|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 023 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 эндоскопическое | 1. Наименование объекта закупки  Наименование Оборудования в соответствии с КТРУ 26.60.12.119-00000374: Система эндоскопической визуализации  2. Требования, предъявляемые к товару  Требование к товару Поставляемые товары должны быть новыми товарами (товарами, которые не были в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не ранее 2022 года выпуска. (данные требования является безусловным к исполнению, и не требует отдельного подтверждения (указания) в составе заявки. Подтверждено условиями проекта контракта).  Гарантийный срок производителя и поставщика – не менее 12 месяцев (данные требования является безусловным к исполнению, и не требует отдельного подтверждения (указания) в составе заявки. Подтверждено условиями проекта контракта).  Поставляемые видеопроцессоры предназначены для подключения видеогастроскопов, видеоколоноскопов, видеобронхоскопов, видеодуоденоскопов, ультразвуковых видеоэндоскопов, диагностических видеоэндоскопов для взрослых, для детей, терапевтических, ширококанальных видеоэндоскопов, видеоназофарингоскопов, эндоскопов с оптическим увеличением, зарегистрированных в России в качестве медицинских изделий. Сопряжение с ультразвуковыми эндоскопами, зарегистрированными в России в качестве медицинских изделий. Сопряжение с интеллектуальными системами для анализа эндоскопических изображений или программным обеспечением для интерпретации эндоскопических видеоизображений, зарегистрированными в России в качестве медицинских изделий.  Данные требования являются безусловными к исполнению, и не требуют отдельного подтверждения (указания) в составе заявки. Подтверждено условиями проекта контракта.  Требования к упаковке - должна обеспечивать сохранность товаров при транспортировке, погрузке, выгрузке.  № п/п Наименование товара Кол-во, шт.  1 Система эндоскопической визуализации 2  № Наименование характеристик (показателей) Значение характеристик (показателей)  1 Видеопроцессор эндоскопический, шт. Не менее 1  2 Видеоинформационный эндоскопический центр для подключения видеоэндоскопов: видеогастроскопы, видеоколоноскопы, видеодуоденоскопы, видеобронхоскопы, видеоназофарингоскопы, ультразвуковые видеоэндоскопы, видеоэндоскопы с оптическим увеличением Наличие  3 Совместимость с видеоэндоскопами с близким фокусом (с глубиной резкости от 2 мм) Наличие  4 Возможность дооснащения «искусственным интеллектом» Интеллектуальными системами для анализа эндоскопических изображений или программным обеспечением для интерпретации эндоскопических видеоизображений (значение параметра не требует конкретизации)  5 Функция улучшенной визуализации кровеносных сосудов Наличие  6 Настраиваемая кнопка на лицевой панели Наличие  7 Регулировка режимов диафрагмы автоматически, по среднему и пиковому значению Наличие  8 Функция стоп-кадра Наличие  9 Программирование функций системы на кнопки на эндоскопе Наличие  10 Функция ввода и сохранения данных о пациентах Наличие  11 Видеовыходы аналоговые Не менее перечисленных: RGB, Y/C (значение параметра не требует конкретизации)  12 Видеовыходы цифровые Не менее перечисленных: DVI, HD SDI  (значение параметра не требует конкретизации)  13 Функция сохранения изображения на внешние носители Наличие  14 Функция записи стоп-кадров изображения Наличие  15 Количество разъемов USB, шт. Не менее 3  16 Наличие порта на лицевой панели для подключения съёмных носителей информации Наличие  17 Совместимость с эндоскопами с оптическим увеличением Наличие  18 Режим показа изображений в режиме «картинка в картинке» Наличие  19 Функция электронного (цифрового) увеличения Наличие  20 Разъём для удалённого управления периферийным устройством, шт. Не менее 2  21 Количество уровней насыщенности красного и синего цветов в узкоспектральном режиме, шт. Не менее 9  22 Количество предустановленных оптических режимов специального узкоспектрального освещения, шт. Не менее 2  23 Клавиатура в комплекте Наличие  24 Эндоскопический источник света Встроенный или отдельно стоящий  25 Тип основной лампы Ксеноновая или светодиодная  26 Эквивалентная мощность основной лампы, Вт Не менее 300  27 Время работы лампы, ч Не менее 500  28 Ручная и автоматическая регулировка яркости Наличие  29 Встроенная помпа (насос) Наличие  30 Наличие уровней интенсивности подачи воздуха, шт. Не менее 4  31 Кнопка переключения уровня подачи воздуха на лицевой панели Наличие  32 Индикатор уровня подачи воздуха на лицевой панели Наличие  33 Индикатор уровня яркости на лицевой панели Наличие  34 Встроенная система принудительного воздушного охлаждения лампы Наличие  35 Функция включения проходящего света (XLUM) Наличие  36 Стойка медицинская для аппаратуры, шт. Не менее 1  37 Материал тележки Высокопрочный пластик и металл или металл (значение параметра не требует конкретизации)  38 Выдвижная полка для клавиатуры Наличие  39 Держатель жидкокристаллического монитора Наличие  40 Держатель гибких эндоскопов Наличие  41 Полки для оборудования, шт. Не менее 3  42 Антистатические колеса Наличие  43 Стопоры на антистатических колесах для фиксации положения стойки в пространстве, шт. Не менее 2  44 Стойкость покрытия стойки к дезинфицирующим растворам Наличие  45 Сетевой фильтр для подключения Наличие  46 Монитор эндоскопический, шт. Не менее 1  47 Тип монитора Жидкокристаллический, цветной, медицинский  48 Разрешение матрицы, пиксель Не менее 1920 x 1080  49 Диагональ, дюйм Не менее 26  50 Угол обзора по горизонтали, град, Не менее 178  51 Угол обзора по вертикали, град Не менее 178  52 Совместимость с эндоскопическим оборудованием без дополнительных адаптеров Наличие  53 Уровень контраста Не менее 1000:1  54 Крепление монитора Наличие  55 Отсос медицинский Наличие  56 Вместимость банки с крышкой, л Не менее 2  57 Крышка емкости с защитой от переполнения Наличие  58 Антибактериальный фильтр Наличие  59 Ручная регулировка вакуума Наличие  60 Объем отсасывания жидкости, л/мин Не менее 15  61 Совместимость с поставляемым эндоскопическим оборудованием без дополнительных адаптеров Наличие  62 Течеискатель Наличие  63 Служит для проверки герметичности эндоскопа Наличие  64 Совместимость с эндоскопами, предлагаемыми к поставке без дополнительных адаптеров Наличие  65 Маркировка табло манометра зонами для безопасного нагнетания давления внутри эндоскопа Наличие  66 Комплект состоит из:  67 Манометр, шт. Не менее 1  68 Ручной насос (груша), шт. Не менее 1  69 Коннектор для подсоединения к эндоскопу, шт. Не менее 1  70 Помпа ирригационная эндоскопическая Наличие  71 Клавиша включения на лицевой панели Наличие  72 Регулировка скорости потока жидкости Наличие  73 Скорость потока жидкости, л/мин Не менее 0,23  74 Фиксация контейнера для воды Наличие  75 Эндоскопический инсуффлятор: Наличие  76 Совместимость с поставляемым оборудованием Наличие  77 Максимальное давление на входе в аппарат, МПа Не менее 0,45 (значение параметра не требует конкретизации)  78 Подключение к системе централизованной газоподачи Наличие  79 Видеоколоноскоп высокой четкости, шт. Не менее 3  80 Наружный диаметр дистального конца, мм Не более 13,2  81 Угол поля зрения без увеличения, градус Не менее 140  82 Встроенная цветная матрица высокого разрешения в дистальном конце ПЗС или КМОП  (значение параметра не требует конкретизациии)  83 Диапазон глубины резкости, мм С полным покрытием диапазона от 4 до 100  84 Внешний диаметр вводимой трубки, мм Не более 13,2  85 Угол изгиба дистального конца Вверх, градусов Не менее 180  86 Угол изгиба дистального конца Вниз, градусов Не менее 180  87 Угол изгиба дистального конца Вправо, градусов Не менее 160  88 Угол изгиба дистального конца Влево, градусов Не менее 160  89 Рабочая длина, мм Не менее 1690  90 Общая длина, мм Не более 2016  91 Внутренний диаметр инструментального канала, мм Не менее 3,8  92 Полное погружение в чистящий (дезинфицирующий) раствор Наличие  93 Совместимость с электрохирургическим инструментом Наличие  94 Программируемые кнопки на рукоятке видеоэндоскопа для дистанционного управления, шт. Не менее 4  95 Наличие дополнительного канала подачи воды Наличие  96 Совместимость с поставляемым видеопроцессором без дополнительных адаптеров Наличие  97 Поддержка функции идентификации эндоскопа с отображением информации о модели, серийном номере Наличие  98 Резиновый клапан биопсийного канала, шт. Не менее 10  99 Видеоколоноскоп высокого разрешения с функцией оптического увеличения, шт. Не менее 1  100 Максимальная кратность оптического увеличения, раз Не менее 130 (значение параметра не требует конкретизациии)  101 Угол поля зрения без увеличения, градус Не менее 140  102 Встроенная матрица высокого разрешения в дистальном конце ПЗС или КМОП  (значение параметра не требует конкретизациии)  103 Внешний диаметр вводимой трубки, мм Не более 14  104 Угол изгиба дистального конца Вверх, градусов Не менее 180  105 Угол изгиба дистального конца Вниз, градусов Не менее 180  106 Угол изгиба дистального конца Вправо, градусов Не менее 160  107 Угол изгиба дистального конца Влево, градусов Не менее 160  108 Рабочая длина, мм Не менее 1680  109 Общая длина, мм Не более 2025  110 Внутренний диаметр инструментального канала, мм Не менее 3,2  111 Полное погружение в чистящий (дезинфицирующий) раствор Наличие  112 Совместимость с электрохирургическим инструментом Наличие  113 Программируемые кнопки на рукоятке видеоэндоскопа для дистанционного управления, шт. Не менее 3  114 Наличие дополнительного канала подачи воды Наличие  115 Совместимость с поставляемым видеопроцессором без дополнительных адаптеров Наличие  116 Поддержка функции идентификации эндоскопа с отображением информации о модели, серийном номере Наличие  117 Резиновый клапан биопсийного канала, шт. Не менее 10  118 Видеогастроскоп высокого разрешения, шт. Не менее 1  119 Встроенная матрица высокого разрешения в дистальном конце ПЗС или КМОП  (значение параметра не требует конкретизации)  120 Прямое направление обзора Наличие  121 Диапазон глубины резкости, мм С полным покрытием диапазона от 2 до 100  122 Угол поля зрения, градус Не менее 140  123 Наружный диаметр дистального конца, мм Не более 9,9  124 Наружный диаметр гибкой части, мм Не более 9,8  125 Диаметр инструментального канал, мм Не менее 2,8  126 Угол изгиба дистального конца Вверх, градус Не менее 210  127 Угол изгиба дистального конца Вниз, градус Не менее 90  128 Угол изгиба дистального конца Вправо, градус Не менее 100  129 Угол изгиба дистального конца Влево, градусов Не менее 100  130 Длина рабочей части, мм Не менее 1050  131 Общая длина, мм Не более 1400  132 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа, шт. Не менее 4  133 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа Наличие  134 Функция визуализации в специальном узком спектре эндоскопического осветителя Наличие  135 Поддержка DICOM Встроенная или с помощью внешних устройств  (значение параметра не требует конкретизации)  Общие требования  Декларация соответствия или Сертификат соответствия Наличие  Регистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Наличие  Паспорт на изделие или инструкция по эксплуатации на русском языке Наличие  Инструкция по обработке, дезинфекции на русском языке Наличие  Техническая (сервисная) документация Наличие  Доставка оборудования до места монтажа Наличие  Монтаж оборудования, ввод в эксплуатацию Наличие  Предпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании Наличие  Регламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке Наличие  Инструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования Наличие  Гарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию, месяцев Не менее 12  Срок поставки с момента заключения контракта, дней Не более 120  В случае наличия технических опечаток в единицах измерения показателей, их следует читать в соответствии с Международной системой единиц (СИ).  Обоснование необходимости использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии не установленных в соответствии с законодательством  о техническом регулировании, законодательством о стандартизации РФ:  Применение параметров, условных обозначений и терминологии, касающихся технических, функциональных (потребительских свойств) и качественных характеристик товара, не учтенных Техническими Регламентами Таможенного Союза и национальными стандартами обусловлено необходимостью поставки товара надлежащего качества, с параметрами в наибольшей степени удовлетворяющими потребности Заказчика.  ОКПД2 26.60.12.119 Аппараты электродиагностические прочие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 19.09.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |