

**Інформація на виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року**

**ДК 021:2015: 33160000-9 : «Устаткування для операційних блоків»  
15.10.2025 р.**

На виконання постанови Кабінету Міністрів України № 1266 від 16 грудня 2020 року, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Державна установа «Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології Національної академії медичних наук України» (код ЄДРПОУ 45350633; адреса: 04050 м. Київ, вул. Ю. Ілленка, 53) надає інформацію про процедуру відкритих торгів з особливостями.

Назва предмету закупівлі: ДК 021:2015: 33160000-9 : «Устаткування для операційних блоків» (59871-Степлер лінійний ручний різальний ендоскопічний одноразового використання, 59871-Степлер лінійний ручний різальний ендоскопічний одноразового використання, 38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання, 38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання, 38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання, 44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання, 44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання, 44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання, 44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання, 44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання, 44750-Руків'я ультразвукової хірургічної системи м'якої тканини багаторазового використання, 44750-Руків'я ультразвукової хірургічної системи м'якої тканини багаторазового використання.).

Номер процедури закупівлі у електронній системі закупівель: UA-2025-10-15-005301-а.

Закупівля здійснюється за кошти державного бюджету згідно кошторисних призначень.

Визначення очікуваної вартості закупівлі здійснено згідно проведеного інтернет моніторингу ціни за предметом закупівлі, та, враховуючи потребу. Орієнтовна вартість закупівлі становить – 2200000,00 грн з ПДВ.

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ :**

**ДК 021:2015: 33160000-9 : «Устаткування для операційних блоків»**

59871-Степлер лінійний ручний різальний ендоскопічний одноразового використання  
59871-Степлер лінійний ручний різальний ендоскопічний одноразового використання  
38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання  
38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання  
38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання  
44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання  
44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання  
44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання  
44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання  
44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання  
44750-Руків'я ультразвукової хірургічної системи м'якої тканини багаторазового використання  
44750-Руків'я ультразвукової хірургічної системи м'якої тканини багаторазового використання.

№ п/п	Торгова назва товару	К-ть	Код НК	МТВ
1	Степлер для ендоскопії одноразового використання довжина валу 70 мм (mm)	5	59871-Степлер лінійний ручний різальний ендоскопічний одноразового використання	Апарат ендоскопічний ріжуче-зшиваючий одноразовий. Стерильний . Довжина валу 70 мм, мас бути з можливістю артикуляції 45 °.
2	Степлер для ендоскопії одноразового використання: тип А; довжина валу 160 мм (mm)	3	59871-Степлер лінійний ручний різальний ендоскопічний одноразового використання	Апарат ендоскопічний ріжуче-зшиваючий одноразовий. Стерильний . Довжина валу 160мм, мас бути з можливістю артикуляції 45 °.
3	Ранорозширювач одноразового використання: Розріз 50-90 мм (mm)	5	38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання	Ранорозширювач одноразового використання, стерильний, призначений для розширення поля розрізу. Розмір рани (50-90 мм). Діаметр каналу -120 мм
4	Ранорозширювач одноразового використання: Розріз 25-60 мм (mm)	10	38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання	Ранорозширювач одноразового використання, стерильний, призначений для розширення поля розрізу. Розмір рани (25-60 мм). Діаметр каналу -80 мм
5	Ранорозширювач одноразового використання: Розріз 70-120 мм (mm)	5	38821-Розширювач для створення ендоскопічного доступу, одноразового використання	Ранорозширювач одноразового використання, стерильний, призначений для розширення поля розрізу. Розмір рани (70-120 мм). Діаметр каналу -150 мм
6	Ножиці USE 36	40	44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання	Ножиці ультразвукові для ендоскопічних та відкритих операцій з можливістю лігування судин не менше 5 мм. Довжина штоку- 36,0 см. Діаметр штоку 5,5 мм. Обертання штоку на 360 градусів. Ручна активація насадки за допомогою кнопок на ручці. Частота коливань леза - 55,5 кГц. Можливість ручної і педальної активації. Робота в мережі змінного струму з напругою 100-240 В, частота струму- 50/60 Гц. Призначені для використання у одного пацієнта. Стерильні.
7	Ножиці USE 23	20	44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання	Ножиці ультразвукові для ендоскопічних та відкритих операцій з можливістю лігування судин не менше 5мм. Довжина штоку 23,0 см. Діаметр штоку 5,5 мм. Обертання штоку на 360 градусів. Ручна активація насадки за допомогою кнопок. Частота коливань леза 55,5 кГц. Можливість ручної і педальної активації. Робота в мережі змінного струму з напругою 100-240 В, частота

				50/60 Гц. Призначені для використання у одного пацієнта.Стерильні.
8	Ножиці НОС-НТ7 36	20	44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання	Ножиці ультразвукові для ендоскопічних та відкритих операцій з можливістю лігування судин не менше 7 мм. Довжина валу- 36,0 см. Діаметр валу 5,0 мм. Обертання валу на 360 градусів. Ручна активація насадки за допомогою кнопок на ручці .Частота коливань леза - 55,5 кГц. Можливість ручної і педальної активації. Робота в мережі змінного струму з напругою 100-240 В, частота струму- 50/60 Гц. Призначені для використання у одного пацієнта.Стерильні.
9	Ножиці USS 17	10	44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання	Ножиці ультразвукові для відкритих операцій з функцією розрізання м'яких тканин та коагуляції крові. Довжина штоку - 17,0 см. Ножиці оснащені ергономічною ручкою, ручним перемикачем і динамометричним ключем для одного пацієнта.На ручці ручної частини є перемикачі "MIN" і "MAX" для регулювання мінімального і максимального рівня вихідної енергії.Частота коливань леза 55,5 кГц. Можливість ручної і педальної активації. Робота в мережі змінного струму з напругою 100-240 В, частота 50/60 Гц. Призначені для використання у одного пацієнта. Стерильні.
10	Ножиці USS 9	10	44755-Насадка для руків'я ультразвукової хірургічної системи для м'яких тканин одноразового використання	Ножиці ультразвукові для відкритих операцій з функцією розрізання м'яких тканин та коагуляції крові. Довжина валу - 9,0 см. Ножиці оснащені ергономічною ручкою, ручним перемикачем і динамометричним ключем для одного пацієнта.На ручці ручної частини є перемикачі "MIN" і "MAX" для регулювання мінімального і максимального рівня вихідної енергії.Частота коливань леза 55,5 кГц. Можливість ручної і педальної активації. Робота в мережі змінного струму з напругою 100-240 В, частота 50/60 Гц. Призначені для використання у одного пацієнта. Стерильні.
11	Рукоятка НР 16	1	44750-Руків'я ультразвукової хірургічної системи м'якої тканини багаторазового використання	Рукоятка для з'єднання з генератором і ножицями ультразвукової скальпельної системи. Довжина рукоятки: 15 см, Діаметр: 1,6 см. Довжина кабелю рукоятки - 2,9 м.Робоча частота рукоятки-55,5 кГц. З можливістю використання рукоятки не менш ніж 120 разів (активації). Може використовуватись з ультразвуковими ножицями для відкритих втручань. Можливість активації насадки,присднаної до рукоятки,за допомогою ручного блоку активації на насадці кнопками активації режиму

				мінімальної і максимальної потужності, а також за допомогою ножного педального приводу. Постачається нестерильною.
12	Рукоятка НР 25	4	44750-Руків'я ультразвукової хірургічної системи м'якої тканини багаторазового використання	Рукоятка для з'єднання з генератором і ножицями ультразвукової скальпельної системи. Довжина рукоятки: 13 см, Діаметр: 2,5 см. Довжина кабелю рукоятки - 2,9 м. Робоча частота рукоятки - 55,5 кГц. З можливістю використання рукоятки не менш ніж 120 разів (активацій). Може використовуватись з насадками для ендоскопічних та відкритих операцій діаметром штока 5,0-5,5 мм. Можливість активації насадки, присадної до рукоятки, за допомогою ручного блоку активації на насадці кнопками активації режиму мінімальної і максимальної потужності, а також за допомогою ножного педального приводу. Постачається нестерильною.

**Перелік документів та/або інформації що мають бути подані учасниками в складі тендерних пропозицій на підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам замовника**

У складі тендерної пропозиції Учасниками мають бути надані документи на підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам Замовника:

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. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати національним та/або міжнародним стандартам, медико – технічним вимогам до предмета закупівлі, встановленим у даному додатку та всім іншим вимогам Тендерної документації. Відповідність запропонованого товару наведеним медико-технічним вимогам повинна підтверджуватись інструкцією користувача або іншим технічним документом від виробника запропонованого товару. Учасник повинен надати копію з оригіналу затвердженої належним чином інструкції з використання, або витягу з інструкції з використання предмету закупівлі, або витягу з технічного опису запропонованого виробу, або іншого пояснювального (стосовно характеристик запропонованого виробу) документу (українською мовою) в якому міститься відповідна підтверджуюча інформація.
3. 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 (таке представництво повинно підтверджуватись копією відповідного листа, доручення, авторизації, тощо від виробника), 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, з належними термінами придатності та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника.
4. Залишковий термін придатності кожного медичного виробу повинен складати не менш ніж 70% від загального терміну придатності на момент його постачання Замовнику.

Строк поставки товару – до 25.12.2025 року.

Місце поставки: 03115, Україна м. Київ, пр. Берестейський 119-121.

Уповноважена особа



Марина ГУЖВА