|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100118.01.2017 г. №.37-2018На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Зажим диссекционный №1 с кремальерой 200мм | Инструмент для захватывания, пережатия и удерживания мягких тканей, а также выделения анатомических структур и проведения лигатуры имеющий две сильно - изогнутые по дуге с середины рабочих поверхностей бранши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, и рукоять петельного типа. Рабочие поверхности с поперечными насечками. По форме – Г - образно изогнутый. Общая длина – 200 мм. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 10 |  |  |  |
| 2 | Зажим для фиксации почечной ножки №1 изогнутый 230 мм | Зажим для фиксации почечной ножки №1 (зажим Федорова), общая длина 230 мм, L-образно изогнутая рабочая часть, горизонтальная насечка рабочих поверхностей, с кремальерой. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Зажим кровоостанавливающий изогнутый 200мм | Инструмент для захватывания, пережатия и удерживания каких-либо объектов, в частности, артерий, имеющий две прямые бранши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, и рукоять петельного типа. Рабочие поверхности с поперечными насечками. Общая длина – 20,0 см. Имеет антибликовое покрытие поверхности. Улучшенная коррозийная стойкость и износоустойчивость. Марка стали – 1,4021 (в соответствии с DIN 58289-1). Состав стали: углерод 0,16 – 0,25 %; серебро 1,0%; марганец 1,00 %; фосфор 0,040%; сера 0,030%; кремний 12,00-14,0%; Прошло тестирование на химическую пассивацию. Твердость по шкале Роквелла 40-48 шкалы твердости. | шт. | 30 |  |  |  |
| 4 | зажим кровоостанавливающий Кохер 20 см | Зажим кровоостанавливающий Кохер для захватывания, пережатия и удерживания каких-либо объектов, имеющий две прямые бранши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры. Общая длина не более 20,0 см. На концах бранш имеются зубцы 1x2. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 30 |  |  |  |
| 5 | Зажим с кремальерой для белья (цапка) | Зажим с кремальерой для фиксации белья (цапка) размер не менее 140 мм не более 150мм, изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 50 |  |  |  |
| 6 | Зажим сосудистый москит 12 см изогнутый | Зажим сосудистый москит для захватывания, пережатия и удерживания каких-либо объектов, в частности, артерий, имеющий две изогнутые под углом бранши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, и рукоять петельного типа. Рабочие поверхности с поперечными насечками. Общая длина не более 12,0 см. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 50 |  |  |  |
| 7 | Зажим сосудистый москит 12 см прямой | Зажим сосудистый москит для захватывания, пережатия и удерживания каких-либо объектов, в частности, артерий, имеющий две прямые бранши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, и рукоять петельного типа. Рабочие поверхности с поперечными насечками. Общая длина не более 12,0 см. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 50 |  |  |  |
| 8 | Зонд пуговчатый 16 см | Тонкий металлический прямой зонд цилиндрической формы с округлой головкой с двух сторон. Предназначен для исследования полостей и каналов, эвакуации жидкости, а также для измерения их длины. Общая длина не менее 160 мм. Диаметр не более 1,5 мм. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 24 |  |  |  |
| 9 | Игла хирургическая 3B1-1,1\*36 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 3\8 окружности, острие режущее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,1мм, длина 36мм | шт. | 500 |  |  |  |
| 10 | Игла хирургическая 3B1-1,1\*50 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 3\8 окружности, острие режущее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,1мм, длина 50мм | шт. | 500 |  |  |  |
| 11 | Игла хирургическая 3B1-1,2\*55 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 3\8 окружности, острие режущее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,2мм, длина 55мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 12 | Игла хирургическая 4A1-0,9\*36 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 1\2 окружности, острие колющее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 0,9мм, длина 36мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 13 | Игла хирургическая 4A1-1,0\*45 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 1\2 окружности, острие колющее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,0мм, длина 45мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 14 | Игла хирургическая 4A1-1,2\*35 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 1\2 окружности, острие колющее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,2мм, длина 35мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 15 | Игла хирургическая 4B1-1,0\*45 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 1\2 окружности, острие режущее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,0мм, длина 45мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 16 | Игла хирургическая 4B1-1,2\*35 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 1\2 окружности, острие режущее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,2мм, длина 35мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 17 | Игла хирургическая 4B1-1,2\*55 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 1\2 окружности, острие режущее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,2мм, длина 55мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 18 | Игла хирургическая 4B1-1,8\*60 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 1\2 окружности, острие режущее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,8мм, длина 60 мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 19 | Игла хирургическая 4B1-1,8\*70 | игла хирургическая изготовлена из высококачественной нержавеющей марки стали .Изгиб иглы 1\2 окружности, острие режущее, ушко пружинящее. Диаметр иглы 1,8мм, длина 70 мм | шт. | 250 |  |  |  |
| 20 | Иглодержатель общехирургический 15 см | Иглодержатель общехирургический для работы с иглами, имеющий прямые губки с насечкой конической формы и прямые ручки с кольцами на концах и замком кремальерного типа. Общая длина не более 150 мм. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 25 |  |  |  |
| 21 | Иглодержатель по De Bakey, 18 см, с карбид-вольфрамовыми вставками | Иглодержатель по De Bakey для работы с тонкими иглами, имеющий прямые губки с карбид-вольфрамовыми вставками конической формы зубцы – 0,4 мм. И прямые ручки с кольцами на концах и замком кремальерного типа. Общая длина 180 мм. Имеет антибликовое покрытие поверхности, в области ручек золотое напыление. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 20 |  |  |  |
| 22 | Иглодержатель по De Bakey, 23 см, с карбид-вольфрамовыми вставками | Иглодержатель по De Bakey для работы с тонкими иглами, имеющий прямые губки с карбид-вольфрамовыми вставками конической формы зубцы – 0,4 мм. И прямые ручки с кольцами на концах и замком кремальерного типа. Общая длина 230 мм. Имеет антибликовое покрытие поверхности, в области ручек золотое напыление. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 5 |  |  |  |
| 23 | Инструмент для захвата брюшины по Микуличу 22 см | Зажим захватывающий по Mikulicz для брюшины,имеющий две слегка изогнутые по дуге по всей длине рабочих поверхностей бранши, фиксируемые в рабочем положении с помощью кремальеры, и рукоять петельного типа. Общая длина не менее 200 мм, с кремальерой зубцы 1:2, насечка на рабочих частях, Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 102 |  |  |  |
| 24 | Канюля сосудистая ирригационная 15 см диаметр 4 мм гибкая | Канюля сосудистая ирригационная, для промывания сосудов, гибкая, диаметр не менее . 4 мм, длина не менее 150 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 2 |  |  |  |
| 25 | Канюля сосудистая ирригационная 15 см диаметр 6 мм гибкая | Канюля сосудистая ирригационная, для промывания сосудов, гибкая, диаметр не менее . 6 мм, длина не менее 150 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 2 |  |  |  |
| 26 | Канюля сосудистая ирригационная 15 см диметр 3 мм гибкая | Канюля сосудистая ирригационная, для промывания сосудов, гибкая, диаметр не менее 3 мм, длина не менее 150 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 2 |  |  |  |
| 27 | Кусачки костные по Liston, режущие, 19 см, прямые. | Кусачки костные по Liston, режущие, прямые, общая длина инструмента 190 мм. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Пинцет изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 15 |  |  |  |
| 28 | Лоток почкообразный 160х70х25 мм. | Лотк почкообразный изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Длинна, 160 мм, ширина 70 мм, высота 25 мм."Предназначен для проведения различных медицинских манипуляций." | шт. | 40 |  |  |  |
| 29 | Лоток почкообразный 260х160х32 мм. | Лотк почкообразный изготовлен из высококачественной нержавеющей стали AISI 430 \ AISI 304, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Длинна, 260 мм, ширина 160 мм, высота 32мм."Предназначен для проведения различных медицинских манипуляций." | шт. | 40 |  |  |  |
| 30 | Лоток стоматологический с крышкой ЛСК-76х25 | Лоток стоматологический с крышкой ЛСК - "МЕДИКОН" - Ø76х25. Предназначен для дезинфекции и хранения в стерильном состоянии стоматологических инструментов и расходных материалов в условиях стоматологических клиник. Высота 25 мм, диаметр 76 мм. Лотк изготовлен из высококачественной нержавеющей стали AISI 304, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Маркировка инструмента должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (обязательное наличие клейма производителя на инструменте). Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 100 |  |  |  |
| 31 | Наконечник аспирационный тип Янкауэра, длина 270 мм | Наконечник аспирационный тип Янкауэра, длина 270 мм, изготовлен из высококачественной хирургической стали, имеет противобликовую матированную поверхность, атравматичный съемный наконечник с отверстием центрального канала и 4-мя боковыми отверстиями, рукоятка с противоскользящим рельефом и упорами для пальцев, внутренний диаметр 4 мм, внешний диаметр 6 мм, коннектор 10 мм. Наконечник предназначен для аспирации (отсасывания) жидкости с помощью отсасывающих аппаратов из операционной полости или раны. Материал изготовления – медицинская сталь, имеет повышенную устойчивость к коррозии. Маркировка инструмента должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (обязательное наличие клейма производителя на инструменте). Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ." | шт. | 5 |  |  |  |
| 32 | Наконечник отсоса по Pool Длина 330 мм, диаметр 10 мм | Наконечник отсоса по Pool Длина 330 мм, диаметр 10 мм. Наконечник предназначен для аспирации (отсасывания) жидкости с помощью отсасывающих аппаратов из операционной полости или раны. Материал изготовления – медицинская сталь, имеет повышенную устойчивость к коррозии. Маркировка инструмента должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (обязательное наличие клейма производителя на инструменте). Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ." | шт. | 5 |  |  |  |
| 33 | Ножницы вертикально изогнытые тупоконечные 17 см | Ножницы Купера вертикально изогнытые, тупоконечные размер не более 170 мм. Область применения: для растригания тканей и перевязочного материала. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Пинцет изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 125 |  |  |  |
| 34 | ножницы препаровальные по Metzenbaum, с карбид-вольфрамовыми вставками, 18см, изогнутые¶ | Ножницы препаровальные по Metzenbaum, с твердосплавными карбид-вольфрамовыми вставками. По форме – слегка изогнутые по радиусу по всей длине рабочих поверхностей. Обе рабочие бранши тупые, утонченные. Общая длина – 180 мм. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Пинцет изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 20 |  |  |  |
| 35 | Ножницы препаровальные по Metzenbaum, с карбид-вольфрамовыми вставками, 25 см, изогнутые | Ножницы препаровальные по Metzenbaum, с твердосплавными карбид-вольфрамовыми вставками. По форме – слегка изогнутые по радиусу по всей длине рабочих поверхностей. Обе рабочие бранши тупые, утонченные. Общая длина – 250 мм. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Пинцет изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 5 |  |  |  |
| 36 | ножницы с пуговкой по Листону | Ножницы с пуговкой по Листону, режущие лезвия имеют изгиб по ребру в пределах 30 градусов, на одном конце длинного лезвия имеется площадка в виде плоской пуговицы. Материал изготовления – медицинская сталь, имеет повышенную устойчивость к коррозии. Маркировка инструмента должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (обязательное наличие клейма производителя на инструменте). Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 80 |  |  |  |
| 37 | Ножницы сосудистые вертикально изогнутые 180 мм | Инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу бранш с режущими поверхностями. Обе рабочие бранши тупые, укороченные, вертикально изогнутые. Общая длина – 18,0 см. Материал изготовления – медицинская сталь, имеет повышенную устойчивость к коррозии. Маркировка инструмента должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (обязательное наличие клейма производителя на инструменте). Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 50 |  |  |  |
| 38 | Ножницы хирургические с карбид-вольфрамовыми вставками, 14см, прямые. | Ножницы хирургические общая рабочая длина 14 см, с одним острым концом, с твердосплавными карбид-вольфрамовыми вставками. Материал изготовления – медицинская сталь, имеет повышенную устойчивость к коррозии. Маркировка инструмента должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (обязательное наличие клейма производителя на инструменте). Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 10 |  |  |  |
| 39 | Ножницы хирургические 14 см прямые с 1 острым концом | Ножницы хирургические прямые с 1 острым концом размер не более 140 мм. Область применения: для растригания тканей и снятия швов. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Пинцет изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 100 |  |  |  |
| 40 | Ножницы хирургические вертикально изогнутые, тупоконечные 14см | Ножницы хирургические вертикально изогнутые, тупоконечные 140 мм, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 100 |  |  |  |
| 41 | ножницы хирургические с карбид-вольфрамовыми вставками, 14см, изогнутые, тупоконечные | Ножницы хирургические общая рабочая длина 140 мм, изогнутые над плоскостью, тупоконечные, с твердосплавными карбид-вольфрамовыми вставками. Материал изготовления – медицинская сталь, имеет повышенную устойчивость к коррозии. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 20 |  |  |  |
| 42 | Пила проволочная витая П-149 | Пила проволочная витая П-149 (джигли) - применяется для распиливания кости черепа между высверленными в кости отверстиями, изготавливается из прочной и качественной медицинской стали, которая выдерживает многократные стерилизации. Длинна не менее 499 мм не более 501мм. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев, наличие регистрационного удостоверения РФ. | шт. | 100 |  |  |  |
| 43 | Пинцет анатомический . 21 см , с тонкими браншами. | Пинцет анатомический , общая рабочая длина не менее 200 мм,с тонкими браншами не более 1,5 мм, Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 10 |  |  |  |
| 44 | Пинцет анатомический 15 см | Пинцет анатомический общего назначения, длина не более 150 мм. Рабочие части пинцета имеют неглубокие поперечные насечки. Ширина рабочей части не более 2,5 мм. Область применения: для фиксации легкоранимых нежных тканей и снятия швов. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Пинцет изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 25 |  |  |  |
| 45 | Пинцет лапчатый по Russian,15см, | Пинцет лапчатый общего назначения, длина не более 150 мм. Рабочие части пинцета имеют небольшие зубчики расположенные по кругу в виде лапки. Диаметр рабочей части не более 5 мм. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 20 |  |  |  |
| 46 | Пинцет сосудистый поDE BAKEY с атравматической насечкой, прямой, ширина бранш 2мм, длина 200 мм | Атравматический пинцет. Используется для особо бережного захвата тканей с минимальной травматизацией, специальная форма рабочих поверхностей. Рабочие бранши прямые, ширина в концевой части 2,0 мм. Общая длина – 20,0 см. Имеет антибликовое покрытие поверхности. Улучшенная коррозийная стойкость и износоустойчивость. Марка стали – 1,4024 (в соответствии с DIN 58289-1). Состав стали: углерод 0,12 – 0,17 %; серебро 1,0%; марганец 1,00 %; фосфор 0,045%; сера 0,030%; кремний 12,00-14,0%; Прошло тестирование на химическую пассивацию. Твердость по шкале Роквелла 40-48 шкалы твердости | шт. | 15 |  |  |  |
| 47 | Пинцет сосудистый атравматический, прямой, ширина бранш 2мм, длина 160 мм по DE BAKEY | Атравматический пинцет. Используется для особо бережного захвата тканей с минимальной травматизацией, специальная форма рабочих поверхностей. Рабочие бранши прямые, ширина в концевой части 2,0 мм. Общая длина – 16,0 см. Имеет антибликовое покрытие поверхности. Улучшенная коррозийная стойкость и износоустойчивость. Марка стали – 1,4024 (в соответствии с DIN 58289-1). Состав стали: углерод 0,12 – 0,17 %; серебро 1,0%; марганец 1,00 %; фосфор 0,045%; сера 0,030%; кремний 12,00-14,0%; Прошло тестирование на химическую пассивацию. Твердость по шкале Роквелла 40-48 шкалы твердости | шт. | 38 |  |  |  |
| 48 | Пинцет ушной горизонтально изогнутый анатомический 105 х 1,5 | Пинцет ушной горизонтально изогнутый анатомический 105 х 1,5 | шт. | 25 |  |  |  |
| 49 | пинцет хирургический 15 см, зубцы 1:2,5 | Пинцет хирургический общего назначения, длина не более 150 мм. Рабочие части пинцета имеют зубцы 1:2. Ширина рабочей части не более 2,5 мм. Инструмент обладает улучшенной коррозионной стойкостью и износоустойчивостью. Пинцет изготовлен из легированных сталей, твердость инструмента по Роквеллу 45-59 HRC. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 25 |  |  |  |
| 50 | Пинцет хирургический 21 см тонкий (для твердой мозговой оболочки) | Пинцет хирургический для твердой мозговой оболочки , общая рабочая длина не менее 200 мм,с зубцами 1:2, с тонкой рабочей частью не более 1,5 мм. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 7 |  |  |  |
| 51 | Рукоятка скальпеля №4. | Рукоятка скальпеля №4, длинна не менее100 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Маркировка инструмента должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 (обязательное наличие клейма производителя на инструменте). Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 25 |  |  |  |
| 52 | Механизм отклоняющий, с 2-мя инструментальными каналами, с фиксатором | Механизм отклоняющий, с 2-мя инструментальными каналами, с фиксатором. Полная совместимость и подтвержденная безопасность использования с уретроскопом и тубусом пр-ва КАРЛ ШТОРЦ Германия имеющихся в оснащении учреждения. | шт. | 3 |  |  |  |
| 53 | Тубус KARL STORZ, для цисто уретроскопа, размер 20 Fr. с вырезом | Тубус , для цисто уретроскопа, размер 20 Fr. с вырезом, цветовой код красный, в составе: 27026 СВ тубус цисто уретроскопа 27026 СО обтуратор С 2-мя переходниками с замками LUERПолная совместимость и подтвержденная безопасность использования с уретроскопом пр-ва КАРЛ ШТОРЦ Германия имеющихся в оснащении учреждения. | шт. | 1 |  |  |  |
| 54 | Тубус KARL STORZ, для цисто уретроскопа, размер 22 Fr. с вырезом | Тубус, для цисто-уретроскопа 22 Fr , с вырезом и обтюратором 27026 ВО, с 2-мя переходниками с замками LUER, цветовой код: синийПолная совместимость и подтвержденная безопасность использования с уретроскопом пр-ва КАРЛ ШТОРЦ Германия имеющихся в оснащении учреждения. | шт. | 2 |  |  |  |
| 55 | Зажим сосудистый по De Bakey-Dietrich "бульдог", прямой, 5 см/14 мм - длина рабочей поверхности | Зажим сосудистый по De Bakey-Dietrich "бульдог", прямой, общая длина 5см, длина рабочей поверхности 14мм, атравматический марка стали X20Cr13 (4021), жёсткость по шкале Роквелла 40-48. Повышенная коррозийная устойчивость. Гарантия от производителя на качество сборки инструмента и материалы 10 лет при соблюдении инструкций по стерилизации. Артикульный номер и наименование производителя на каждом инструменте | шт. | 10 |  |  |  |
| 56 | Иглодержатель по Mayo-Hegar, 20 см, с карбид-вольфрамовыми вставками | Иглодержатель по Mayo-Hegar, общая длина инструмента 200 мм, прямой, с карбид-вольфрамовыми вставками, с кремальерой, золотая маркировка колец, изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 32 |  |  |  |
| 57 | Иглодержатель по Olsen-Hegar, 14 см | Иглодержатель по Olsen-Hegar, общая длина инструмента 140 мм, прямой, с карбид-вольфрамовыми вставками, с кремальерой, золотая маркировка колец, изготовлен из высококачественной нержавеющей стали , устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Гарантия не менее 12 месяцев (подтверждается письмом производителя). Наличие сертификата соответствия и регистрации РФ. | шт. | 10 |  |  |  |
| 58 | Изолированный диссектор по SHEDID с интегрированным световодом (трансиллюминация), 10 мм, 33 см | Должен быть изолированным, многоразовым, с интегрированным волоконно-оптическим световодом, рабочая длина должна быть не более 33 см, диаметр должен быть не более 10 мм. Одновременно с диссекцией должен выполнять трансиллюминацию кожных слоев и стенок кишечника. ВЧ-разъем должен позволять выполнять монополярную коагуляцию тканей во время диссекции. Должен также использоваться для кишечной резекции, выполнять трансиллюминацию брыжейки, резекцию безсосудистых зон. В гинекологии должен использоваться для осмотра и трансиллюминации яйцевых труб во время разделения спаек. Должен быть автоклавируемым при темперетуре 134°С и давлении 2,3 бар. | шт. | 1 |  |  |  |
| 59 | Щипцы репозиционные для грудины, замок-трещетка | Инструмент для фиксации и сведения краев непарной плоской кости. Рабочая часть должна состоять из двух противонаправленных браншей, изогнутых не менее чем в 4-ех плоскостях. Концы браншей должны иметь нескользящую платформу для нетравмирующего и плотного захвата краев кости. Рукоятка должна иметь реверсионный замок. Рукоятка должна быть кольцевидной и гладкой. Общая длина должна быть не менее 218 мм и не более 222 мм. Инструмент должен быть изготовлен из сплава (Fe/Cr/Ni/Mo/Mn),  в соответствии с международным стандартом ISO 5832-1, требованиями, предъявляемыми к техникам остеосинтеза и требованиям безопасности.  Должен быть МРТ-безопасным. Cодержание сплава должно быть: 62.5 % Fe + 17.6 % Cr + 14.5 % Ni + 2.8 % Mo + легирующие добавки(Мn). Бранши инструмента должны быть рентгенпрозрачными и должны быть изготовлены из углеволокна. Должен поставляться в индивидуальной нестерильной упаковке. Должен иметь лазерную маркировку (CE). Должен допускать стерилизацию при стандартном режиме автоклавирования при температуре не менее 134 Сº и давлении 3 Атм. | шт. | 1 |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |