|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.62-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Калоприемник однокомпонентный | Однокомпонентные калоприемники представляют собой емкости из запахонепроницаемой пленки. Двойная система крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо – надежно удерживает емкость на теле пациента и обеспечивает герметичность и отсутствие запаха. Благодаря входящим в состав альгинату натрия и касторовому маслу кожа вокруг стомы получает дополнительное питание, что способствует лучшему заживлению мелких ранок и ссадин, возникающих в результате попадания на кожу выделений из стомы. Размер: вырезаемое отверстие 20-70 мм (значение параметра не требует конкретизации). В комплекте 5 емкостей, 1 пластиковый зажим и инструкции по использованию. | уп | 125 |  |  |  |
| 2 | Контур дыхательный конфигурируемый 22 мм, Y-образный тройник, резервный мешок 2 л, длина 1,6 м, доп. шланг 1 м | Контур дыхательный конфигурируемый 22 мм для аппарата ИВЛ с резервным мешком объёмом 2 литра и дополнительной трубкой 100 см. Изготовлен из биологически инертного прозрачного полиэтилена, два гофрированных шланга. Комплект коннекторов 22 мм для подключения к аппарату ИВЛ. У-образный тройник с портом забора газа для соединения с трубкой пациента. Прозрачный угловой коннектор 15/22 мм. Резервный мешок с горловиной 22 мм типа "female" и коническим внутренним сгоном без содержания латекса. Однократного применения | шт | 4300 |  |  |  |
| 3 | Контур дыхательный педиатрический 15 мм, 2 самогерметизирующихся влагосборника, длина 1,6 м, доп. шланг 0,4 м | Назначение: транспортировка дыхательной смеси к пациенту. Описание: Гладкоствольная линия вдоха с внешним армированием по гипоциклоиде диаметром 15 мм, состоящая из шланга длиной 0,4 м с эластомерным коннекторами 15F на аппарат и 22F на камеру увлажнителя, двух шлангов длиной 0,8 м (каждый) с эластомерными коннекторами 22F на камеру увлажнителя, самогерметизирующийся влагосборник и 15F на тройник пациента, самогерметизирующийся полностью разборный влагосборник объемом 70 мл с разъемами для подключения к шлангам 22M/15F-22M/15F (значение показателя не требует конкретизации), с внутренним шариковым пружинным клапаном, обеспечивающем герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с противоскользящими насечками на основании корпуса. Гладкоствольная линия выдоха с внешним армированием по гипоциклоиде диаметром 15 мм, состоящая из двух шлангов длиной 0,8 м (каждый) с эластомерными коннекторами 22F на аппарат, самогерметизирующийся влагосборник, 15F на тройник пациента, самогерметизирующийся влагосборник. Y-образный прозрачный соединитель с портами 7,6 мм, с заглушками откидного типа , с коннекцией 15М-15М-22М/15F (значение показателя не требует конкретизации). Предохранительный колпачок ребристой структуры 22F со штуцером для фиксации контура. Адаптеры - коннекторы для подключения контура 22М-15М-2 шт., 22М-22М – 2 шт., 22F-15M- 1 шт. в комплекте. Материалы: полипропилен, полиэтилен, эластомер. Не содержит латекса. Клинически чисто. В индивидуальной упаковке. Однократного применения. | шт | 60 |  |  |  |
| 4 | Мочеприемник прикроватный 2 л с клапаном и сливом, одноразовый | Мочеприемник неносимый нестерильный из ПВХ. Сборный мешок прямоугольной формы объемом не менее 2000 мл (является оптимальным для определения суточного диуреза) с неперекручивающейся приводной трубкой из ПВХ. Шаг градуировки на передней прозрачной стенке мешка - 100 мл. В верхней части сборного мешка - 2 специальных отверстия для удобной фиксации изделия на раме кровати. Мешок снабжен невозвратным клапаном лепесткового типа (препятствует ретроградному току мочи) в верхней его части, что препятствует ретроградному току мочи. Приводная трубка длиной 90 см (дает возможность закрепить сборный мешок в ножном конце кровати), имеет универсальный коннектор с защитным колпачком. Крестообразный кран слива (дает возможность опорожнять сборный мешок одной рукой)расположен по центру сборного мешка. Время использования у пациента - до 24 часов (занчение параметра не требует конкретизации) (что является оптимальным в послеоперационном периоде). | шт | 21640 |  |  |  |
| 5 | Соединитель раздвижной конфигурируемый диаметр 22 мм с жестким угловым коннектором | Раздвижной конфигурируемый диаметром 22 мм соединитель между дыхательным контуром и маской (эндотрахеальной трубкой) с жестким угловым коннектором. Описание: Прозрачная раздвижная трубка воздуховода длиной от 70 мм (в сжатом состоянии) до 150 мм (в растянутом состоянии) (с полным покрытие диапазона) и диаметром 22 мм с коннекцией 15F-15F (значение паарметра не требует конкретизации) , жесткий прозрачный прямой коннектор зеленого цвета 22F-15M (значение паарметра не требует конкретизации) c противоскользящим ребристым ободом, жесткий прозрачный Г-образный коннектор 22M/15F-15M (значение паарметра не требует конкретизации) .Трубке придается определенное положение, которое фиксируется. Мертвое пространство трубки от 25 до 45 мл (с полным покрытие диапазона). Однократного применения, клинически чисто, без содержания латекса, в индивидуальной упаковке. | шт | 2030 |  |  |  |
| 6 | Соединитель расправленный педиатрический диаметр 10 мм, угловой соединитель | Раздвижной конфигурируемый педиатрический диаметром 10 мм соединитель с жестким угловым коннектором и стандартным портом 7,6 мм. Назначение: соединяет дыхательный контур и эндотрахеальную трубку (надгортанный воздуховод). Описание: Прозрачная раздвижная трубка воздуховода длиной от 49 мм (в сжатом состоянии) до 100 мм (в растянутом состоянии) (с полным покрытие диапазона) и диаметром 10 мм с коннекцией 8,5F-8,5F (значение паарметра не требует конкретизации) , жесткий прозрачный прямой коннектор 15М-8,5M (значение паарметра не требует конкретизации) , жесткий прозрачный Г-образный коннектор 8,5M-15F (значение паарметра не требует конкретизации) со стандартным портом 7,6 мм с заглушкой откидного типа, зафиксированной на коннекторе. Трубке придается определенное положение, которое фиксируется. Однократного применения, клинически чисто, без содержания латекса (указано производителем на упаковке), в индивидуальной упаковке. | шт | 30 |  |  |  |
| 7 | Канюля артериальная монолитная, армированная, коннектор 3/8", 24 Fr | Артериальные канюли со скошенным прямым тонокостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Маркер направления наконечника. Длина 12"(30,5 см), коннектор 3/8 (0,95 см ) . Диаметр 24 Fr. (8.0 мм) .D Р при потоке 6 л\мин менее 40 мм рт ст. | шт | 30 |  |  |  |
| 8 | Канюля венозная 40 Fr | Армированная одноступенчатая высокопоточная венозная канюля, 40 Fr (13,3 мм). Цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ заканчивается прямым наконечником с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для коннектора 1/2 ( 1,27см). D Р при потоке 6,0 л\мин, менее 15 мм рт ст | шт | 30 |  |  |  |
| 9 | Контур дыхательный взрослый 22 мм, конфигурируемый | Контур дыхательный одноразовый взрослый для использования с аппаратом ИВЛ Newport HT 70 с внешним пневматическим клапаном выдоха. Внутренний диаметр патрубков 22 мм. Линия вдоха с полным покрытием диапазона от 170 до 180 см длиной без влагосборника. Тройник пациента с портами, не менее 2х. Линия выдоха с полным покрытием диапзаона от 80 до 90 см с клапаном выдоха. В комплекте линия проксимального давления и линия клапана выдоха с не менее чем 3-мя держателями. Дополнительный патрубок длиной более 50 см с портом измерения давления. Материал полиэтилен. Не менее 10 шт в упаковке | уп | 32 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | | | | | | | |