|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 08.06.2 022 г. №.942-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Эндоскоп | Тип: широкоугольный: СоответствиеСистема стержневых линз: НаличиеУгол зрения: 30 градусовДиаметр: 4 ммРабочая длина: не менее 290 мм и не более 310 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: СоответствиеУниверсальный коннектор для оптических кабелей: НаличиеСовместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Эндоскоп | Тип: широкоугольный: СоответствиеСистема стержневых линз: НаличиеУгол зрения: 12 градусовДиаметр: 4 ммРабочая длина: не менее 290 мм и не более 310 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: СоответствиеУниверсальный коннектор для оптических кабелей: НаличиеСовместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Эндоскоп | Тип: широкоугольный: СоответствиеСистема стержневых линз: НаличиеУгол зрения: 30 градусовДиаметр: 4 ммРабочая длина: не менее 290 мм и не более 310 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: СоответствиеУниверсальный коннектор для оптических кабелей: НаличиеСовместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Эндоскоп | Тип широкоугольный: СоответствиеСистема стержневых линз: НаличиеУгол зрения: 0 градусовДиаметр: 10 ммРабочая длина: не менее 320 мм и не более 340 ммКоннектор светопроводящего кабеля располагается под углом к продольной оси эндоскопа под углом не менее 45 градусов: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: СоответствиеУниверсальный коннектор для оптических кабелей: НаличиеСовместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Эндоскоп | Тип широкоугольный: СоответствиеСистема стержневых линз: НаличиеУгол зрения: 0 градусовДиаметр: 10 ммРабочая длина: не менее 310 мм и не более 340 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: СоответствиеУниверсальный коннектор для оптических кабелей: НаличиеСовместим со стандартными видеокамерами: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы: НаличиеПолужесткие: НаличиеОдна подвижная бранша: НаличиеРазмер, Шр: Не менее 5Длина, см: Не менее 32Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 7 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы: НаличиеПолужесткие: НаличиеОдна подвижная бранша: НаличиеРазмер, Шр: Не менее 5Длина, см: Не менее 32Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы: НаличиеПолужесткие: НаличиеОдна или две подвижные бранши: НаличиеРазмер, Шр: Не менее 5Длина, см: Не менее 33 Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы: НаличиеПолужесткие: НаличиеОдна или две подвижные бранши: НаличиеРазмер, Шр: Не менее 5Длина, см: Не менее 33 Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 |  Эндоскопические ножницы | Для монополярных эндоскопических ножниц: СоответствиеТип ножниц по Metzenbaum: СоответствиеДве подвижные бранши: НаличиеИзогнутые бранши: СоответствиеВнешний изолирующий тубус из полимерного материала: Наличие Для комплектации с многоразовой рукояткой: СоответствиеДиаметр: не более 5 ммРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммСоединение бранш закрытое без выступающих частей: СоответствиеОдноразовые: СоответствиеВ индивидуальной стерильной упаковке: СоответствиеУпаковка: не менее 10 шт. | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы с одной подвижной браншей: СоответствиеПолужесткие: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 1Размер, Шр: Не менее 7Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 12 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы с двумя подвижными браншами: СоответствиеГибкие: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 2Размер, Шр: Не менее 7Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 13 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы с одной подвижной браншей: СоответствиеКрючкообразные: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 1Размер, Шр: Не менее 7Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 14 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы с одной подвижной браншей: СоответствиеПолужесткие: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 1Размер, Шр: Не менее 7Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 15 |  Эндоскопические ножницы | Ножницы с одной подвижной браншей: СоответствиеГибкие: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 2Размер, Шр: Не менее 7Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 16 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: НаличиеПолужесткие: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 2Размер, Шр: Не менее 5Длина, см: Не менее 32Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 17 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: НаличиеПолужесткие: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 2Размер, Шр: Не менее 5Длина, см: Не менее 32 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Эндоскопический зажим | Для зажима захватывающего эндоскопического: СоответствиеТип по Maryland: СоответствиеДве подвижные бранши: НаличиеНасечка на браншах: НаличиеИзогнутый влево: СоответствиеРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 19 | Эндоскопический зажим | Для зажима захватывающего эндоскопического: СоответствиеТип макрозажим: СоответствиеДве подвижные бранши: НаличиеПрямые бранши: НаличиеОкончатые бранши: НаличиеРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Эндоскопический зажим | Для зажима захватывающего эндоскопического: СоответствиеТип по Maryland:СоответствиеДве подвижные бранши: НаличиеНасечка на браншах: НаличиеИзогнутый влево: СоответствиеОкончатые бранши: НаличиеРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Эндоскопический зажим | Тип по Maryland: СоответствиеМодульный: СоответствиеРазборный на четыре части: СоответствиеСостоящий из рукоятки с монополярным выходом, рабочей вставки, внутреннего металлического тубуса, внешнего изолирующего тубуса : СоответствиеОднощелчковый механизм фиксации составных частей при сборке: НаличиеДве подвижные бранши: НаличиеРомбовидная насечка на браншах: НаличиеИзогнутый: НаличиеДиаметр: не более 5 ммРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммШтекер для монополярной коагуляции: НаличиеДиаметр штекера для монополярной коагуляции: не более 4 ммПоворотные на 360 градусов: СоответствиеРукоять без кремальеры: НаличиеВнешний изолирующий тубус из полимерного материала: НаличиеСоединение бранш закрытое без выступающих частей: СоответствиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Эндоскопический зажим | Тип фиксирующий: СоответствиеМодульный: СоответствиеРазборный на четыре части: СоответствиеСостоящий из рукоятки с монополярным выходом, рабочей вставки, внутреннего металлического тубуса, внешнего изолирующего тубуса: СоответствиеОднощелчковый механизм фиксации составных частей при сборке: НаличиеОдна подвижная бранша: НаличиеПрямые бранши: СоответствиеЗубцы на дистальном конце браншей: НаличиеДиаметр: не более 5 ммРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммШтекер для монополярной коагуляции: НаличиеДиаметр штекера для монополярной коагуляции: не более 4 ммПоворотные на 360 градусов: СоответствиеРукоять с кремальерой: НаличиеВнешний изолирующий тубус из полимерного материала: НаличиеВозможность изменения диаметра инструмента от 5 до 10 мм с помощью дополнительного изолирующего тубуса: СоответствиеСоединение бранш закрытое без выступающих частей: СоответствиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Эндоскопический зажим | Тип зев щуки: СоответствиеМодульный: СоответствиеРазборный на четыре части: СоответствиеСостоящий из рукоятки с монополярным выходом, рабочей вставки, внутреннего металлического тубуса, внешнего изолирующего тубуса: СоответствиеОднощелчковый механизм фиксации составных частей при сборке: НаличиеДве подвижные бранши: НаличиеПрямые бранши: СоответствиеНасечка на браншах: НаличиеДиаметр: не более 5 ммРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммШтекер для монополярной коагуляции: НаличиеДиаметр штекера для монополярной коагуляции: не более 4 ммПоворотные на 360 градусов: СоответствиеРукоять с кремальерой: НаличиеВнешний изолирующий тубус из полимерного материала: НаличиеВозможность изменения диаметра инструмента от 5 до 10 мм с помощью дополнительного изолирующего тубуса: СоответствиеСоединение бранш закрытое без выступающих частей: СоответствиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: Наличиедля зазвата матки: Наличиеоднозубые : Наличиес фиксатором: Наличие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Эндоскопический зажим | Тип атравматический : СоответствиеМодульный: СоответствиеРазборный на четыре части: СоответствиеСостоящий из рукоятки с монополярным выходом, рабочей вставки, внутреннего металлического тубуса, внешнего изолирующего тубуса: СоответствиеОднощелчковый механизм фиксации составных частей при сборке: НаличиеДве подвижные бранши: НаличиеНасечка на браншах: НаличиеПрямые бранши: СоответствиеДиаметр: не более 5 ммРабочая длина: не менее 360 мм и не более 380 ммШтекер для монополярной коагуляции: НаличиеДиаметр штекера для монополярной коагуляции: не более 4 ммПоворотные на 360 градусов: СоответствиеРукоять без кремальеры: НаличиеВнешний изолирующий тубус из полимерного материала:НаличиеВозможность изменения диаметра инструмента от 5 до 10 мм с помощью дополнительного изолирующего тубуса: СоответствиеСоединение бранш закрытое без выступающих частей: СоответствиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: НаличиеПолужесткие: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 2Размер, Шр: Не менее 7Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 27 | Эндоскопический зажим | Щипцы захватывающие: НаличиеГибкие: НаличиеПодвижные бранши: Не менее 2Размер, Шр: Не менее 7Длина, см: Не менее 40 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 28 | Эндоскопический тубус | Тубус непрерывного промывания: НаличиеДля гистероскопии: НаличиеКаплевидный тип: НаличиеСовместимость с оптикой 4 мм: НаличиеВнешний тубус: НаличиеВнутренний тубус с одним рабочим каналом: НаличиеРазмер рабочего канала, Шр.: Не менее 5Длина, мм: Не менее 190Два запорных крана: НаличиеОбработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 29 | Эндоскопический тубус | Для биполярных эндоскопических инструментов: СоответствиеФункция термоизоляции: НаличиеВнешний изолирующий тубус из полимерного материала: СоответствиеДиаметр: не более 5 ммРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 30 | Эндоскопический тубус | Металлический: СоответствиеПластиковая головка: НаличиеБез резьбы: СоответствиеКраник для инсуффляции: НаличиеДиаметр: не более 10 ммДлина: не менее 145 мм и не более 155 ммВыемка в головке канюли для точного позиционирования клапана: НаличиеЦветовая маркировка на головке тубуса с указанием диаметра - Зеленый : СоответствиеМаркировка с матричным кодом: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 31 | Эндоскопический тубус | Металлический: СоответствиеПластиковая головка: НаличиеБез резьбы: СоответствиеКраник для инсуффляции: НаличиеДиаметр: не более 12 ммДлина: не менее 105 мм и не более 115 ммВыемка в головке канюли для точного позиционирования клапана: НаличиеЦветовая маркировка на головке тубуса с указанием диаметра Желтый: СоответствиеМаркировка с матричным кодом: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | Эндоскопический тубус | Металлический: СоответствиеПластиковая головка: НаличиеБез резьбы: СоответствиеКраник для инсуффляции: НаличиеДиаметр: не более 5 ммДлина: не менее 105 мм и не более 115 ммВыемка в головке канюли для точного позиционирования клапана: НаличиеЦветовая маркировка на головке тубуса с указанием диаметра Красный: СоответствиеМаркировка с матричным кодом: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 33 | Эндоскопический тубус | Металлический: СоответствиеПластиковая головка: НаличиеРезьба: НаличиеКраник для инсуффляции: НаличиеДиаметр: не более 10 ммДлина: не менее 105 мм и не более 115 ммВыемка в головке канюли для точного позиционирования клапана: НаличиеЦветовая маркировка на головке тубуса с указанием диаметра Зеленый : СоответствиеМаркировка с матричным кодом: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Кабель высокочастотный, биполярный для коагуляторов Erbe, Autocon II : НаличиеСоединительный кабель для резектоскопов KARL STORZ: НаличиеМФ вилка: наличие.Длина: не менее 400 см.Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 35 | 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 |  |  |  |  |  |
| 36 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Кабель высокочастотный, биполярный для коагуляторов Erbe, Autocon II : Наличие . Длина: не менее 400 см.Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 37 | Эндоскопический электрохирургический кабель | Кабель высокочастотный, биполярный для коагуляторов Erbe, Autocon II : Наличие . Длина: не менее 400 см.Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 38 | 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 : НаличиеСоединительный кабель для резектоскопов KARL STORZ: НаличиеМФ вилка: наличие.Длина: не менее 400 см.Обработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 39 | 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 |  |  |  |  |  |
| 40 | Эндоскопическая рукоятка для инструмента | Для эндоскопических биполярных инструментов: СоответствиеСовместимость использования с рабочими вставками инструментов диаметром 5 мм: СоответствиеБез кремальеры: СоответствиеМногоразовая: СоответствиеС ротационным колесиком для вращения инструмента на 360 градусов: СоответствиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: СоответствиеТип штекера для биполярной коагуляции: плоский : Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 41 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Металлический: СоответствиеПластиковая головка: НаличиеФорма кончика пирамидальная: СоответствиеОстрый кончик: НаличиеДля тубуса троакара диаметром: не более 10 ммДлина: не менее 145 мм и не более 155 ммГоловка с цветовой маркировкой с указанием диаметра Зеленый: СоответствиеМаркировка с матричным кодом: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 42 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Металлический СоответствиеПластиковая головка НаличиеФорма кончика: пирамидальная СоответствиеОстрый кончик НаличиеДля тубуса троакара диаметром не более 12 ммДлина не менее 105 мм и не более 115 ммГоловка с цветовой маркировкой с указанием диаметра: Желтый СоответствиеМаркировка с матричным кодом НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 43 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Металлический : СоответствиеПластиковая головка: НаличиеФорма кончика пирамидальная: СоответствиеОстрый кончик: НаличиеДля тубуса троакара диаметром: не более 5 ммДлина: не менее 105 мм и не более 115 ммГоловка с цветовой маркировкой с указанием диаметра Красный: СоответствиеМаркировка с матричным кодом: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 44 | Эндоскопический обтуратор (стилет) | Металлический: СоответствиеПластиковая головка: НаличиеФорма кончика пирамидальная: СоответствиеОстрый кончик: НаличиеДля тубуса троакара диаметром: не более 10 ммДлина: не менее 105 мм и не более 115 ммГоловка с цветовой маркировкой с указанием диаметра Зеленый: СоответствиеМаркировка с матричным кодом: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 45 | Эндоскопический светопроводящий кабель (Световод) | Светопроводящий кабель:НаличиеДиаметр, мм: 3,5Длина, см: 180Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 46 | Эндоскопический светопроводящий кабель (Световод) | Светопроводящий кабель:НаличиеДиаметр, мм: 4,8Длина, см: не менее 230Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 47 | Эндоскопический светопроводящий кабель (Световод) | Светопроводящий кабель:НаличиеДиаметр, мм: 4,8Длина, см: не менее 230Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 48 | Эндоскопический инструмент для ушивания | Модульный : СоответствиеРазборный: СоответствиеКончик иглы острый, троакарный, с механизмом для захвата нити:СоответствиеДиаметр: не более 2,8 ммРабочая длина: не менее 165 мм и не более 175 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 49 | Эндоскопический инструмент для ушивания | Модульный : СоответствиеРазборный: СоответствиеКончик иглы острый, троакарный, с механизмом для захвата нити:СоответствиеДиаметр: не более 2,5 ммРабочая длина: не менее 165 мм и не более 175 ммПластмассовая прямая рукоятка: НаличиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 50 | Эндоскопический инструмент для ушивания | Эндоскопический: СоответствиеТип по KUTHE : СоответствиеДля экстракорпорального формирования узла: СоответствиеДиаметр: не более 5 ммРабочая длина: не менее 300 мм и не более 320 ммОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 51 | Эндоскопический зонд | Внутриматочный зонд по COHENнасадка малая Ø 18мм, длина 28ммнасадка большая Ø 24мм, длина 30,5мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 52 | Эндоскопический переходник | Металлический: СоответствиеДля уменьшения диаметра инструмента от 10 до 5 мм: СоответствиеСостоит из канюли со сменным колпачком: СоответствиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 53 | 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: наличиезамковый механизм для фиксации крышки в закрытом положении: наличиеповерхность сетки перфорированная: соответствиеДля стерилизации и хранения одного эндоскопа длиной до 340 мм: СоответствиеКрышка: НаличиеДополнительные фиксаторы для оптик: НаличиеРукоятка на крышке: Наличие | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 54 | Сетка для стериллизации эндоскопического оборудования | Предназначена для хранения, обработки и транспортировки эндоскопов соответствиекорпус сетки выполнен из стального перфорированного листа: соответствиеКоличество одновременно размещаемых эндоскопов: не менее 2 штвсе поверхности сглаженные, без острых краев: соответствиеВозможность размещения на поверхности сетки силиконовых уплотнителей-фиксаторов для эндоскопов: наличиезамковый механизм: наличиекрышка: наличиерукоятка на крышке: не менее 1 штматериал - нержавеющая сталь марки X5CrNi18-10 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94): соответствиеДля двух эндоскопов и одного светопроводящего кабеля: СоответствиеФиксаторы для оптики: НаличиеВнешний размер : не более 505х135х45 ммВнутренний размер : не менее 490х120х30 мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 55 | Эндоскопический клапан | Модульный: СоответствиеСостоит из уплотнительного колпачка , корпуса клапана и четырехлепесткового клапана: СоответствиеДля троакаров диаметром 10/12 мм: СоответствиеОбработка в паровых и плазменных стерилизаторах: Соответствие | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 56 | Эндоскопический клапан | Силиконовый: Cоответствие Для троакаров диаметром 11 мм: СоответствиеОбработка в паровых стерилизаторах: Соответствие | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 57 | Эндоскопический клапан | Силиконовый лепестковый: CоответствиеОбработка в паровых стерилизаторах: Соответствие Упаковка 10 шт.: Наличие | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 58 | Эндоскопическая петля-электрод | Размер, Шр: Не более 24Петля изогнута по отношению к стержню, градусов: Не менее 60Механизм крепления - защелкивание: НаличиеМногоразовая: НаличиеСо стабилизатором положения: Наличие1 упаковка 5 шт: Наличие | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 59 | Эндоскопическая петля-электрод | Размер, Шр : Не более 24Петля изогнута по отношению к стержню, градусов: Не менее 90Механизм крепления - защелкивание: НаличиеМногоразовая: НаличиеСо стабилизатором положения: Наличие1 упаковка 5 шт: Наличие | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 60 | Эндоскопический клапан | Модульный: СоответствиеСостоит из уплотнительного колпачка и четырехлепесткового клапана: СоответствиеДля троакаров диаметром: не более 5 ммУпаковка: не менее 20 шт.Обработка в паровых и плазменных стерилизаторах Соответствие | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 61 | Эндоскопический клапан | Уплотнительный колпачок: НаличиеДля втулок 5 и 5,5 мм: НаличиеУпаковка 10 шт.: Наличие | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 62 | Эндоскопический клапан | Уплотнительный колпачок: НаличиеДля втулок 5 и 5,5 мм: НаличиеУпаковка 10 шт.: Наличие | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 63 | Эндоскопический клапан | Уплотнительный колпачок: НаличиеДля втулок 10/10, 5 и 11 мм: НаличиеУпаковка 2 шт.: Наличие | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 64 | Эндоскопический клапан | Уплотнительный колпачок: НаличиеДля втулок 10 мм: Наличие | уп. | 5 |  |  |  |  |  |
| 65 | Эндоскопический клапан | Одноразовый: Соответствие | уп. | 1 |  |  |  |  |  |
| 66 | 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 |  |  |  |  |  |
| 67 | Эндоскоп | Диаметр рабочей части: Не более 4,0 ммДлина рабочей части: Не менее 302 ммУгол направления зрения: 30градВходной угол поля зрения: Не менее 105градУгол наклона световодного разъема к оси оптической трубки: Не менее 90градСапфировое стекло на дистальном и проксимальном концах: НаличиеТип оптической схемы: СтержнелинзоваяКорпус из нержавеющей стали: НаличиеЦветовой код: КрасныйАвтоклавируемая 134°С; 2,3 бар: НаличиеВстроенный стекловолоконный световод: НаличиеКоличество циклов стерилизации автоклавированием гарантированное производителем: Не менее 1000Совместимость со световодами стандартов Шторц, Р. Вольф, Акми: НаличиеFull HD совместимый: НаличиеСовместимость с головками видеокамер стандарта «C-mount» и «J-lock»: НаличиеАнтирефлексное внутреннее покрытие: НаличиеТермический 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 14.06.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |