|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.64-2021 |  |  |  |  |  |
| 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 | Зонд для энтерального питания СН 12, длина 100 см, стилет | Зонд для энтерального питания. Материал – полиуретан. Гибкая полиуретановая олива на конце с двумя боковыми отверстиями. Просвет не перекрывается при скручивании. Прозрачный полиуретан, рентгенконтрастная полоса, нестираемые метки длины с интервалом 10 см, полый стилет из нержавеющей стали с разъемом Люэр лок, обработанный силиконовой смазкой, конусообразное соединение с двойной крышкой, состоящей из перфорированной части с возможностью подсоединения шприца Люэр и крышки, герметично закрывающей систему. В комплект входит универсальный конусовидный коннектор с интегрированным шприцевым адаптером. Размеры: наружный диаметр СН 12.0/3,6 мм «значение параметра не требует конкретизации», внутренний диаметр 2,8 мм, эффективная длина не менее 100 см. Предназначен для длительного использования. Максимальный срок использования не менее 30 дней (значение параметра не требует конкретизации). | шт | 60 |  |  |  |
| 2 | Магистраль инфузионная, стандартная, длина 250 см | Инфузионная система для волюметрического насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС). Состав: Пункционные наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром с заглушкой, выделенный капельник объемом 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры и элатичная нижняя часть, интегрированный фильтр 15 мкм, прозрачная трубка длиной 85,5 см с установленным роликовым зажимом, силиконовый сегмент длиной 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС), прозрачная трубка длиной 145 см с интегрированным винтовым коннектором Люэрлок. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg) | шт | 3700 |  |  |  |
| 3 | Магистраль для энтерального питания, 320 см, коннектор EN-Lock | Инфузионная система для энтерального питания при помощи волюметрического насоса Инфузомат Спэйс/Инфузомат ФМС с коннектором типа EN-Lock. Состав: Универсальный адаптер, подходящий для стеклянных бутылок с энтеральным питанием с узким горлышком, пластиковых бутылок с широким горлышком, а также пластиковых пакетов; капельная камера с прозрачной верхней частью и эластичной нижней частью; прозрачная трубка без ПВХ с установленным роликовым зажимом; силиконовый сегмент длиной 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса Инфузомат Спэйс/Инфузомат ФМС; дополнительный порт для инъекций с инвертированным коннектором Люэр лок; коннектор к зондам для энтерального питания с соединением типа ENLock; коннектор Люэр лок. Длина системы – 320 см. Для инфузии под давлением. Резистентность к давлению в системе - Не ниже 2 бар (1500 ммHg) (эначение параметра не требует конкретизации).  | шт | 100 |  |  |  |
| 4 | Набор для мониторинга, 1 преобразователь, система забора крови | Набор для мониторинга с одноразовым преобразователем для измерения давления и камерой для закрытого забора крови. Полный комплект: интегрированный резервуар и порт для закрытого забора крови, высокая точность при анализе газов крови и низкий риск контаминации при малом объеме используемой крови, ускорение и упрощение процедуры благодаря резервуару и порту. Набор для мониторинга : инфузионная система , промывное устройство 3 мл/ч, одноразовый преобразователь, трехходовой кран, красный, линия высокого давления 1,5×2,7×1800 мм, красная, с интегрированной камерой 5 мл (в 20 см перед датчиком) и портом для забора крови (в 30 см перед дистальным концом).  | шт | 80 |  |  |  |
| 5 | Набор для введения энтерального питания, универсальный адаптер | Набор для введения энтерального питания при помощи насоса «Энтеропорт плюс» из пластикового пакета в зонд пациента. Состав: универсальный адаптер, подходящий для стеклянных бутылок с энтеральным питанием с узким горлышком, пластиковых бутылок с широким горлышком, а также пластиковых пакетов, капельная камера с вентиляционным каналом; прозрачная трубка Ø 4 мм из ПВХ без фталатов с роликовым зажимом; фиксирующая пластина, совместимая с насосом для энтерального питания «Энтеропорт плюс»; безыгольный Y-порт, адаптер Люэр Лок (female) с конусным коннектором для соединения с зондами для энтерального питания с коннекторами Люэр, Люэр Лок и коническими коннекторами любого диаметра. Длина устройства 210 см. В набор входит пластиковый держатель для подвешивания на инфузионных стойках стеклянных бутылок объемом 500 мл. В индивидуальной упаковке. Стерильно. | шт | 20 |  |  |  |
| 6 | Набор для катетеризации артерий 20G/80 мм | Набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру, для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови, со встроенной удлинительной линией и гемостатическим клапаном. Катетер из фторэтиленпропилена, 20G/1,08 мм (значение параметра не требует конкретизации) длиной не менее 80мм, с гладкой атромбогенной поверхностью, полностью совместим с тканями и кровью, особая форма кончика облегчает введение катетера и обеспечивает хорошее скольжение при установке. Фиксирующие крылья - крылья из полиуретана прилегают к коже, имеют три отверстия для подшивания. Удлинительная линия, из полиуретана длиной 7см, позволяет подсоединить шприц или линию «значение параметра не требует конкретизации» для измерения давления на удалении от места пункции, что уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций. Гемостатический клапан не влияет на результаты измерения артериального давления, открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении, высокая герметичность клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции. Интродьюсерная игла из нержавеющей стали 20G, 0,95 мм на 50мм, цельный конический павильон снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника, имеет винтовое соединение Люэр лок. Проводник из нержавеющей стали 35 см на 0,025 дюйма имеет гибкий прямой кончик, диаметр проводника соответствует диаметру катетера. | шт | 80 |  |  |  |
| 7 | Набор для контроля кровяного давления, 2 преобразователя, без крепежной планки | Набор для измерения венозного и артериального давления с двумя одноразовыми преобразователями. Состав набора: Преобразователь венозного давления одноразовый - Встроенный под углом 45° трехходовой кран, полное предварительное тестирование, совместимость с любыми CF – мониторами, Преобразователь артериального давления одноразовый - Встроенный под углом 45° трехходовой кран, полное предварительное тестирование, совместимость с любыми CF – мониторами (Два преобразователя давления необходимы для измерения артериального и венозного давления. Встроенный под углом 45° трехходовой кран позволяет подсоединить дополнительные устройства без риска смещения преобразователя давления, а также служит для обнуления давления в системе. Полное предварительное тестирование позволяет ускорить процесс установки набора. Совместимость с любыми мониторами делает набор универсальным), Рабочее напряжение – 2-10В (значение параметра не требует конкретизации), Диапазон измерений – -50-300 мм рт. ст. (с полным покрытием диапазона) ,Предельное давление – 6000 мм рт. ст.,Рабочая температура - +15° - +40°С (с полным покрытием диапазона) . Чувствительность - 5 мкВ/В/мм рт. ст., Отклонение/асимметрия (значение параметра не требует конкретизации) - Макс. ± 30мм рт. ст., Дрейф отклонения (offset-drift) - ± 1 мм рт. ст. в течение 8 ч± 2 мм рт. ст. в течение 24 ч, Изолирующее сопротивление – 1000 Мом.. Прочие компоненты: Двойная инфузионная система, магистрали высокого давления c цветовой кодировкой (синий – венозная, красный- артериальная). Трехходовые краны, промывные устройства с клапанами для быстрой промывки со скоростью не менее 1 мл/сек (значение параметра не требует конкретизации) и постоянной промывки системы со скоростью 3 мл/ч под давлением 300 мм рт. ст., встроенные кабели с четырехконтактными разъемами, совместимыми с соединительным кабелем типа Комбитранс. | шт | 10 |  |  |  |
| 8 | Набор для контроля кровяного давления с одним преобразователем одинарный, артериальный  | Набор для измерения артериального давления с одноразовым преобразователем. Состав набора: Преобразователь артериального давления одноразовый: Встроенный под углом 45° трехходовой кран, полное предварительное тестирование; совместимость с любыми CF – мониторами (Преобразователь давления необходим для измерения давления. Встроенный под углом 45° трехходовой кран позволяет подсоединить дополнительные устройства без риска смещения преобразователя давления, а также служит для обнуления давления в системе. Полное предварительное тестирование позволяет ускорить процесс установки набора. Совместимость с любыми мониторами делает набор универсальным); Рабочее напряжение в диапазоне 2 – 10 В. Диапазон измерений -50 – 300 мм рт. ст. Предельное давление 6000 мм рт. ст. Рабочая температура в диапазоне +15° - +40°. Чувствительность 5,0 мкВ/В/мм рт. ст. Нелинейность и гистерезис - 1.5% от полного диапазона. Отклонение/Асимметрия максимальная 30 м рт. ст. Сдвиг температуры 0.1% / °С. Дрейф отклонения (offset-drift) 1 мм рт. ст. в течение 8 ч и 2 мм рт. ст. в течение 24 ч (значение параметра не требует конкретизации) . Полное входное сопротивление в диапазоне 1800 – 4500 Ом. Полное выходное сопротивление в диапазоне 270 – 330 Ом. Изолирующее сопротивление 1000 Мом. (Указанные технические особенности изделия являются необходимыми для точной передачи измерения давления в следствии переработки физического давления, оказываемого на одноразовый датчик в электрический сигнал, выводимый на монитор пациента). Прочие компоненты: Инфузионная система; магистрали высокого давления c цветовой кодировкой (красный- артериальная) (Инфузионная система необходима для проведения инфузии. Магистрали высокого давления должны выдерживать нагнетаемое манжетой давление. Цветовая кодировка для идентификации доступа пациента); трехходовой кран (Трехходовой кран для регулирования направлений инфузионных потоков и взятия проб крови); промывное устройство с клапаном для быстрой промывки со скоростью 1 мл/сек и постоянной промывки системы со скоростью 3 мл/ч под давлением 300 мм рт. ст. (Промывное устройство с двумя режимами промывки необходимо для заполнения системы и предотвращения тромбирования катетера); встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимый с соединительным кабелем типа Комбитранс (Требование продиктовано необходимостью совместимости с кабелями) | шт | 20 |  |  |  |
| 9 | Набор для катетеризации центральных вен V1220 (12FR - 16G/18G/18G/18G/12G) | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с пятиканальным катетером и клапанной канюлей.Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД, экстренного диализа.Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.Состав набора: Пятиканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 12F/4 мм (параметр не требует конкретизации), длина катетера 20 см, каналы дистальный 16G (поток 55 мл/мин), медиальный-1 18G (поток 28 мл/мин), медиальный-2 18G (поток 28 мл/мин), медиальный-3 18G (поток 28 мл/мин), проксимальный 12G (поток 185 мл/мин). Пункционная клапанная V-канюля тонкостенная, с овальным срезом 1,3 x 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр лок, боковой порт с клапаном для проводника. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник из устойчивого к деформациям нитинола, 0,89мм х 50см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Шприц 3-х компонентный 5мл с коннектором Люэр лок. Скальпель. Коннекторы для безыгольного соединения–5шт. | шт | 40 |  |  |  |
| 10 | Устройство для измерения ЦВД, линия 100 см, без в/в системы | Система для измерения центрального венозного давления инвазивным методом. Состав: измерительная магистраль с антибактериальным воздушным фильтром и винтовым соединением Луер Лок, трехходовой кран, без системы для инфузии. Длина измерительной системы – 100 см, соединения Луер Лок. | шт | 1010 |  |  |  |
| 11 | Шкала для измерения ЦВД инвазивным методом | Шкала для измерения центрального венозного давления инвазивным методом. Для многократного применения. Технические характеристики: Ударопрочная пластмасса. Градуировка от +35 до -15 см H2O (С покрытием всего диапозона). Двухсторонний нулевой указатель. Два универсальных фиксатора. | 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. |