|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 26/02/2 021 г. №.198-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Тубус KARL STORZ, внутренний с керамической изоляцией, ротационный, для тубуса резектоскопа 27050 SL, 26 Шр. | Тубус внутренний для внешнего тубуса резектоскопа 27050SL, имеет керамическую изоляцию на дистальном конце, ротационный, имеет запирающий замок, размер 26 Шр. Полная совместимость и подтвержденная безопасность использования с внешним тубусом резектоскопа 27050SL пр-ва КАРЛ ШТОРЦ Германия имеющегося в оснащении учреждения. | шт. | 1 |  |  |  |
| 2 | Рабочий элемент резектоскопа, монополярный | Рабочий элемент резектоскопа, монополярный, двигается при помощи пружины, опора большого пальца подвижная, в нерабочей позиции электрод находится внутри тубуса. Полная совместимость и подтвержденная безопасность использования с тубусом 27050XA и внешним тубусом резектоскопа 27050SL имеющегося в учреждении. Также полная совместимость и подтвержденная безопасность использования с высокочастотным кабелем, шнуром соединительным 277КЕ имеющимся в учреждении. | шт. | 1 |  |  |  |
| 3 | Игла режущая 36 мм, 3/8 (d=0,88 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 36±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=0,88±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл в упаковке. | шт. | 600 |  |  |  |
| 4 | Игла режущая 45 мм, 3/8 (d=1,08 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 45±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=1,08±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл в упаковке. | шт. | 500 |  |  |  |
| 5 | Игла режущая 50 мм, 3/8 (d=1,08 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 50±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=1,08±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 500 |  |  |  |
| 6 | Игла режущая 65 мм, 3/8 (d=1,18 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 65±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=1,18±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 50 |  |  |  |
| 7 | Игла режущая 36 мм, 1/2 (d=0,88 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 36±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=0,88±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 500 |  |  |  |
| 8 | Игла режущая 45 мм, 1/2 (d=1,08 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 45±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=1,08±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 500 |  |  |  |
| 9 | Игла режущая массивная 45 мм, 1/2 (d=1,28 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие массивные, длиной 45±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=1,28±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 400 |  |  |  |
| 10 | Игла режущая 50 мм, 1/2 (d=1,08 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 50±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=1,08±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 300 |  |  |  |
| 11 | Игла режущая массивная 50 мм, 1/2 (d=1,28 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие массивные, длиной 50±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=1,28±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 200 |  |  |  |
| 12 | Игла колющая 24 мм, 1/2 (d=0,68 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы колющие, длиной 24±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=0,68±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 50 |  |  |  |
| 13 | Игла колющая 36 мм, 1/2 (d=0,88 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы колющие, длиной 36±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=0,88±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 50 |  |  |  |
| 14 | Игла колющая 45 мм, 1/2 (d=1,08 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы колющие, длиной 45±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=1,08±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 90 |  |  |  |
| 15 | Игла режущая 70 мм, 3/8 (d=1,28 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 70±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=1,28±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 50 |  |  |  |
| 16 | Игла режущая 28 мм, 1/2 (d=0,78 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 28±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=0,78±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 50 |  |  |  |
| 17 | Игла колющая 70 мм, 1/2 (d=1,28 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы колющие, длиной 70±0,5 мм, изгиб 1/2 окружности, d=1,28±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 20 |  |  |  |
| 18 | Игла колющая 55 мм, 3/8 (d=1,08 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы колющие, длиной 55±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=1,08±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 30 |  |  |  |
| 19 | Игла колющая 24 мм, 3/8 (d=0,68 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы колющие, длиной 24±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=0,68±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл | шт. | 20 |  |  |  |
| 20 | Зажим сосудистый по DE BAKEY, бульдог, изогнутый, длина 95 мм | Зажим сосудистый по DE BAKEY (авторское наименование); тип - "бульдог"; атравматическая нарезка по DE BAKEY (авторское наименование); рабочая часть радиусно изогнута; длина губок рабочей части не менее 40мм и не более 42мм; общая длина не менее 94 и не более 97мм; рукоятки с рифлением; материал - нержавеющая сталь марки х10Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94); твердость в диапазоне 20 - 31 единица по шкале Роквелла; Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 4 |  |  |  |
| 21 | Зажим сосудистый по  DE BAKEY, бранши изогнуты на 45˚, длина 125 мм | Зажим сосудистый, по DE BAKEY (авторское наименование); рабочая часть изогнута по плоскости в сторону, противоположную изгибу рукояток, на 45˚; точка изгиба находится на расстоянии не менее 40 мм от кончиков; рукоятки радиусно изогнуты по плоскости; атравматическая нарезка по De Bakey (авторское наименование); общая длина не менее 120 мм и не более 130мм; кремальера с увеличенным количеством зубчиков; соединение бранш типа ""закрытый замок""; материал - нержавеющая сталь марки х20Cr13 или эквивалент (согласно ГОСТ 30208-94); твердость в диапазоне 42 - 47 единиц по шкале Роквелла; согласно ГОСТ 21238-93: - при полном смыкании зубцы-нарезки инструментов должны точно совпадать; - острые кромки по краям губок должны быть притупленными. Гарантия не менее 12 месяцев. | шт. | 4 |  |  |  |
| 22 | Игла режущая 24 мм, 3/8 (d=0,68 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 24±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=0,68±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл в упаковке. | шт. | 20 |  |  |  |
| 23 | Игла режущая 32 мм, 3/8 (d=0,78 мм) | Иглы хирургические нестерильные с одинарным пружинящим ушком должны быть изготовлены из высокопрочной коррозионностойкой стали AISI 304. Иглы режущие, длиной 32±0,5 мм, изгиб 3/8 окружности, d=0,78±0,05 мм. Иглы должны находиться во влагоустойчивой упаковке, предназначенной для длительного хранения, с фиксирующим устройством для удержания игл. На внешней упаковке должны быть указаны: код производителя иглы, который позволяет определить форму острия, длину, диаметр, изгиб, тип ушка. Заводская упаковка не менее 10 штук игл в упаковке. | шт. | 100 |  |  |  |
| 24 | 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. | 400 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 03.03.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Шишкин Николай Викторович, тел. |