|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 12.01.2021 г. №.22-2021 |  |  |  |  |  |
| 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 | Катетер (электрод) для временной трансвенозной электрокардиостимуляции 5Fr x 110 cм, баллонный | Функциональное назначение - экстренная трансвенозная электрокардиостимуляция при критических брадиаритмиях. Биполярный электрод для временной ЭКС 5 Fr. x 110 cм, расстояние между электродами: 25 мм, ширина электродов: 5 мм. Тип: баллонный (FI). Электрические разьемы для подключения к кардиостимулятору открытого типа,1 pin | шт. | 150 |  |  |  |
| 2 | Набор для контроля кровяного давления с преобразователем одинарный, артериальный  | Набор с одним преобразователем,магистралью высокого давления и инфузионной системой, встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимым с соединительным кабелем типа Комбитранс | шт. | 200 |  |  |  |
| 3 | Катетер (баллон) для внутриаортальной контрпульсации c установочными принадлежностями 8Fr 40сс | Функциональное назначение: лечение послеоперационной сердечной недостаточности. Баллон (катетер) для внутриаортальной контрпульсации,армированный, диаметр не более 8Fr, объем не менее 40сс. В комплекте: проводники, шприц, пункционная игла, интродьюсеры, скальпель, защитный чехол. | шт. | 20 |  |  |  |
| 4 | Датчик для церебральной оксиметрии СомаСенсор, для взрослых №10 | Датчики к церебральному оксиметру для взрослых. Предназначены для неинвазивного, непосредственного и непрерывного измерения и мониторинга регионарного насыщения гемоглобина кислородом (rSO2). Области измерения rSO2: Мозговой кровоток, паренхиматозные органы и скелетная мускулатура. Параинфракрасная оптическая спектроскопия. Фиксируется к коже при помощи адгезивного слоя. Диапазон значений rSO2 15 - 95 %. Наличие не менее 4 точек измерения. Погрешность измерения не более 1%. Соответствие стандартам для медицинского оборудования: EN60601-1-2 (IEC 601-1-2). В упаковке 10 штук. Одноразовый. | уп. | 4 |  |  |  |
| 5 | Набор с венозным интродьюсером 7Fr и установочными принадлежностями | Набор с чрескожным интродьюсером. Функциональное назначение - установка зондов в правые отделы сердца способом "катетер через катетер". Диаметр 7 Fr, длина 11,5 см. Рентгеноконтрастный, с встроенным гемостатическим клапаном, боковым портом и тканевым расширителем. Установочные принадлежности: 1. металлический гибкий проводник 50 см (прямой гибкий и J-образный кончики) - 1шт. 2. пункционная игла 8Ga / 6.35 cм. - 1шт. 3. защитный чехол со стерильной пленкой 1шт. 4. марлевые салфетки размером 10 х 10 см - 4 шт. 5. обтуратор - 1шт.
 | шт. | 150 |  |  |  |
| 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 специальным гемостатическим клапаном. Катетер из фторэтиленпропилена (тефлона), 20G/1,08 мм длиной 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 - мягкие крылья из полиуретана легко прилегают к коже, имеют три отверстия для подшивания. Удлинительная линия, из полиуретана длиной 7см, позволяет подсоединить шприц или линию 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 | шт. | 200 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения по заявке заказчика, но не позднее 20.12.2021 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 18.01.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |