|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 27.03.2020 г. №.320-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **Сроки поставки** |
| 1 | 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 | шт. | 50 |  |  |  |
| 2 | 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 | шт. | 30 |  |  |  |
| 3 | 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. | 30 |  |  |  |
| 4 | 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. | 30 |  |  |  |
| 5 | 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. | 50 |  |  |  |
| 6 | 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. | 30 |  |  |  |
| 7 | 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. | 50 |  |  |  |
| 8 | 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. | 50 |  |  |  |
| 9 | 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. | 25 |  |  |  |
| 10 | 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. | 30 |  |  |  |
| 11 | 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 |  |  |  |
| 12 | 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. | 20 |  |  |  |
| 13 | Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами, 200 мм | Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами. Общая длина не менее 199 мм не более 201 мм, масса не более 70 г, применяется в общей хирургии. 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 |  |  |  |
| 14 | Иглодержатель общехирургический с твердосплаными пластинами 160 мм | Иглодержатель общехирургический с твердосплавными пластинами. Общая длина не менее 159 мм не более 161 мм. масса не более 70 г, применяется в общей хирургии. 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 |  |  |  |
| 15 | Иглодержатель общехирургический армированный твердым сплавом 180мм | Иглодержатель общехирургический армированный твердым сплавом, с узкими губками. Общая длина не менее 179 мм не более 181 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 |  |  |  |
| 16 | Ручка скальпеля большая, 130 мм (№ 4) | Ручка скальпеля большая (№ 4), длина не менее 129 мм не более 131 мм, ширина рабочей части не более 3,7 мм, масса не более 24 гр,ручка совместима со съемными лезвиями,применяется в общей хирургии ,совместно со съемными лезвиями предназначена для разрезания мягких тканей во время хирургических операции. 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. | 50 |  |  |  |
| 17 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой гоизонтально-изогнутые, 185 мм | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой гоизонтально-изогнутые. Длинна не менее 184 мм не более 186 мм, ширина ручки в сомкнутом положении не менее 56,0 мм не более 58,0 мм, длина рабочей части не менее 64,0 мм не более 66,0 мм, угол загиба 23 градуса, масса не более 90 гр, применяется в общей хирургии предназначен для разрезания марлевых и гипсовых повязок. 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 |  |  |  |
| 18 | Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые, 170 мм | Ножницы тупоконечные вертикально-изогнутые. Общая длинна не менее 165 мм не более 170 мм, ширина ручки в сомкнутом положении не более 55,0 мм, длина рабочей части не менее 65,0 мм, ширина рабочей части не менее 9,0 мм, толщина рабочей части не менее 3,0 мм, высота гнутья 14,0 мм,масса не более 70 гр,применяется в общей хирургии ,предназначен для рассечения мягких тканей. 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 |  |  |  |
| 19 | Ножницы с одним острым концом прямые, 140 мм | Ножницы с одним острым концом прямые. Общая длинна не менее 139 мм не более 141 мм, ширина ручки в сомкнутом положении не более 55,0 мм, длина рабочей части не менее 50,0 мм, ширина рабочей части не более 3,5 мм, толщина рабочей части не менее 1,8 мм, масса не более 50 гр,применяется в общей хирургии , предназначен для рассечения мягких тканей . 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. | 200 |  |  |  |
| 20 | пинцет хирургический 15 см, зубцы 1:2,5 | Пинцет хирургический , общая рабочая длина 15 см,с зубцами , марка стали X15Cr13 (4024), 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. | 100 |  |  |  |
| 21 | пинцет анатомический 150\*1,5 | пинцет анатомический 150\*1,5 | шт. | 100 |  |  |  |
| 22 | контейнер ЕДПО-10-01 | ёмкость - контейнер ЕДПО предсавляет собой коплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная ёмкость), поддона (перфорированная ёмкость), предназначенная для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки.Полезный размер 10литров. Полный размер 15 литров. Масса 3,7 кг. Габаритный размер 496\*328\*195 мм. Внутреннийй размер 320\*252\*165 мм. | шт. | 30 |  |  |  |
| 23 | 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. | 50 |  |  |  |
| 24 | Лоток почкообразный 200х120х30 мм. | Лотк почкообразный изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к дезинфицирующим растворам и действию высоких температур. Длинна, 200 мм, ширина 120 мм, высота 30мм."Предназначен для проведения различных медицинских манипуляций." | шт. | 100 |  |  |  |
| 25 | Ножницы сосудистые вертикально изогнутые 180 мм | Инструмент с рабочими частями в виде движущихся навстречу друг другу бранш с режущими поверхностями. Обе рабочие бранши узкие закругленные, укороченные, вертикально изогнутые. Общая длина не менее 170 мм не более 180 мм. 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 |  |  |  |
| 26 | 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. | 100 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 5-14 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 31.03.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |