|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.60-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 д/гемодиализа | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Овальная форма стержня катетера, снижает вероятность перегиба. Маркировка глубины ввода катетера (сантиметровая). Ярлыки с первичным обозначением объемов (венозный, артериальный). Суженный атравматичный кончик катетера. Вращающиеся крылья для фиксации катетера. Скорость кровотока 300-400 мл/мин при венозном давлении 250 мм рт. ст. (значение параметра не требует конкретизации). Стеггер на кончике длинной 3 см значительно снижает скорость рециркуляции. Размеры: диаметр 13,5 Fr, длина не менее 20 см. Конфигурация: прямой. Состав набора: Катетер – 1 шт., Пункционная игла – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт., Сменный зонд – 1 шт., Расширитель 12-13Fr – 1 шт., Расширитель 12-14Fr – 1 шт., Съемные крылья для фиксации – 1 шт., Фиксирующая асептическая наклейка – 2 шт. | шт | 20 |  |  |  |
| 2 | Катетер центральный венозный вводимый периферически | Катетер центральный венозный периферически-имплантируемый одноходовой, набор с микроинтродьюсером: катетер изготовлен из рентгеноконтрастного силикона, имеет нанесенные на поверхности метки глубины каждый сантиметр, размер катетера 4,0 Fr, длина катетера не менее 60 см, регулируемая за счет возможности отрезания проксимального конца, диаметр просвета катетера 0,8 мм, наружный диаметр 1,4мм, скорость потока гравитационная при длине 60см - 540 мл/час, внутренний объем при длине 60см - 0,42мл мл/час, дистальный конец катетера закрытый, с закругленным атравматичным наконечником с боковым трехпозиционным клапаном с длиной прорези 5мм, обеспечивающим инфузию и аспирацию крови, уменьшающим риск воздушной эмболии, обратного заброса крови и внутрисосудистого свертывания, позволяющим не использовать гепарин при работе с катетером, на дистальном конце катетера метка повышенной рентгеноконтрастности, в комплекте: металлический стилет (введен внутрь катетера) с коннектором Луэра и возможностью промывания катетера с находящимся внутри стилетом – 1шт., присоединяемая проксимальная ветвь с коннектором Луэр-лок – 1 шт., колпачок Луэра – 1 шт., пункционная игла стальная 21G – 1шт., проводник нитиноловый диаметром 0,18'', длинойне менее 50см – 1шт., пластиковый микроинтродьюсер с дилататором с расщепляемой оболочкой, размером 4,5Fr, длиной не менее 10см – 1шт., скальпель стальной с предохранительным устройством – 1шт., крыльчатый фиксатор катетера – 1 шт., устройство для накожной бесшовной фиксации катетера из полиуретановой пены с пластиковым зажимом - 1 шт. | шт | 25 |  |  |  |
| 3 | Набор для кратковременного/длительного периферийного доступа к ЦВС | Катетер центральный венозный периферически-имплантируемый одноходовой в расширенном наборе с аксессуарами: катетер изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного полиуретана, имеет нанесенные на поверхности метки глубины каждый сантиметр, размер катетера 4,0 Fr, длина катетера не менее 50 см, регулируемая за счет возможности отрезания дистального конца, внутренний просвет катетера 18G, внутренний объем при максимальной длине не более 1мл, скорость потока гравитационная при максимальной длине не менее 1000 мл/час (значение парамектра не требует конкретизации), скорость потока максимальная при инфузии через насос под давлением 5 мл/с (значение парамектра не требует конкретизации), выдерживает давление инфузионного насоса до 300 psi (значение параметра не требует конкретизации), дистальный конец катетера открытый, проксимальный конец имеет стандартный коннектор Луэр-Лок и клапан, позволяющий не использовать гепарин при работе с катетером, в наборе: колпачок Луэра, пункционная игла стальная калибра 21G длиной не менее 7 см, проводник нитиноловый (из никель-титанового сплава) толщиной 0,46 мм (0,018 дюйма), длиной не менее 50 см, не перегибаемый в центральной части, с атравматичным дистальным концом, с проксимальным сгибаемым концом с памятью формы длиной не менее 10 см для профилактики случайной эмболии проводника, на проводнике нанесены метки глубины, пластиковый микроинтродьюсер толщиной 4,5Fr и длиной не менее 7 см, с дилататором из пластика, с расщепляемой оболочкой из тефлона, скальпель одноразовый с защитой от случайного пореза медперсонала, сантиметровая измерительная лента одноразовая, колпачок Луэр-лок для закрытия терминальной ветви, фиксатор катетера накожный пластиковый бесшовный с клейкой основой, шприц объемом не менее 10мл, гиподермальная игла калибром 25G для введения кожного анестетика, повязка накожная прозрачная размером не менее 7х7см для закрытия области выхода катетера из кожи, простыня хирургическая с отверстием для накрытия операционного поля, абсорбирующее полотенце, скатерть на операционный столик, безлатексный венозный жгут, маска операционная для врача, ножницы, безлатексные хирургические перчатки - одна пара, чехол для УЗИ датчика, пакетик с ультразвуковым гелем объемом не менее 20мл, стилет с коннекторами для контроля положения катетера под ЭКГ контролем. | шт | 10 |  |  |  |
| 4 | Устройство для фиксации катетера | Устройство для фиксации периферически имплантируемого центрального венозного катетера. Комплектация: ретейнер со скользящим зажимом и трикотажной серповидной подушечкой, подушечка для подготовки кожи, клейкая полоска. | шт | 500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | | | | | | | |