|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 20.01.2021 г. №.61-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Аэрозоль, универсальный силиконовый, объем 500мл/300 г | Универсальный аэрозоль из 100% медицинского силикона (прозрачная жидкость, состоит из диметилполисилоксана и пропеллента). Для профилактики и предотвращения возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластиков со слизистой оболочкой, для смазки эластичных медицинских материалов. Металлический флакон. Объем не менее 500 мл. | шт | 10 |  |  |  |
| 2 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый, 100% силикон, с уретральными бороздками | Катетер уретральный Фолея двухходовый, из 100% прозрачного силикона, с продольными бороздками для дренажа уретрального секрета, в комплект входит шприц на 10 мл с 10% р-ром глицерина, баллон 10 мл, атравматичный рентгеноконтрастный наконечник цилиндрического типа, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, белая ренгеноконтрастная линия по всей длине катетера, длина катетера 40-41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-Lock. Размер СН 14. Указание на воронке для мочеприёмника размера и рекомендуемого объема баллона. Двойная стерильная индивидуальная упаковка.  | шт | 125 |  |  |  |
| 3 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый, 100% силикон, с уретральными бороздками | Катетер уретральный Фолея двухходовый, из 100% прозрачного силикона, с продольными бороздками для дренажа уретрального секрета, в комплект входит шприц на 10 мл с 10% р-ром глицерина, баллон 10 мл, атравматичный рентгеноконтрастный наконечник цилиндрического типа, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, белая ренгеноконтрастная линия по всей длине катетера, длина катетера 40-41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-Lock. Размер СН 18. Указание на воронке для мочеприёмника размера и рекомендуемого объема баллона. Двойная стерильная индивидуальная упаковка.  | шт | 35 |  |  |  |
| 4 | Катетер уретральный Фолея СН 18 трехходовый, 100% силикон, с уретральными бороздками | Катетер уретральный Фолея СН 18, трехходовый, изготовлен из прозрачного 100% силикона, с двумя боковыми отверстиями на кончике, с продольными бороздками для отхождения уретрального секрета. Длина не менее 41 см. Баллон не менее 20 мл. Катетер имеет рентгенконтрастную полоску и рентгенконтрастный наконечник. Стерильная упаковка. | шт | 10 |  |  |  |
| 5 | Катетер уретральный Фолея СН 20, двухходовый, 100% силикон, с уретральными бороздками | Катетер уретральный Фолея двухходовый, из 100% прозрачного силикона, с продольными бороздками для дренажа уретрального секрета, в комплект входит шприц на 10 мл с 10% р-ром глицерина, баллон 10 мл, атравматичный рентгеноконтрастный наконечник цилиндрического типа, 2 противолежащих овальных боковых дренажных отверстия, белая ренгеноконтрастная линия по всей длине катетера, длина катетера 40-41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-Lock. Размер СН 20. Указание на воронке для мочеприёмника размера и рекомендуемого объема баллона. Двойная стерильная индивидуальная упаковка.  | шт | 10 |  |  |  |
| 6 | Маска ларингеальная р.3 | Воздуховод ларингеальный масочный со встроенным индикатором давления в манжете. Манжетка и воздуховод изготовлены из 100% силикона. Форма манжетки - грушевидная, усиленное основание манжеты защищает маску от перегиба во время постановки. Конический анатомический наконечник не дает складываться при введении, прикрывает эзофагеальный сфинктер и снижает риск инсуфляции желудка. Перемычки на основании маски защищают дыхательную трассу маски от возможной блокады надгортанником. Канал для раздувания манжеты подвижен. Воздуховод имеет встроенный в пилот-баллон индикатор давления в манжете с цветной кодировкой зон, соответствующих разным показаниям давления в манжете. Маска имеет маркировку с указанием объема наполнения манжеты и веса пациента. Коннектор 15 мм. Размер №3 для детей и взрослых 30-50 кг (значение параметра не требует конкретизации), объём манжеты 20 мл, внутренний диаметр воздуховода 10,0 мм, внешний диаметр 15,0 мм. Для одноразового применения. Стерильная индивидуальная упаковка имеет цветную маркировку размера маски. | шт | 5 |  |  |  |
| 7 | Маска ларингеальная р.4 с апертурной решёткой | Воздуховод ларингеальный масочный со встроенным индикатором давления в манжете. Манжетка и воздуховод изготовлены из 100% силикона. Форма манжетки - грушевидная, усиленное основание манжеты защищает маску от перегиба во время постановки. Конический анатомический наконечник не дает складываться при введении, прикрывает эзофагеальный сфинктер и снижает риск инсуфляции желудка. Перемычки на основании маски защищают дыхательную трассу маски от возможной блокады надгортанником. Канал для раздувания манжеты подвижен. Воздуховод имеет встроенный в пилот-баллон индикатор давления в манжете с цветной кодировкой зон, соответствующих разным показаниям давления в манжете. Маска имеет маркировку с указанием объема наполнения манжеты и веса пациента. Коннектор 15 мм. Размер №4 для взрослых 50-70 кг (значение параметра не требует конкретизаци), объём манжеты 30 мл, внутренний диаметр воздуховода 10,0 мм, внешний диаметр 15,0 мм. Для одноразового применения. Стерильная индивидуальная упаковка имеет цветную маркировку размера маски. | шт | 5 |  |  |  |
| 8 | Маска ларингеальная р.5 с апертурной решёткой | Воздуховод ларингеальный масочный со встроенным индикатором давления в манжете. Манжетка и воздуховод изготовлены из 100% силикона. Форма манжетки - грушевидная, усиленное основание манжеты защищает маску от перегиба во время постановки. Конический анатомический наконечник не дает складываться при введении, прикрывает эзофагеальный сфинктер и снижает риск инсуфляции желудка. Перемычки на основании маски защищают дыхательную трассу маски от возможной блокады надгортанником. Канал для раздувания манжеты подвижен. Воздуховод имеет встроенный в пилот-баллон индикатор давления в манжете с цветной кодировкой зон, соответствующих разным показаниям давления в манжете. Маска имеет маркировку с указанием объема наполнения манжеты и веса пациента. Коннектор 15 мм. Размер №5 для взрослых 70-100 кг (значение параметра не требует конкретизации), объём манжеты 40 мл, внутренний диаметр воздуховода 11,5 мм, внешний диаметр 17,0 мм. Для одноразового применения. Стерильная индивидуальная упаковка имеет цветную маркировку размера маски. | шт | 5 |  |  |  |
| 9 | Проводник трубки интубационной для замены трубок  | Полый проводник с атравматичным кончиком из ПВХ для замены эндотрахеальных и трахеостомических трубок диаметром от 6,0 мм с возможностью подачи кислорода и санации, в комплекте с адаптером проводника из силикона, стандартным коннектором 15 мм, Люэр Лок коннектором, градуировка по всей длине, внутренний размер проводника 3,2 мм, наружный 5,0 мм, длина проводника 830 мм, атравматичный кончик. Не содержит латекса. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 8 |  |  |  |
| 10 | Тепловлагообменник для трахеоканюли, стерильный | Пассивный увлажнитель (тепловлагообменник) для пациентов с сохраненным спонтанным дыханием через трахеоканюли, универсальным коннектором подключения кислородной трубки, портом санации с силиконовыми лепестками, материал увлажнения гигроскопическая бумага с бактериостатическими свойствами, мертвым пространством 10 мл, влагоотдачей пациенту 27 мг Н2О/л при Vt 500 мл, потерей 9,5 мг Н2О при Vt 500 мл, сопротивлением потоку 0.25 см Н2О при 30 л/мин, 15 мм коннектор, вес 6,3 гр. Стерильная упаковка. | шт | 10 |  |  |  |
| 11 | Трубка коникотомическая в наборе | Трубка трахеостомическая конитомическая. В комплект входит: коническая игла из нержавеющей стали, пластиковая коникотомическая трубка, внутренний диаметр трубки 2.0 мм, внешний диаметр трубки 2.8 мм с фиксирующим фланцем, длина 29.6 мм и коннектором 15 мм, силиконовая соединительная трубка с коннекторами 15 мм / 22 мм и 15.0 мм (значение параметра не требует конкретизации), ограничитель введения иглы, кожный скальпель, одноразовый шприц с замком Луер-Лок, шейная лента, инструкция - пиктограмма установки канюли. Поставляется в собранном виде, готовый к использованию. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт | 2 |  |  |  |
| 12 | Устройство для блокирования бронхов СН 7, длина 75 см | Устройство для блокирования бронхов имеет два обтурационных баллона большого объема для правого и левого бронха. Блокатор рентгеноконтрастный общей длиной 75 см, наружным диаметром 7 CH с раздвоенным дистальным расширенным Y–образным наконечником, градуировка по всей длине, каналы инсуфляции левого и правого бронха с портами Люэр Лок, два пилот-баллона линий раздувания баллонов блокатора с цветовой кодировкой, мультипорт адаптер с возможностью постановки через него самого блокатора, гибкого фиброскопа и линии поддержки дыхания, кислородный адаптер, заглушки. Индивидуальная стерильная упаковка. | шт | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта но не позднее 15.11.2021 г., по Заявке 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 22.01.2021 г. 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |