|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 17.10.2018 г. №.1159-18 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Датчик для церебральной оксиметрии СомаСенсор, для взрослых №10 или эквивалент | 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 | 10 |  |  |  |
| 2 | Комплект расходных материалов для управляемой нормо- и гипотермии или эквивалент | Функциональное назначение: лечение ишемии спинного мозга при операциях на торакоабдоминальном отделе аорты. Расходные материалы,совместимые с аппаратом Medivance Arctic Sun. Одноразовые водонаполняемые манжеты ArcticGel среднего размера для взрослых на нижние конечности и грудную клетку. | шт. | 6 |  |  |  |
| 3 | Плазмофильтр капиллярный или эквивалент | Функциональное назначение - лечение отторжения трансплантированного органа. Материал корпуса - поликарбонат. Объем заполнения (мл) - не более 67. Материал мембраны - полисульфон. Площадь мембраны (м²) - не менее 0.6. Максимальная скорость фильтрации от рабочего потока крови (%) - не менее 30. Способ стерилизации - паровой. | шт. | 6 |  |  |  |
| 4 | Набор расходных материалов к аппарату Prometheus для антикоагуляции гепарином Prometheus Therapy Set Heparin или эквивалент | Набор расходных материалов к аппарату Prometheus для антикоагуляции гепарином Prometheus Therapy Set Heparin, в составе:- Первичный контур (кровь) - система магистралей для церкуляции крови с антикоагуляцией гепарином Primary Circuit (Blood) Prometheus Heparin.- Вторичный контур (плазма) - система магистралей для церкуляции плазмы Secondary Circuit (Plasma) Prometheus и магистраль для возврата (реинфузии) плазмы Prometheus plasma reinfusion line.- Фильтр альбуминовый AlbuFlow AF 01.- Адсорбирующие колонки Prometh 01, Prometh 02.- Y - образный коннектор DALI Y - connector. | набор | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по 20.12.2018 г., разовая. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3б. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 18.10.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 |