

33160000-9 Устаткування для операційних блоків (Медичне обладнання різне, 2 лоти)

1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Лот 1 - 33167000-8 Хірургічні світильники - Однокупольний операційний світильник (12282 Операційний світильник) - 1 компл.

Вимоги:

№ з/п	Медико-технічні вимоги	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
Однокупольний операційний світильник - 1 комплект		
1	Області застосування: будь-які хірургічні операції	
2	Світильник повинен забезпечувати хірурга рівним, відкритим (без тіні), колір-коректованим освітленням найвищої якості	
3	Для легкого позиціонування світильник повинен мати систему для кріплення до стелі, фланець має бути діаметром не менше 60 мм	
4	Світильник повинен забезпечувати можливість легкої дезінфекції	
5	Світильник має бути оснащений багатоколірними чіпами	
6	Світильник має бути оснащений панеллю управління з сенсорними кнопками на підвісці	
7	Тип блоку освітлювача – світлодіодний, не менше 50 світлодіодів	
8	Діаметр блоку освітлювача - не більше 700 мм	
9	Максимальне освітлення на відстані 1-го метра - не менше 160 000 люкс	
10	Діаметр світлового поля d10 – діапазон регулювання в межах - не менше 24-36 мм	
11	Діаметр світлового поля d50 – діапазон регулювання в межах - не менше 13-28 мм	
12	Глибина освітлення (L1+L2) на 20% - не менше 130 см	
13	Глибина освітлення (L1+L2) на 60% - не менше 75 см	
14	Кольорова температура - змінна, у діапазоні 3000-5000 К	
15	Індекс передачі кольору (Ra) - не менше ніж 95%	



ДОКУМЕНТ ІКС ЄІПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-10249 від 04.11.2024

16	Термін служби джерел світла – не менше 60 000 годин	
17	Наявність ендоскопічного режиму	

Лот 2 -33162100-4 Апаратура для операційних блоків - Електрохірургічний апарат (44776 Електрохірургічна система) - 1 компл.

Вимоги:

№ з/п	Медико-технічні вимоги	Наявність функції або значення параметру	Відповідність (так / ні), з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника
1	Електрохірургічний апарат з інтегрованим аргонем - 1 шт.	Наявність	
1.1	Монополярний режим з можливістю підключення 1 або 2 ручок	Наявність	
1.2	Біполярний режим можливість підключення 1 або 2 електродів	Наявність	
1.3	Звукові сигнали супроводжуючі подачу струму до електроду та сигнали небезпеки.	Наявність	
1.4	Активація приладу за допомогою педалі.	Наявність	
1.5	Функції контролю підключення нейтрального електроду.	Наявність	
1.6	Світлові індикатори різки та коагуляції.	Наявність	
1.7	Відображення поточного значення вихідної потужності для режимів різки та коагуляції.	Наявність	
1.8	Пам'ять на 99 програм	Наявність	
1.9	Самоконтроль і ланцюги самодіагностики з системою зупинки, звуковим сигналом, візуалізації коду несправності	Наявність	
1.10	Електронна нейтральна схема безпеки зі звуковим сигналом, світловий сигнал і візуалізація коду	Наявність	
1.11	Сенсорний дисплей діагоналлю не менше 180±5 мм	Наявність	
1.12	Інтегрований аргон	Наявність	
1.13	Конектор виходу аргону на передній панелі приладу	Наявність	
1.14	Потік аргону 1-15 л/хв	Наявність	
	Режими роботи:	Наявність	
1.15	Монополярна різка.	Наявність	
1.16	Монополярна коагуляція.	Наявність	
1.17	Біполярна різка.	Наявність	
1.18	Біполярна коагуляція.	Наявність	
	Режими монополярної різки:	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІКС ЄІПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат ЗFAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-10249 від 04.11.2024

1.19	Надріз без коагулюючого ефекту Максимальний струм не менше: 400 Вт	Наявність	
1.20	Надріз з м'яким ефектом коагуляції Максимальний струм не менше: 300 Вт	Наявність	
1.21	Надріз із сильним коагулюючим ефектом Максимальний струм не менше: 250 Вт	Наявність	
1.22	Надріз імпульсним струмом без коагулюючого ефекту Максимальний струм не менше: 400 Вт	Наявність	
1.23	Надріз імпульсним струмом з м'яким ефектом коагуляції Максимальний струм не менше: 250 Вт	Наявність	
1.24	Делікатний надріз без коагулюючого ефекту Максимальний струм не менше: 300 Вт	Наявність	
1.25	Делікатний надріз з коагулюючим ефектом Максимальний струм не менше: 300 Вт	Наявність	
1.26	Надріз без коагулюючого ефекту (для папілломи), який має не менше 4 режимів: безперервна або імпульсна повільна модуляція, середня модуляція і швидка модуляція. Максимальний струм не менше: 300 Вт	Наявність	
1.27	Надріз з коагулюючим ефектом (для поліпу) Максимальний струм не менше: 300 Вт	Наявність	
1.28	Надріз + коагуляція для гнучкої ендоскопії (фази надріза чергуються із фазами коагуляції) Максимальний струм не менше: 300 Вт	Наявність	
	Режими монополярної коагуляції:	Наявність	
1.29	Коагуляція із сильним поверхневим ефектом Максимальний струм не менше: 150 Вт	Наявність	
1.30	Безконтактна коагуляція з дуже сильним поверхневим ефектом Максимальний струм не менше: 200 Вт	Наявність	
1.31	Коагуляція з середнім поверхневим ефектом Максимальний струм не менше: 300 Вт	Наявність	
1.32	Коагуляція з низьким поверхневим ефектом Максимальний струм не менше: 280 Вт	Наявність	
	Режими біполярної різки:	Наявність	
1.33	Струм для різання сухих або вологих тканин Максимальний струм не менше: 200 Вт	Наявність	
1.34	Надріз з сильним ефектом коагуляції Максимальний струм не менше: 160 Вт	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІКС ЄІПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-10249 від 04.11.2024

1.35	Різка в фізіологічному розчині (БіТУР) Максимальний струм не менше: 350 Вт	Наявність	
1.36	Різка в фізіологічному розчині для артроскопії Максимальний струм не менше: 240 Вт	Наявність	
	Режими біполярної коагуляції:		
1.37	Тонка і точна коагуляції Максимальний струм не менше: 140 Вт	Наявність	
1.38	Швидка коагуляція Максимальний струм не менше: 200 Вт	Наявність	
1.39	Тонка і точна коагуляції з системою автоматичного старту/припинення «Auto start/ Auto stop» Максимальний струм не менше: 140 Вт	Наявність	
1.40	Коагуляції /ущільнення великих судин діаметром до 8 мм Надходження струму починається після натиснення ножного перемикача та припиняється автоматично одразу після завершення коагуляції/ущільнення судини Максимальний струм не менше : 300 Вт	Наявність	
1.41	Коагуляції /ущільнення великих судин діаметром до 8 мм з системою автоматичного старту/припинення «Auto start/ Auto stop» Максимальний струм не менше : 300 Вт	Наявність	
2	Ножний перемикач подвійний універсальний моно/бі - 1 шт.	Наявність	
3	Нейтральний електрод багаторазовий 120x250 мм - 2 шт.	Наявність	
4	Трубка газова не менше 1 м - 1 шт.	Наявність	
5	Вихідний фільтр для газу - 5 шт.	Наявність	
6	Металевий перехідник для фільтру - 1 шт.	Наявність	
7	Рукоятка для жорстких електродів (для використання с аргоном), з кабелем не менше 3,5 м. - 1 шт.	Наявність	
8	Коагуляційний електрод жорсткий, довжиною в межах 95-105 мм для аргону - 1 шт.	Наявність	
9	Голчастий електрод жорсткий, довжиною в межах 110-116 мм для аргону - 1 шт.	Наявність	
10	Ніж електрод, довжиною в межах 110- 116 мм для аргону - 1 шт.	Наявність	
11	Коагуляційний електрод жорсткий довжиною в межах 345-355 мм для аргону - 1 шт.	Наявність	
12	Рукоятка для електродів 4 мм, з ручним	Наявність	



ДОКУМЕНТ ІКС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-10249 від 04.11.2024

	керування, з кабелем довжиною не менше 3,5 м. - 1 шт.		
13	Голковий електрод 0,5x20мм, довжина 30±1 мм, з'єднання 4 мм - 2 шт.	Наявність	
14	Кульовий електрод 2мм, довжина 30±1 мм, з'єднання 4 мм - 2 шт.	Наявність	
15	Ніж електрод 2,5x20мм, довжина 30±1 мм, з'єднання 4 мм - 2 шт.	Наявність	
16	Петля електрод 5мм, довжина 30±1 мм, з'єднання 4 мм - 2 шт.	Наявність	
17	Кабель для біполярних пінцетів, довжина не менше 3000 мм, плоский роз'єм - 1 шт.	Наявність	
18	Біполярні щипці, бранші 2 мм, довжина не менше 195 мм - 1 шт.	Наявність	
19	Візок для приладу - 1 шт.	Наявність	
20	Тримач для газових балонів - 1 шт.	Наявність	

Загальні вимоги:

1. Товар, що пропонується, повинен бути новим, таким, що не був у використанні. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

2. Товар повинен бути належним чином зареєстрованим в Україні або дозволеним для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства, сертифікованим для використання у медичних закладах. Ця вимога підтверджується: - завіреною копією декларації або копією документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або - завіреною копією Свідоцтва про державну реєстрацію медичного виробу, що свідчить про наявність медичного виробу в Державному реєстрі медичної техніки та виробів медичного призначення.

Якщо обладнання не є медичним виробом, учасник надає лист-роз'яснення.

3. Гарантійний термін обслуговування не менше 12 місяців з моменту введення в експлуатацію (якщо інше не передбачено технічними вимогами). Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

4. Сервісне обслуговування повинно здійснюватися інженерним персоналом, що сертифікований виробником - наявність сервісного центру на території України (надати лист-підтвердження із вказанням адреси розташування та контактних телефонів сервісного центру) та фахівців, які пройшли навчання у виробника запропонованого обладнання (надати копію відповідного документа).

5. Спроможність учасника поставити запропонований товар повинна підтверджуватись оригіналом гарантійного листа від виробника (якщо учасник не є виробником товару), або офіційного представника на території України (із наданням копії авторизаційного листа виробника), що підтверджує можливість постачання учасником запропонованого товару в необхідній кількості, якості та в потрібні терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника (надати оригінал такого гарантійного листа).

6. Наявність належним чином оформленої інструкції (паспорта) або будь-якого іншого документа щодо експлуатації запропонованого товару українською мовою (надати копії).



ДОКУМЕНТ ІКС ЄІПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-10249 від 04.11.2024

7. Вантажно-розвантажувальні роботи та доставка товару до закладів охорони здоров'я повинна здійснюватися постачальником за власні кошти. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

8. Термін поставки товару: 30 днів з дати отримання письмової заявки Замовника, але не пізніше 20.12.2024. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

9. Монтаж та навчання медперсоналу роботі на апаратурі постачальник проводить безкоштовно за письмовою заявою закладу-отримувача, якщо інше не передбачено умовами договору. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист.

10. Запропонований товар повинен відповідати заявленим технічним вимогам. Для підтвердження учасник надає заповнену таблицю щодо відповідності з посиланням на відповідні розділи, та/або сторінку(и) технічного документа виробника.

11. Учасник повинен надати заповнену форму тендерної пропозиції за підписом керівника або уповноваженого представника підприємства, організації, установи та завірену печаткою (у разі наявності).

Форма тендерної пропозиції

(назва процедури закупівлі)

№ лоту/ з/п	Найменування предмету закупівлі/товару	Торгівельна назва товару	Виробник, країна	Одиниця виміру	Кількість, од.

.....
(посада особи, що підписує форму)

(П.І.Б.)

(підпис)

М. П.*

* Вимога щодо печатки не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

** У разі наявності в технічній частині посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, джерело походження або виробника – читати з виразом «або еквівалент».

2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:

2 877 500,00 грн (Два мільйони вісімсот сімдесят сім тисяч п'ятсот гривень 00 копійок), з ПДВ, зокрема:

лот 1 - 935 000,00 грн (Дев'ятсот тридцять п'ять тисяч гривень 00 копійок).;

лот 2 - 1 942 500,00 грн (Один мільйон дев'ятсот сорок дві тисячі п'ятсот гривень 00 копійок).



ДОКУМЕНТ ІКС ЄІПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-10249 від 04.11.2024