|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 022 г. №.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №1100-2022 от 18.07.2022г. | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Эндоскоп | Тип: широкоугольный: Соответствие Система стержневых линз: Наличие Угол зрения: 30 градусов Диаметр: 4 мм Рабочая длина: не менее 290 мм и не более 310 мм Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие Универсальный коннектор для оптических кабелей: Наличие Совместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Эндоскоп | Тип: широкоугольный: Соответствие Система стержневых линз: Наличие Угол зрения: 12 градусов Диаметр: 4 мм Рабочая длина: не менее 290 мм и не более 310 мм Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие Универсальный коннектор для оптических кабелей: Наличие Совместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Эндоскоп | Тип: широкоугольный: Соответствие Система стержневых линз: Наличие Угол зрения: 30 градусов Диаметр: 4 мм Рабочая длина: не менее 290 мм и не более 310 мм Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие Универсальный коннектор для оптических кабелей: Наличие Совместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Эндоскоп | Тип широкоугольный: Соответствие Система стержневых линз: Наличие Угол зрения: 0 градусов Диаметр: 10 мм Рабочая длина: не менее 320 мм и не более 340 мм Коннектор светопроводящего кабеля располагается под углом к продольной оси эндоскопа под углом не менее 45 градусов: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие Универсальный коннектор для оптических кабелей: Наличие Совместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Эндоскоп | Тип широкоугольный: Соответствие Система стержневых линз: Наличие Угол зрения: 0 градусов Диаметр: 10 мм Рабочая длина: не менее 310 мм и не более 340 мм Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие Универсальный коннектор для оптических кабелей: Наличие Совместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Эндоскопические ножницы | Ножницы: Наличие Полужесткие: Наличие Одна подвижная бранша: Наличие Размер, Шр: Не менее 5 Длина, см: Не менее 32 Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 7 | Эндоскопические ножницы | Ножницы: Наличие Полужесткие: Наличие Одна или две подвижные бранши: Наличие Размер, Шр: Не менее 5 Длина, см: Не менее 33 Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Эндоскопические ножницы | Для монополярных эндоскопических ножниц: Соответствие Тип ножниц по Metzenbaum: Соответствие Две подвижные бранши: Наличие Изогнутые бранши: Соответствие Внешний изолирующий тубус из полимерного материала: Наличие Для комплектации с многоразовой рукояткой: Соответствие Диаметр: не более 5 мм Рабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 мм Соединение бранш закрытое без выступающих частей: Соответствие Одноразовые: Соответствие В индивидуальной стерильной упаковке: Соответствие Упаковка: не менее 10 шт. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Эндоскопические ножницы | Ножницы с одной подвижной браншей: Соответствие Полужесткие: Наличие Подвижные бранши: Не менее 1 Размер, Шр: Не менее 7 Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | Эндоскопические ножницы | Ножницы с двумя подвижными браншами: Соответствие Гибкие: Наличие Подвижные бранши: Не менее 2 Размер, Шр: Не менее 7 Длина, см: Не менее 40 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Эндоскопические ножницы | Ножницы с одной подвижной браншей: Соответствие Крючкообразные: Наличие Подвижные бранши: Не менее 1 Размер, Шр: Не менее 7 Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 | Эндоскопические ножницы | Ножницы с одной подвижной браншей: Соответствие Гибкие: Наличие Подвижные бранши: Не менее 2 Размер, Шр: Не менее 7 Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: Наличие Полужесткие: Наличие Подвижные бранши: Не менее 2 Размер, Шр: Не менее 5 Длина, см: Не менее 32 Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 | Эндоскопический зажим | Для зажима захватывающего эндоскопического: Соответствие Тип по Maryland: Соответствие Две подвижные бранши: Наличие Насечка на браншах: Наличие Изогнутый влево: Соответствие Рабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 мм Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 | Эндоскопический зажим | Для зажима захватывающего эндоскопического: Соответствие Тип по Maryland:Соответствие Две подвижные бранши: Наличие Насечка на браншах: Наличие Изогнутый влево: Соответствие Окончатые бранши: Наличие Рабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 мм Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Эндоскопический зажим | Тип по Maryland: Соответствие Модульный: Соответствие Разборный на четыре части: Соответствие Состоящий из рукоятки с монополярным выходом, рабочей вставки, внутреннего металлического тубуса, внешнего изолирующего тубуса : Соответствие Однощелчковый механизм фиксации составных частей при сборке: Наличие Две подвижные бранши: Наличие Ромбовидная насечка на браншах: Наличие Изогнутый: Наличие Диаметр: не более 5 мм Рабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 мм Штекер для монополярной коагуляции: Наличие Диаметр штекера для монополярной коагуляции: не более 4 мм Поворотные на 360 градусов: Соответствие Рукоять без кремальеры: Наличие Внешний изолирующий тубус из полимерного материала: Наличие Соединение бранш закрытое без выступающих частей: Соответствие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Эндоскопический зажим | Тип фиксирующий: Соответствие Модульный: Соответствие Разборный на четыре части: Соответствие Состоящий из рукоятки с монополярным выходом, рабочей вставки, внутреннего металлического тубуса, внешнего изолирующего тубуса: Соответствие Однощелчковый механизм фиксации составных частей при сборке: Наличие Одна подвижная бранша: Наличие Прямые бранши: Соответствие Зубцы на дистальном конце браншей: Наличие Диаметр: не более 5 мм Рабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 мм Штекер для монополярной коагуляции: Наличие Диаметр штекера для монополярной коагуляции: не более 4 мм Поворотные на 360 градусов: Соответствие Рукоять с кремальерой: Наличие Внешний изолирующий тубус из полимерного материала: Наличие Возможность изменения диаметра инструмента от 5 до 10 мм с помощью дополнительного изолирующего тубуса: Соответствие Соединение бранш закрытое без выступающих частей: Соответствие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: Наличие для зазвата матки: Наличие однозубые : Наличие с фиксатором: Наличие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Эндоскопический зажим | Тип атравматический : Соответствие Модульный: Соответствие Разборный на четыре части: Соответствие Состоящий из рукоятки с монополярным выходом, рабочей вставки, внутреннего металлического тубуса, внешнего изолирующего тубуса: Соответствие Однощелчковый механизм фиксации составных частей при сборке: Наличие Две подвижные бранши: Наличие Насечка на браншах: Наличие Прямые бранши: Соответствие Диаметр: не более 5 мм Рабочая длина: не менее 360 мм и не более 380 мм Штекер для монополярной коагуляции: Наличие Диаметр штекера для монополярной коагуляции: не более 4 мм Поворотные на 360 градусов: Соответствие Рукоять без кремальеры: Наличие Внешний изолирующий тубус из полимерного материала:Наличие Возможность изменения диаметра инструмента от 5 до 10 мм с помощью дополнительного изолирующего тубуса: Соответствие Соединение бранш закрытое без выступающих частей: Соответствие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 20 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: Наличие Полужесткие: Наличие Подвижные бранши: Не менее 2 Размер, Шр: Не менее 7 Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: Наличие Гибкие: Наличие Подвижные бранши: Не менее 2 Размер, Шр: Не менее 7 Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | Эндоскопический тубус | Тубус непрерывного промывания: Наличие Для гистероскопии: Наличие Каплевидный тип: Наличие Совместимость с оптикой 4 мм: Наличие Внешний тубус: Наличие Внутренний тубус с одним рабочим каналом: Наличие Размер рабочего канала, Шр.: Не менее 5 Длина, мм: Не менее 190 Два запорных крана: Наличие Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | Эндоскопический тубус | Для биполярных эндоскопических инструментов: Соответствие Функция термоизоляции: Наличие Внешний изолирующий тубус из полимерного материала: Соответствие Диаметр: не более 5 мм Рабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 мм Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 24 | Эндоскопический тубус | Металлический: Соответствие Пластиковая головка: Наличие Без резьбы: Соответствие Краник для инсуффляции: Наличие Диаметр: не более 10 мм Длина: не менее 145 мм и не более 155 мм Выемка в головке канюли для точного позиционирования клапана: Наличие Цветовая маркировка на головке тубуса с указанием диаметра - Зеленый : Соответствие Маркировка с матричным кодом: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | Эндоскопический тубус | Металлический: Соответствие Пластиковая головка: Наличие Без резьбы: Соответствие Краник для инсуффляции: Наличие Диаметр: не более 12 мм Длина: не менее 105 мм и не более 115 мм Выемка в головке канюли для точного позиционирования клапана: Наличие Цветовая маркировка на головке тубуса с указанием диаметра Желтый: Соответствие Маркировка с матричным кодом: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Эндоскопический тубус | Металлический: Соответствие Пластиковая головка: Наличие Без резьбы: Соответствие Краник для инсуффляции: Наличие Диаметр: не более 5 мм Длина: не менее 105 мм и не более 115 мм Выемка в головке канюли для точного позиционирования клапана: Наличие Цветовая маркировка на головке тубуса с указанием диаметра Красный: Соответствие Маркировка с матричным кодом: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 27 | Эндоскопический тубус | Металлический: Соответствие Пластиковая головка: Наличие Резьба: Наличие Краник для инсуффляции: Наличие Диаметр: не более 10 мм Длина: не менее 105 мм и не более 115 мм Выемка в головке канюли для точного позиционирования клапана: Наличие Цветовая маркировка на головке тубуса с указанием диаметра Зеленый : Соответствие Маркировка с матричным кодом: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Кабель высокочастотный, биполярный для коагуляторов Erbe, Autocon II : Наличие Соединительный кабель для резектоскопов KARL STORZ: Наличие МФ вилка: наличие. Длина: не менее 400 см. Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 29 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Кабель высокочастотный, биполярный для коагуляторов Erbe, Autocon II : Наличие Соединительный кабель для резектоскопов KARL STORZ: Наличие МФ вилка: наличие. Длина: не менее 400 см. Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 30 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Кабель высокочастотный, биполярный для коагуляторов Erbe, Autocon II : Наличие . Длина: не менее 400 см. Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 31 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Кабель высокочастотный, биполярный для коагуляторов Erbe, AutoconКабель высокочастотный, монополярный для коагуляторов Erbe, Autocon II : Наличие Диаметр штекера: 5 мм. Диаметр на стороне инструмента: 4 мм . Длина: не менее 300 см. Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие II : Наличие Соединительный кабель для резектоскопов KARL STORZ: Наличие МФ вилка: наличие. Длина: не менее 400 см. Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Кабель высокочастотный, монополярный для коагуляторов Erbe, Autocon II : Наличие Диаметр штекера: 5 мм. Диаметр на стороне инструмента: 4 мм . Длина: не менее 300 см. Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 33 | Эндоскопическая рукоятка для инструмента | Для эндоскопических биполярных инструментов: Соответствие Совместимость использования с рабочими вставками инструментов диаметром 5 мм: Соответствие Без кремальеры: Соответствие Многоразовая: Соответствие С ротационным колесиком для вращения инструмента на 360 градусов: Соответствие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие Тип штекера для биполярной коагуляции: плоский : Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 34 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Металлический: Соответствие Пластиковая головка: Наличие Форма кончика пирамидальная: Соответствие Острый кончик: Наличие Для тубуса троакара диаметром: не более 10 мм Длина: не менее 145 мм и не более 155 мм Головка с цветовой маркировкой с указанием диаметра Зеленый: Соответствие Маркировка с матричным кодом: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 35 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Металлический Соответствие Пластиковая головка Наличие Форма кончика: пирамидальная Соответствие Острый кончик Наличие Для тубуса троакара диаметром не более 12 мм Длина не менее 105 мм и не более 115 мм Головка с цветовой маркировкой с указанием диаметра: Желтый Соответствие Маркировка с матричным кодом Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 36 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Металлический : Соответствие Пластиковая головка: Наличие Форма кончика пирамидальная: Соответствие Острый кончик: Наличие Для тубуса троакара диаметром: не более 5 мм Длина: не менее 105 мм и не более 115 мм Головка с цветовой маркировкой с указанием диаметра Красный: Соответствие Маркировка с матричным кодом: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 37 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Металлический: Соответствие Пластиковая головка: Наличие Форма кончика пирамидальная: Соответствие Острый кончик: Наличие Для тубуса троакара диаметром: не более 10 мм Длина: не менее 105 мм и не более 115 мм Головка с цветовой маркировкой с указанием диаметра Зеленый: Соответствие Маркировка с матричным кодом: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 38 | Эндоскопический светопроводящий кабель (Световод) | Светопроводящий кабель:Наличие Диаметр, мм: 3,5 Длина, см: 180 Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 39 | Эндоскопический светопроводящий кабель (Световод) | Светопроводящий кабель:Наличие Диаметр, мм: 4,8 Длина, см: не менее 230 Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 40 | Эндоскопический инструмент для ушивания | Модульный : Соответствие Разборный: Соответствие Кончик иглы острый, троакарный, с механизмом для захвата нити:Соответствие Диаметр: не более 2,5 мм Рабочая длина: не менее 165 мм и не более 175 мм Пластмассовая прямая рукоятка: Наличие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 41 | Эндоскопический инструмент для ушивания | Эндоскопический: Соответствие Тип по KUTHE : Соответствие Для экстракорпорального формирования узла: Соответствие Диаметр: не более 5 мм Рабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 мм Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 42 | Эндоскопический зонд | Внутриматочный зонд по COHEN насадка малая Ø 18мм, длина 28мм насадка большая Ø 24мм, длина 30,5мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 43 | Эндоскопический переходник | Металлический: Соответствие Для уменьшения диаметра инструмента от 10 до 5 мм: Соответствие Состоит из канюли со сменным колпачком: Соответствие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 44 | Сетка для стериллизации эндоскопического оборудования | внешние размеры: не менее 454 х 84 х 41 мм. внутренние размеры: не менее 448 х 78 х 34 мм. Крышка с откидывающейся ручкой: наличие замковый механизм для фиксации крышки в закрытом положении: наличие поверхность сетки перфорированная: соответствие Для стерилизации и хранения одного эндоскопа длиной до 340 мм: Соответствие Крышка: Наличие Дополнительные фиксаторы для оптик: Наличие Рукоятка на крышке: Наличие | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 45 | Сетка для стериллизации эндоскопического оборудования | Предназначена для хранения, обработки и транспортировки эндоскопов соответствие корпус сетки выполнен из стального перфорированного листа: соответствие Количество одновременно размещаемых эндоскопов: не менее 2 шт все поверхности сглаженные, без острых краев: соответствие Возможность размещения на поверхности сетки силиконовых уплотнителей-фиксаторов для эндоскопов: наличие замковый механизм: наличие крышка: наличие рукоятка на крышке: не менее 1 шт материал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94): соответствие Для двух эндоскопов и одного светопроводящего кабеля: Соответствие Фиксаторы для оптики: Наличие Внешний размер : не более 505х135х45 мм Внутренний размер : не менее 490х120х30 мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 46 | Эндоскопический клапан | Модульный: Соответствие Состоит из уплотнительного колпачка , корпуса клапана и четырехлепесткового клапана: Соответствие Для троакаров диаметром 10/12 мм: Соответствие Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 47 | Эндоскопический клапан | Силиконовый: Cоответствие Для троакаров диаметром 11 мм: Соответствие Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 48 | Эндоскопический клапан | Силиконовый лепестковый: Cоответствие Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие Упаковка 10 шт.: Наличие | уп. | 7 |  |  |  |  |  |
| 49 | Эндоскопический клапан | Модульный: Соответствие Состоит из уплотнительного колпачка и четырехлепесткового клапана: Соответствие Для троакаров диаметром: не более 5 мм Упаковка: не менее 20 шт. Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах Соответствие | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 50 | Эндоскопический клапан | Уплотнительный колпачок: Наличие Для втулок 5 и 5,5 мм: Наличие Упаковка 10 шт.: Наличие | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 51 | Эндоскопический клапан | Уплотнительный колпачок: Наличие Для втулок 5 и 5,5 мм: Наличие Упаковка 10 шт.: Наличие | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 52 | Эндоскопический клапан | Уплотнительный колпачок: Наличие Для втулок 10/10, 5 и 11 мм: Наличие Упаковка 2 шт.: Наличие | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 53 | Эндоскопический клапан | Уплотнительный колпачок: Наличие Для втулок 10 мм: Наличие | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 54 | Эндоскопический клапан | Одноразовый: Соответствие | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 55 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Многоразовый кабель должен использоваться для подключения электрохирургических биполярных инструментов к электрохирургическому модулю. Со стороны инструмента выход - плоский штекер квадратный «евростандарт»; для ЭХВЧ-генераторов, имеющихся у заказчика – 2 отдельных штекера (2банана). Длина кабеля не менее 3 м. Должна быть трубка для защиты от излома из термопластичной резины. Жила кабеля: непористый посеребренный медный провод, изоляция фторированный этилен-пропилен. Изоляция жилы кабеля: силикон. Пружинное соединение, пружинные контактные гнезда: латунь, бериллиевая бронза, никелевое покрытие, полипропилен со стекловолокном, соответствие ГОСТ 12.2.025-76. Гарантированный срок должен быть не менее 200 циклов стерилизации. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 56 | Эндоскоп | Диаметр рабочей части: Не более 4,0 мм Длина рабочей части: Не менее 302 мм Угол направления зрения: 30град Входной угол поля зрения: Не менее 105град Угол наклона световодного разъема к оси оптической трубки: Не менее 90град Сапфировое стекло на дистальном и проксимальном концах: Наличие Тип оптической схемы: Стержнелинзовая Корпус из нержавеющей стали: Наличие Цветовой код: Красный Автоклавируемая 134°С; 2,3 бар: Наличие Встроенный стекловолоконный световод: Наличие Количество циклов стерилизации автоклавированием гарантированное производителем: Не менее 1000 Совместимость со световодами стандартов Шторц, Р. Вольф, Акми: Наличие Full HD совместимый: Наличие Совместимость с головками видеокамер стандарта «C-mount» и «J-lock»: Наличие Антирефлексное внутреннее покрытие: Наличие Термический компенсатор длины: Наличие | 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 20.07.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |