|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 визуализацииТребования, предъявляемые к товаруТребование 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 Инструкцияпо заполнению характеристик в заявке1 Видеопроцессор эндоскопический ≥1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики2 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 закупки3 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 закупки4 Режим улучшения качества изображения структуры слизистой, улучшения контрастности, улучшение оттенка цветности изображения (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки5 Функция "картинка в картинке"(для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки6 Диапазон регулировки уровня яркости (для видеопроцессора эндоскопического) ≥10 шаг Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики7 Диапазон регулировки цветового тона (красный) (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 9 шаг Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики8 Диапазон регулировки цветового тона (синий) (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 9 шаг Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики9 Программируемая кнопка на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки10 Регулировка режимов диафрагмы автоматически, по среднему и пиковому значению кнопкой на передней панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки11 Программирование функций системы на кнопки на рукоятке эндоскопа (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки12 Функция ввода и сохранения данных о пациентах (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки13 Функция сохранения изображения на внешние носители (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки14 Наличие USB-порта на лицевой панели для подключения USB-носителей (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки15 Совместимость с эндоскопами с оптическим увеличением (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки16 Функция электронного увеличения (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки17 Разъём для удалённого управления периферийным устройством (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 2 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики18 Интеграция в сеть стандарта DICOM без дополнительных внешних периферийных устройств (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки19 Крепление контейнера (резервуара) для воды на боковой панели видеопроцессора (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки20 Клавиатура в комплекте Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки21 Совместимость с ультразвуковой системой для использования ультразвуковых видеоэндоскопов (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки22 Эндоскопический источник света Встроенный или отдельным блоком Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики23 Тип лампы основного освещения (для видеопроцессора эндоскопического) Светодиодная Значение характеристики не может изменяться участником закупки24 Количество предустановленных режимов оптического улучшения (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 2 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики25 Ручная и автоматическая регулировка яркости (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки26 Встроенная помпа (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки27 Наличие уровней интенсивности подачи воздуха (для видеопроцессора эндоскопического) ≥ 4 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики28 Кнопка переключения уровня подачи воздуха на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки29 Индикатор уровня подачи воздуха на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки30 Кнопки переключения уровня освещения на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки31 Индикатор уровня яркости на лицевой панели (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки32 Встроенная система принудительного воздушного охлаждения лампы (для видеопроцессора эндоскопического) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки33 Резервуар для воды автоклавируемый Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки34 Монитор медицинский ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики35 Диагональ монитора (для монитора медицинского) ≥ 27 дюйм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики36 Разрешение матрицы по горизонтали (для монитора медицинского) ≥3840 пиксель Значение характеристики не может изменяться участником закупки37 Разрешение матрицы по вертикали (для монитора медицинского) ≥2160 пиксель Значение характеристики не может изменяться участником закупки38 Яркость (для монитора медицинского) ≥500 кд/м2 Значение характеристики не может изменяться участником закупки39 Контрастность (для монитора медицинского) ≥ 800:1 Значение характеристики не может изменяться участником закупки40 Входы видео сигнала (для монитора медицинского) Не менее перечисленных: DVI Значение характеристики не может изменяться участником закупки41 Угол обзора по горизонтали (типовой) (для монитора медицинского) ≥178 Градус Значение характеристики не может изменяться участником закупки42 Угол обзора по вертикали (типовой) (для монитора медицинского) ≥178 Градус Значение характеристики не может изменяться участником закупки43 Стойка мобильная для эндоскопического оборудования ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики44 Держатель монитора (для стойки мобильной) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки45 Количество полок (для стойки мобильной) ≥ 2 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики46 Держатель для гибких эндоскопов (для стойки мобильной) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки47 Полка для клавиатуры (для стойки мобильной) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки48 Антистатические колеса (для стойки мобильной) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки49 Стопоры на антистатических колесах для фиксации положения стойки (для стойки мобильной) ≥ 2 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики50 Видеоколоноскоп (вид 1) ≥ 3 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики51 Прямое направление обзора (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки52 Глубина резкости нижняя граница (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≤ 4 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики53 Глубина резкости верхняя граница (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥100 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики54 Угол поля зрения (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 140 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики55 Наружный диаметр дистального конца (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≤ 13,2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики56 Наружный диаметр гибкой части (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≤ 13,2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики57 Инструментальный канал (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 3,8 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики58 Дополнительный канал подачи воды (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки59 Угол изгиба дистального конца: вверх (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 180 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики60 Угол изгиба дистального конца: вниз (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 180 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики61 Угол изгиба дистального конца: вправо (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 160 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики62 Угол изгиба дистального конца: влево (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 160 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики63 Длина рабочей части (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 1690 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики64 Общая длина (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≤ 2016 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики65 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеоколоноскопа (вид 1)) ≥ 4 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики66 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки67 Совместимость с предлагаемым видеопроцессором без дополнительных переходников и адаптеров (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки68 Возможность полного погружения эндоскопа в дезинфицирующий раствор (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки69 Совместимость с электрохирургическим инструментом (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки70 Функция визуализации в режиме оптического улучшения изображения кровеносных сосудов (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки71 Коннектор единым блоком с подключением в "одно движение" (для видеоколоноскопа (вид 1)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки72 Видеоколоноскоп (вид 2) ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики73 Функция оптического увеличения (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки74 Максимальная кратность оптического увеличения (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 130 раз Значение характеристики не может изменяться участником закупки75 Прямое направление обзора (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки76 Глубина резкости нижняя граница (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≤ 4 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики77 Глубина резкости верхняя граница (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 100 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики78 Угол поля зрения в дальней зоне (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥140 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики79 Наружный диаметр дистального конца (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≤ 13,0 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики80 Наружный диаметр гибкой части (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≤ 13,2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики81 Инструментальный канал (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 3,2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики82 Дополнительный канал подачи воды (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки83 Угол изгиба дистального конца: вверх (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 180 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики84 Угол изгиба дистального конца: вниз (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 180 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики85 Угол изгиба дистального конца: вправо (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 160 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики86 Угол изгиба дистального конца: влево (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 160 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики87 Длина рабочей части (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 1690 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики88 Общая длина (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≤ 2025 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики89 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеоколоноскопа (вид 2)) ≥ 3 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики90 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки91 Совместимость с предлагаемым видеопроцессором без дополнительных переходников и адаптеров (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки92 Возможность полного погружения эндоскопа в дезинфицирующий раствор (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки93 Совместимость с электрохирургическим инструментом (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки94 Функция визуализации в режиме оптического улучшения изображения кровеносных сосудов (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки95 Коннектор единым блоком с подключением в "одно движение» (для видеоколоноскопа (вид 2)) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки96 Видеогастроскоп высокого разрешения ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики97 Прямое направление обзора (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки98 Глубина резкости нижняя граница (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≤ 2 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики99 Глубина резкости верхняя граница (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 100 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики100 Угол поля зрения (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 140 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики101 Наружный диаметр дистального конца (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≤ 9,9 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики102 Наружный диаметр гибкой части (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≤ 9,8 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики103 Инструментальный канал (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 2,8 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики104 Дополнительный канал подачи воды (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки105 Угол изгиба дистального конца: вверх (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 210 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики106 Угол изгиба дистального конца: вниз (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 90 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики107 Угол изгиба дистального конца: вправо (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 100 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики108 Угол изгиба дистального конца: влево (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 100 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики109 Длина рабочей части (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 1050 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики110 Общая длина (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≤ 1400 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики111 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеогастроскопа высокого разрешения) ≥ 4 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики112 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки113 Совместимость с предлагаемым видеопроцессором без дополнительных переходников и адаптеров (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки114 Возможность полного погружения эндоскопа в дезинфицирующий раствор (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки115 Функция визуализации в режиме оптического улучшения изображения кровеносных сосудов (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки116 Коннектор единым блоком с подключением в "одно движение" (для видеогастроскопа высокого разрешения) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки117 Видеогастроскоп ≥ 1 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики118 Прямое направление обзора (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки119 Глубина резкости нижняя граница (для видеогастроскопа) ≤ 4 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики120 Глубина резкости верхняя граница (для видеогастроскопа) ≥ 100 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики121 Угол поля зрения (для видеогастроскопа) ≥ 140 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики122 Наружный диаметр дистального конца (для видеогастроскопа) ≤ 7,1 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики123 Наружный диаметр гибкой части (для видеогастроскопа) ≤ 8 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики124 Инструментальный канал (для видеогастроскопа) ≥ 2,4 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики125 Угол изгиба дистального конца: вверх (для видеогастроскопа) ≥ 210 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики126 Угол изгиба дистального конца: вниз (для видеогастроскопа) ≥ 90 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики127 Угол изгиба дистального конца: вправо (для видеогастроскопа) ≥ 100 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики128 Угол изгиба дистального конца: влево (для видеогастроскопа) ≥ 100 градус Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики129 Длина рабочей части (для видеогастроскопа) ≥ 1050 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики130 Общая длина (для видеогастроскопа) ≤ 1400 мм Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики131 Количество кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеогастроскопа) ≥ 4 Шт. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики132 Возможность программирования кнопок управления функциями видеопроцессора на рукоятке эндоскопа (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки133 Совместимость с предлагаемым видеопроцессором без дополнительных переходников и адаптеров (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки134 Возможность полного погружения эндоскопа в дезинфицирующий раствор (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки135 Коннектор единым блоком с подключением в "одно движение" (для видеогастроскопа) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки136 Тестер для проверки на герметичность гибких эндоскопов Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки137 Аспиратор эндоскопический Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки138 Аспиратор предназначен для отсасывания различных жидкостей при эндоскопических манипуляциях Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки139 Градуированная емкость (для аспиратора) ≥ 2 л Значение характеристики не может изменяться участником закупки140 Крышка емкости с защитой от переполнения (для аспиратора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки141 Антибактериальный фильтр (для аспиратора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки142 Мощность аспиратора ≥ 15 л/мин Значение характеристики не может изменяться участником закупки143 Совместимость с поставляемым эндоскопическим оборудованием (для аспиратора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки144 Помпа ирригационная эндоскопическая Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки145 Клавиша включения на лицевой панели (для помпы) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки146 Регулировка скорости потока жидкости (для помпы) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки147 Скорость потока жидкости (для помпы) ≥ 0,22 л/мин Значение характеристики не может изменяться участником закупки148 Фиксация контейнера для воды (для помпы) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки149 Эндоскопический инсуффлятор Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки150 Совместимость с поставляемым оборудованием (для инсуффлятора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупки151 Максимальное давление подаваемого газа (для инсуффлятора) ≥45 КПа Значение характеристики не может изменяться участником закупки152 Возможность подключения к системе централизованной газоподачи и баллону СО2 (для инсуффлятора) Наличие Значение характеристики не может изменяться участником закупкиОбщие требованияДекларация соответствия или Сертификат соответствия НаличиеРегистрационное удостоверение Минздрава России или Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития НаличиеПаспорт на изделие и инструкция по эксплуатации на русском языке НаличиеИнструкция по обработке, дезинфекции на русском языке НаличиеТехническая (сервисная) документация НаличиеДоставка оборудования до места монтажа НаличиеМонтаж оборудования, ввод в эксплуатацию НаличиеУтилизация транспортной упаковки после выполнения монтажа НаличиеПредпусковое обучение специалистов работе на поставляемом оборудовании НаличиеРегламент технического обслуживания оборудования на весь срок эксплуатации, установленный производителем, на русском языке НаличиеИнструктаж технического персонала Заказчика техническому обслуживанию по регламентам производителя оборудования НаличиеГарантия поставщика и производителя с даты подписания акта ввода в эксплуатацию, месяцев Не менее 12Срок 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 |