|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.04.2023 г. №. 630-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Воздуховод ларингеальный масочный одноразовый | Воздуховод ларингеальный масочный (маска ларингеальная) интубирующий однократного применения предназначен для преодоления трудностей интубации и обеспечения проходимости дыхательных путей при общей анестезии. Изготовлен из медицинского ПВХ, не содержит латекса. Состоит из трех основных компонентов: 1) маска с манжетой, имеющая элеватор надгортанника над входным отверстием трубки воздуховода; 2) жесткая, анатомически изогнутая дыхательная трубка с рукояткой и стандартным 15 мм коннектором на конце; 3) магистраль для раздувания и сдувания манжеты, имеющая на конце контрольный баллон и клапан. На манжету надет пластмассовый чехол для защиты от механических повреждений. Жёсткая рукоятка позволяет устанавливать, удалять и управлять положением воздуховода одной рукой; трубка воздуховода имеет достаточный внутренний диаметр для проведения 8 мм армированной эндотрахеальной трубки (ЭТТ) с манжетой; гибкий элеватор надгортанника закреплен одним концом в чаше маски и поднимает надгортанник при прохождении ЭТТ через маску. Индивидуальная стерильная упаковка. На изделие нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, размер маски, допустимый вес пациента, объём закачиваемого в манжету воздуха, допустимое максимальное давление воздуха в манжете, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. На трубке нанесены поперечные сантиметровые отметки, пронумерованные от 1 до 6, с началом отсчета от рукоятки. Стерильно, стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия – 24 месяца. Диапазон допустимого веса пациента – от 50 до 70 кг; объём закачиваемого в манжету воздуха – 30 мл; допустимое максимальное давление воздуха в манжете – 60 см H₂O. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Воздуховод ларингеальный масочный одноразовый | Воздуховод ларингеальный масочный (маска ларингеальная) интубирующий однократного применения предназначен для преодоления трудностей интубации и обеспечения проходимости дыхательных путей при общей анестезии. Изготовлен из медицинского ПВХ, не содержит латекса. Состоит из трех основных компонентов: 1) маска с манжетой, имеющая элеватор надгортанника над входным отверстием трубки воздуховода; 2) жесткая, анатомически изогнутая дыхательная трубка с рукояткой и стандартным 15 мм коннектором на конце; 3) магистраль для раздувания и сдувания манжеты, имеющая на конце контрольный баллон и клапан. На манжету надет пластмассовый чехол для защиты от механических повреждений. Жёсткая рукоятка позволяет устанавливать, удалять и управлять положением воздуховода одной рукой; трубка воздуховода имеет достаточный внутренний диаметр для проведения 8 мм армированной эндотрахеальной трубки (ЭТТ) с манжетой; гибкий элеватор надгортанника закреплен одним концом в чаше маски и поднимает надгортанник при прохождении ЭТТ через маску. Индивидуальная стерильная упаковка. На изделие нанесена маркировка, содержащая: наименование модели, размер маски, допустимый вес пациента, объём закачиваемого в манжету воздуха, допустимое максимальное давление воздуха в манжете, знак "Не содержит латекса", запрет на повторное применение. На трубке нанесены поперечные сантиметровые отметки, пронумерованные от 1 до 6, с началом отсчета от рукоятки. Стерильно, стерилизовано окисью этилена. Срок годности нового изделия – 24месяца. Диапазон допустимого веса пациента – от 70 до 100 кг; объём закачиваемого в манжету воздуха – 40 мл; допустимое максимальное давление воздуха в манжете – 60 см H₂O. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Набор реанимационный: надгортанный воздуховод с манжетой и дополнительным кислородным портом, аспирационная трубка, лента крепления, р.3 | Реанимационный набор: надгортанный воздуховод с гелевой нераздувной манжетой и дополнительным кислородным портом (малый для взрослых), аспирационная трубка, лента крепления. Назначение: обеспечение проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п., дополнительная подача кислорода. Состав: мягкая гелевая нераздувная манжета; блокатор надгортанника эллипсоидный, предотвращающий складывание надгортанника; широкий воздуховод – ротовой стабилизатор стандартно изогнутый; стандартный коннектор 15 мм; встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда, позволяющий устанавливать назогастральный зонд; усиленный зубной коннектор; оснащен удобной маркировкой для выбора размера в зависимости от веса пациента; имеет индикатор правильной установки; дополнительный кислородный порт, расположенный на проксимальном конце воздуховода, порт снабжен герметизирующим колпачком; лента крепления воздуховода; воздуховод упакован в полипропиленовую упаковку-кейс с цветомаркировкой размера. Размер 3, для взрослых весом от 30 до 60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. Срок годности: 2 года от даты производства. | набор | 15 |  |  |  |  |  |
| 4 | Набор реанимационный: надгорт.воздуховод с манжетой и доп.кислород.портом, аспирац.трубка, лента крепления; р.4 | Реанимационный набор: надгортанный воздуховод с гелевой нераздувной манжетой и дополнительным кислородным портом (средний для взрослых), аспирационная трубка, лента крепления. Назначение: обеспечение проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п., дополнительная подача кислорода. Состав: мягкая гелевая нераздувная манжета; блокатор надгортанника эллипсоидный, предотвращающий складывание надгортанника; широкий воздуховод – ротовой стабилизатор стандартно изогнутый; стандартный коннектор 15 мм; встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда, позволяющий устанавливать назогастральный зонд; усиленный зубной коннектор; оснащен удобной маркировкой для выбора размера в зависимости от веса пациента; имеет индикатор правильной установки; дополнительный кислородный порт, расположенный на проксимальном конце воздуховода, порт снабжен герметизирующим колпачком; лента крепления воздуховода; воздуховод упакован в полипропиленовую упаковку-кейс с цветомаркировкой размера. Размер 4, для взрослых весом от 50 до 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. Срок годности: 2 года от даты производства. | набор | 75 |  |  |  |  |  |
| 5 | Набор реанимационный: надгорт.воздуховод с манжетой и доп.кислород.портом, аспирац.трубка, лента крепления; р.5 | Реанимационный набор: надгортанный воздуховод с гелевой нераздувной манжетой и дополнительным кислородным портом (большой для взрослых), аспирационная трубка, лента крепления. Назначение: обеспечение проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п., дополнительная подача кислорода. Состав: мягкая гелевая нераздувная манжета; блокатор надгортанника эллипсоидный, предотвращающий складывание надгортанника; широкий воздуховод – ротовой стабилизатор стандартно изогнутый; стандартный коннектор 15 мм; встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда, позволяющий устанавливать назогастральный зонд; усиленный зубной коннектор; оснащен удобной маркировкой для выбора размера в зависимости от веса пациента; имеет индикатор правильной установки; дополнительный кислородный порт, расположенный на проксимальном конце воздуховода, порт снабжен герметизирующим колпачком; лента крепления воздуховода; воздуховод упакован в полипропиленовую упаковку-кейс с цветомаркировкой размера. Размер 5, для взрослых весом более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. Срок годности: 2 года от даты производства. | набор | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Воздуховод орофарингеальный | Предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Имеет физиологический изгиб, замкнутый центральный канал по Гведелу. Стерилен, предназначен для одноразового использования, произведен из нетоксичного полиэтилена. Размер 0, длина 60 мм, черная цветовая маркировка. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Воздуховод орофарингеальный | Предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Имеет физиологический изгиб, замкнутый центральный канал по Гведелу. Стерилен, предназначен для одноразового использования, произведен из нетоксичного полиэтилена. Размер 00, длина 50 мм, синяя цветовая маркировка. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Воздуховод орофарингеальный | Предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Имеет физиологический изгиб, замкнутый центральный канал по Гведелу. Стерилен, предназначен для одноразового использования, произведен из нетоксичного полиэтилена. Размер 000, длина 40 мм, розовая цветовая маркировка. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | Воздуховод орофарингеальный | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №2 - зелёный. Длина 80±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 10 | Воздуховод орофарингеальный, размер 3 | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №3 - зелёный. Длина 78±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 104 |  |  |  |  |  |
| 11 | Воздуховод орофарингеальный, размер 4 | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №4 - жёлтый. Длина 90±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 114 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2023, 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 17.04.2023 г. 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |