|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 20.09. 2 024 г. №.1317-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Система эндоскопической визуализации  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 2024 года выпуска. (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, зарегистрированных в России в качестве медицинских изделий. Сопряжение с УЗ эндоскопами, 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.  Гарантийный срок производителя и поставщика – не менее 12 месяцев (данное требование является безусловным к исполнению, и не требует 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 1  № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Ед. изм. характеристики Инструкция по заполнению характеристик в заявке 1 Видеопроцессор эндоскопический ≥1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 2 Видеоинформационный эндоскопический центр для подключения видеоэндоскопов: видеогастроскопов, видеоколоноскопов, видеодуоденоскопов, видеобронхоскопов, видеоназофарингоскопов, ультразвуковых видеоэндоскопов, видеоэндоскопов с оптическим увеличением (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 3 Совместимость с видеоэндоскопами с близким фокусом (с нижней границей глубины резкости не более 2 мм) (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 4 Режим улучшения качества изображения структуры слизистой, улучшения контрастности, улучшение оттенка цветности изображения (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 5 Функция "картинка в картинке"(для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 6 Диапазон регулировки уровня яркости (для видеопроцессора эндоскопического) ≥10 шаг Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 7 Диапазон регулировки цветового тона (красный) (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 9 шаг Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 8 Диапазон регулировки цветового тона (синий) (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 9 шаг Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 9 Программируемая кнопка на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 10 Регулировка режимов диафрагмы автоматически, по среднему и пиковому значению кнопкой на передней панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 11 Программирование функций системы на кнопки на рукоятке эндоскопа (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 12 Функция ввода и сохранения данных о пациентах (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 13 Функция сохранения изображения на внешние носители (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 14 Наличие USB-порта на лицевой панели для подключения USB-носителей (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 15 Совместимость с эндоскопами с оптическим увеличением (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 16 Функция электронного увеличения (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 17 Разъём для удалённого управления периферийным устройством (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 2 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 18 Интеграция в сеть стандарта DICOM без дополнительных внешних периферийных устройств (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 19 Крепление контейнера (резервуара) для воды на боковой панели видеопроцессора (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 20 Клавиатура в комплекте Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 21 Совместимость с ультразвуковой системой для использования ультразвуковых видеоэндоскопов (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 22 Эндоскопический источник света Встроенный или отдельным блоком Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 23 Тип лампы основного освещения (для видеопроцессора эндоскопического) Светодиодная Значение характеристики не может изменяться участником закупки 24 Количество предустановленных режимов оптического улучшения (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 2 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 25 Ручная и автоматическая регулировка яркости (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 26 Встроенная помпа (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 27 Наличие уровней интенсивности подачи воздуха (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 4 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 28 Кнопка переключения уровня подачи воздуха на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 29 Индикатор уровня подачи воздуха на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 30 Кнопки переключения уровня освещения на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 31 Индикатор уровня яркости на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 32 Встроенная система принудительного воздушного охлаждения лампы (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 33 Резервуар для воды автоклавируемый Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 34 Монитор медицинский ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 35 Диагональ монитора (для монитора медицинского) ≥ 27 дюйм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 36 Разрешение матрицы по горизонтали (для монитора медицинского) ≥3840 пиксель Значение характеристики не может изменяться участником закупки 37 Разрешение матрицы по вертикали (для монитора медицинского) ≥2160 пиксель Значение характеристики не может изменяться участником закупки 38 Яркость (для монитора медицинского) ≥500 кд/м2 Значение характеристики не может изменяться участником закупки 39 Контрастность (для монитора медицинского) ≥ 800:1 Значение характеристики не может изменяться участником закупки 40 Входы видео сигнала (для монитора медицинского) Не менее перечисленных: DVI Значение характеристики не может изменяться участником закупки 41 Угол обзора по горизонтали (типовой) (для монитора медицинского) ≥178 Градус Значение характеристики не может изменяться участником закупки 42 Угол обзора по вертикали (типовой) (для монитора медицинского) ≥178 Градус Значение характеристики не может изменяться участником закупки 43 Стойка мобильная для эндоскопического оборудования ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 44 Держатель монитора (для стойки мобильной) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 45 Количество полок (для стойки мобильной) ≥ 2 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 46 Держатель для гибких эндоскопов (для стойки мобильной) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 47 Полка для клавиатуры (для стойки мобильной) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 48 Антистатические колеса (для стойки мобильной) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 49 Стопоры на антистатических колесах для фиксации положения стойки (для стойки мобильной) ≥ 2 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 50 Видеоколоноскоп (вид 1) ≥ 3 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 51 Прямое направление обзора (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 52 Глубина резкости нижняя граница (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≤ 4 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 53 Глубина резкости верхняя граница (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥100 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 54 Угол поля зрения (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 140 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 55 Наружный диаметр дистального конца (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≤ 13,2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 56 Наружный диаметр гибкой части (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≤ 13,2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 57 Инструментальный канал (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 3,8 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 58 Дополнительный канал подачи воды (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 59 Угол изгиба дистального конца: вверх (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 180 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 60 Угол изгиба дистального конца: вниз (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 180 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 61 Угол изгиба дистального конца: вправо (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 160 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 62 Угол изгиба дистального конца: влево (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 160 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 63 Длина рабочей части (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 1690 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 64 Общая длина (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≤ 2016 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 65 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 4 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 66 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 67 Совместимость с предлагаемым видеопроцессором без дополнительных переходников и адаптеров (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 68 Возможность полного погружения эндоскопа в дезинфицирующий раствор (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 69 Совместимость с электрохирургическим инструментом (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 70 Функция визуализации в режиме оптического улучшения изображения кровеносных сосудов (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 71 Коннектор единым блоком с подключением в "одно движение" (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 72 Видеоколоноскоп (вид 2) ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 73 Функция оптического увеличения (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 74 Максимальная кратность оптического увеличения (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 130 раз Значение характеристики не может изменяться участником закупки 75 Прямое направление обзора (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 76 Глубина резкости нижняя граница (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≤ 4 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 77 Глубина резкости верхняя граница (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 100 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 78 Угол поля зрения в дальней зоне (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥140 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 79 Наружный диаметр дистального конца (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≤ 13,0 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 80 Наружный диаметр гибкой части (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≤ 13,2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 81 Инструментальный канал (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 3,2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 82 Дополнительный канал подачи воды (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 83 Угол изгиба дистального конца: вверх (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 180 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 84 Угол изгиба дистального конца: вниз (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 180 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 85 Угол изгиба дистального конца: вправо (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 160 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 86 Угол изгиба дистального конца: влево (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 160 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 87 Длина рабочей части (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 1690 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 88 Общая длина (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≤ 2025 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 89 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 3 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 90 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 91 Совместимость с предлагаемым видеопроцессором без дополнительных переходников и адаптеров (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 92 Возможность полного погружения эндоскопа в дезинфицирующий раствор (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 93 Совместимость с электрохирургическим инструментом (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 94 Функция визуализации в режиме оптического улучшения изображения кровеносных сосудов (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 95 Коннектор единым блоком с подключением в "одно движение» (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 96 Видеогастроскоп высокого разрешения ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 97 Прямое направление обзора (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 98 Глубина резкости нижняя граница (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≤ 2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 99 Глубина резкости верхняя граница (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 100 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 100 Угол поля зрения (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 140 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 101 Наружный диаметр дистального конца (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≤ 9,9 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 102 Наружный диаметр гибкой части (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≤ 9,8 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 103 Инструментальный канал (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 2,8 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 104 Дополнительный канал подачи воды (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 105 Угол изгиба дистального конца: вверх (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 210 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 106 Угол изгиба дистального конца: вниз (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 90 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 107 Угол изгиба дистального конца: вправо (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 100 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 108 Угол изгиба дистального конца: влево (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 100 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 109 Длина рабочей части (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 1050 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 110 Общая длина (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≤ 1400 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 111 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 4 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 112 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 113 Совместимость с предлагаемым видеопроцессором без дополнительных переходников и адаптеров (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 114 Возможность полного погружения эндоскопа в дезинфицирующий раствор (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 115 Функция визуализации в режиме оптического улучшения изображения кровеносных сосудов (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 116 Коннектор единым блоком с подключением в "одно движение" (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 117 Видеогастроскоп ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 118 Прямое направление обзора (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 119 Глубина резкости нижняя граница (для видеогастроскопа) ≤ 4 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 120 Глубина резкости верхняя граница (для видеогастроскопа) ≥ 100 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 121 Угол поля зрения (для видеогастроскопа) ≥ 140 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 122 Наружный диаметр дистального конца (для видеогастроскопа) ≤ 7,1 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 123 Наружный диаметр гибкой части (для видеогастроскопа) ≤ 8 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 124 Инструментальный канал (для видеогастроскопа) ≥ 2,4 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 125 Угол изгиба дистального конца: вверх (для видеогастроскопа) ≥ 210 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 126 Угол изгиба дистального конца: вниз (для видеогастроскопа) ≥ 90 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 127 Угол изгиба дистального конца: вправо (для видеогастроскопа) ≥ 100 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 128 Угол изгиба дистального конца: влево (для видеогастроскопа) ≥ 100 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 129 Длина рабочей части (для видеогастроскопа) ≥ 1050 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 130 Общая длина (для видеогастроскопа) ≤ 1400 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 131 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеогастроскопа) ≥ 4 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики 132 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 133 Совместимость с предлагаемым видеопроцессором без дополнительных переходников и адаптеров (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 134 Возможность полного погружения эндоскопа в дезинфицирующий раствор (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 135 Коннектор единым блоком с подключением в "одно движение" (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 136 Тестер для проверки на герметичность гибких эндоскопов Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 137 Аспиратор эндоскопический Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 138 Аспиратор предназначен для отсасывания различных жидкостей при эндоскопических манипуляциях Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 139 Градуированная емкость (для аспиратора) ≥ 2 л Значение характеристики не может изменяться участником закупки 140 Крышка емкости с защитой от переполнения (для аспиратора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 141 Антибактериальный фильтр (для аспиратора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 142 Мощность аспиратора ≥ 15 л/мин Значение характеристики не может изменяться участником закупки 143 Совместимость с поставляемым эндоскопическим оборудованием (для аспиратора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 144 Помпа ирригационная эндоскопическая Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 145 Клавиша включения на лицевой панели (для помпы) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 146 Регулировка скорости потока жидкости (для помпы) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 147 Скорость потока жидкости (для помпы) ≥ 0,22 л/мин Значение характеристики не может изменяться участником закупки 148 Фиксация контейнера для воды (для помпы) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 149 Эндоскопический инсуффлятор Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 150 Совместимость с поставляемым оборудованием (для инсуффлятора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки 151 Максимальное давление подаваемого газа (для инсуффлятора) ≥45 КПа Значение характеристики не может изменяться участником закупки 152 Возможность подключения к системе централизованной газоподачи и баллону СО2 (для инсуффлятора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки  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 и 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 Утилизация транспортной упаковки после выполнения монтажа 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 100, начиная с 01.01.2025 г. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 25.09.2024 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 | | | | | | | | | |