|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.63-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Воздуховод надгортанный с дополнительным кислородным портом в комплекте 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, используется в качестве проводника, дополнительная подача кислорода. Состав: 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 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 (значение параметра не требует конкретизации), для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. | шт | 12 |  |  |  |
| 2 | Воздуховод надгортанный с дополнительным кислородным портом в комплекте аспирационная 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, используется в качестве проводника, дополнительная подача кислорода. Состав: 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 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 (значение параметра не требует конкретизации), для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. | шт | 23 |  |  |  |
| 3 | Воздуховод надгортанный с дополнительным кислородным портом в комплекте аспирационная 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, используется в качестве проводника, дополнительная подача кислорода. Состав: 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 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 (значение параметра не требует конкретизации), для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. | шт | 12 |  |  |  |
| 4 | Линия мониторинга 1,2 мм х 1,8 м (М/М) для определения концентрации ингаляционных анестетиков и СО2 | Линия мониторинга концентрации ингаляционных анестетиков и СО2 длиной не менее 1,8 м с внутренним диаметром 1,2 мм, с соединениями Луер Лок M-Луер Лок M. Клинически чисто, не содержит латекса, в индивидуальной упаковке, однократного применения. | шт | 50 |  |  |  |
| 5 | Распылитель, с Т-образным коннектором d 22 мм, с кислородной трубкой | Аэрозольный комплект с небулайзером, с Т-образным коннектором, с кислородным шлангом для дыхательного контура c диаметром 22 мм. Описание и состав: высококачественный (при потоке газовой смеси 8 л/мин доставит не менее 2 мл раствора за 10 мин. (значение параметра не требует конкретизации), и диаметр 77% частиц раствора составит менее 5 микрон (значение параметра не требует конкретизации), с целью обеспечения трахеобронхиального осаждения) распылитель для трахеобронхиальной доставки лекарственных препаратов со стандартным плоским основанием, обеспечивающим устойчивость при заполнении, распылитель оснащен: 22 мм охватывающим фитингом для присоединения к стандартным аэрозольным маскам, 6-мм вентилем для подключения к кислородному шлангу, распылитель работает как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, что дает возможность применять его в составе дыхательного контура, распылитель оснащен емкостью объемом 5 мл для предотвращения выливания раствора, кислородная прозрачная продольноармированная трубка со стандартным коннектором для соединения с небулайзером длиной 1,8 м, стойкая к перегибанию, тройник прозрачный c коннекцией 22М-22F-22M. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер. Не содержит латекса, клинически чисто, в индивидуальной упаковке, однократного применения. | шт | 650 |  |  |  |
| 6 | Распылитель ингаляционных растворов с цельнолитым мундштуком-загубником и кислородной трубкой | Набор для взрослых пациентов с распылителем ингаляционных растворов со стандартным основанием, с цельнолитым мундштуком и кислородной трубкой. Описание и состав: высокоэффективный распылитель трахеобронхиального осаждения с гладкой резьбой завинчивающейся крышки, с емкостью объемом 5 мл, предотвращающей выливание раствора, 22-мм фитингом для присоединения к аэрозольной маске, с 6-миллиметровым вентилем для подключения к кислородному шлангу, конструкция распылителя позволяет работать в вертикальном и горизонтальном положении, цельнолитой мундштук с коннекцией 22М-22М, кислородная продольноармированная трубка, стойкая к перегибанию длиной не менее 2,1 м с силиконизированными коннекторами переменного диаметра ( максимум 6мм) с ограничителями. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Клинически чистый, не содержит латекса, в индивидуальной упаковке, однократного применения. | шт | 70 |  |  |  |
| 7 | Тепловлагообменник для трахеостом + кислородный шланг | Предназначен для использования у больных с трахеостомой. Тепловлагообменник для трахеостом. Возврат влаги не менее 26 мг/л (значение параметра не требует конкретизации). Сопротивление потоку (при 30 л/мин) не более 0,2 см Н2О (Значение параметра не требует конкретизации). Сопротивление потоку (при 60 л/мин) не более 0,7 см Н2О (значение параметра не требует конкретизации). Объём не более 19 мл. Масса не более 8 г. Для пациентов с дыхательным объёмом не менее 50 мл не более 100 мл (значение параметра не требует конкретизации). Шланг кислородный стандартный продольноармированный длиной не менее 1,8 м. Наличие порта для санации трахеи и бронхоскопии. Кислородный шарнирный штуцер с углом поворота не более 120 градусов. Максимальный период использования устройства до 24 часа (значение параметра не требует конкретизации). | шт | 170 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | | | | | | | |