 980 нм до 1 940 нм
Стандартна максимальна потужність лазера	від 10 до 15 Вт
Мінімальний радіус згинання	Не більше 30 мм
Числова апертура	0,22
Тип оптичного роз'єму для підключення світловодного інструменту до лазерного апарату	SMA-905
Призначення	Лікування гемороїдальних вузлів III – IV ступенів шляхом їх лазерної коагуляції/вапоризації.