|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 02/06/2022 г. №.923-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Оборудование хирургическое | Аппарат ультразвуковой хирургический 1  Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002636  Комплект устройств, которые преобразуют высокочастотный ток в ультразвуковые колебания для механического разрушения клеток мягких тканей при контакте с вибрирующим наконеч-ником при разрезании и/или коагуляции ткани во время хирургической операции, возможно в сочетании с ирригацией и аспирацией. Непрерывная вибрация может вызывать нагревание клеток (диатермию) для повышения режущей/коагулирующей способности. Он обычно состо-ит из производящего энергию генератора с функциями контроля, рукоятки с наконечником для преобразования и подведения энергии, соединительных кабелей, ножного переключателя в ка-честве средства управления энергией и, возможно, встроенной ирригационной/аспирационной системы. Наименование характеристики Значение характеристики Единица измерения Амплитуда движения насадки ≥ 15 и ≤ 210 мкм Выбор режима работы Да Ирригация/аспирация Да Ножной переключатель Да Неважно Частота колебаний ≥ 23 и ≤ 60 кГц  Добавлены расширенные характеристики в связи с отсутствием параметров в разделе КТРУ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ № п/п Функционально-технические характеристики, качественные и количе-ственные требования к товару Значения па-раметров Единицы измерения 1 Общие требования 1.1 Функциональное назначение оборудования: Аппарат должен производить воздействие на биологиче-ские ткани низкочастотными ультразвуковыми колебани-ями с целью их очищения, фрагментации и санации Наличие 2 Требования к блоку управления 2.1 Функциональные требования 2.1.1 Количество режимов для ультразвукового воздействия Не менее 2 шт 2.1.1.1 Интенсивное воздействие на биологическую ткань. Ткане-вая селективность минимальная. Наличие 2.1.1.2 Щадящее воздействие на биологическую ткань. Режим обеспечивает повышенную тканевую селективность. Наличие 2.1.2 Количество режимов для работы с жидкостью Не менее 2 шт 2.1.2.1 Подача лекарственного раствора во внутренний иррига-ционный канал ультразвукового инструмента с целью со-здания как кавитированной, так и некавитированной струи Наличие 2.1.2.2 Удаление жидкости методом аспирации из области воз-действия ультразвукового инструмента Наличие 3 Требования к ультразвуковым инструментам и аксес-суарам 3.1 Требования к акустическим узлам: 3.1.1 Ирригационный канал должен проходить внутри акусти-ческого узла по всей его длине Наличие 3.1.2 Метод стерилизации акустических узлов - Автоклавиро-вание Наличие 3.2 Требования к ультразвуковым инструментам (в том числе в комплекте с акустическими узлами): 3.2.1 Метод стерилизации ультразвуковых инструментов: Авто-клавирование 3.3 Требования к педальным переключателям режимов: 3.3.1 Педаль с защитой от погружения в воду, степень защиты в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60601-1 Не хуже IP X7 3.3.2 Педаль с защитой от воспламенения. Работа в смеси вос-пламеняющихся анестетиков с воздухом. Классификация по ГОСТ Р МЭК 60601-1 Не хуже AP 4 Комплект поставки: 4.1 Блок управления 1 шт 4.2 Педаль одноклавишная 1 шт 4.3 Узел акустический ультразвуковой с защитным кожухом для внутриматочных санаций 1 шт 4.4 Узел акустический ультразвуковой с ирригацией с ин-струментом и защитным кожухом для внутриматочных санаций при послеродовых эндометритах и обработки глубоких гнойных ран 1 шт 4.5 Узел акустический ультразвуковой с ирригацией с ин-струментом и защитным сменным кожухом для бескон-тактной санации воспаленных тканей 2 шт 4.6 Кожух сменный для узла акустического ультразвукового 2 шт 4.7 Кожух сменный для узла акустического ультразвукового, тип "Рекорд" 2 шт 4.8 Узел акустический ультразвуковой с возможностью уста-новки сменного инструмента 1 шт 4.9 Ручка для узла акустического ультразвукового 1 шт 4.10 Инструмент ультразвуковой сменный (подковка) 1 шт 4.11 Инструмент ультразвуковой сменный (шарик) 1 шт 4.12 Инструмент ультразвуковой сменный (лопатка) 1 шт 4.13 Инструмент ультразвуковой сменный (диск с каналом) 1 шт 4.14 Ключ для фиксации инструментов 3 шт 4.15 Шланг для аспирации: 1 шт - диаметр внутренний 6 (± 5 %) мм - длина не менее 0,9 м 4.16 Шланг для аспирации: 1 шт - диаметр внутренний 6 (± 5 %) мм - длина не менее 2 м 4.17 Наконечник аспирационный гинекологический 3 шт 4.18 Наконечники аспирационные одноразовые (100 шт./упак.) 3 упак 4.19 Банка для аспиратора с крышкой автоклавируемая: 1 шт объем не менее 1 л материал изготовления - пластик Наличие устройство защиты от переполнения Наличие 4.20 Устройства для инфузионно-трансфузионной терапии сте-рильные (100 шт./упак.) 1 упак 4.21 Устройства для инфузионно-трансфузионной терапии (ма-гистрали и коннекторы): коннекторы с возвратным клапаном стерильные (50 шт./упак.) 2 упак 4.22 Катетеры урологические: Нелатона, урологический жен-ский, 10 Ch/Fr (60 шт./упак.) 60 упак 4.23 Катетеры урологические: Нелатона, урологический жен-ский, 12 Ch/Fr (60 шт./упак.) 60 упак 4.24 Стойка передвижная с принадлежностями с одной колон-ной: 1 шт - высота не менее 850 мм  Общие требования Декларация соответствия или Сертификат соответствия Госстандарта России Наличие Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Наличие Год выпуска Не позднее 2022 Паспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие Инструкция по обработке, дезинфекции и стерилизации на русском языке Наличие Техническая (сервисная) документация Наличие Гарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию Не менее 12 месяцев Доставка оборудования до места монтажа Наличие Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом обору-довании Наличие Регламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке Наличие Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслу-живанию по регламентам производителя оборудования Наличие Срок поставки и ввода в эксплуатацию с момента заключения кон-тракта Не более 30 дней  32.50.50.190 Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки  Модели: 1. Аппарат ультразвуковой хирургический кавитационный "ФОТЕК" по ШГИД.941629.001ТУ. Мо-дель "ACTITON-А". Производитель: ООО "ФОТЕК", Россия . РУ № РЗН 2014/2028 от 23.10.2014 г.  2. Диссектор ультразвуковой серии SONOCA, мод. SONOCA 300. Производитель "Зёринг ГмбХ", Германия. РУ № РЗН 2014/1652 от 05.06.2014 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 07.06.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |