|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 23/12/2021 г. №.2060-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G 120 мм/20G,фильтр | Набор для эпидуральной анестезии/аналгезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. Характеристики фильтра: Диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи  18G/1.30, длина 120 мм, мандрен с указателем положения среза иглы; Двухслойный катетер: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера 1000 мм; конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр 0.2 мкм; Фиксатор эпидурального фильтра; Адаптер Снэп лок для соединения катетера с фильтром; Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | Помпа эластомерная одноразовая инфузионная | Помпа микроинфузионная, одноразовая с регуляторами скорости. Непрерывная инфузия с 4 регуляторами скорости 1,2,4,8 мл в час; объем баллонного резервуара 600 мл., скорость потока в диапазоне от 1,0 до 15,0 мл/ч с шагом в 1 мл. Технические характеристики основные: 1. Рабочий объём: 600 мл. 2. Регулируемая скорость: от 1 до 15 мл в час с шагом регулировки 1 мл (диапазонное значение согласно инструкции производителя). Возможен выбор 4х скоростей от 1 до 15 мл в час (диапазонное значение согласно инструкции производителя). 3. Состоит из резервуара, изготовленного из медицинского силикона, не содержащего латекса и защитной колбы, изготовленной из пластика, не пропускающего ультрафиолетовые лучи. 4. Внутри микроинфузионной помпы расположена шкала - линейка для удобства контроля объема вводимого вещества с увеличительной линзой и сокращения ошибок вводимых значений. 5. Скорость потока откалибрована за счёт подбора эластомера и стеклянного микро-капилляра высокой точности, расположенного в основании инфузионной линии. ( ISO 28620 ). 6. Удлинительная линия снабженная встроенным фильтром диаметром 1,2 микрон для улавливания пузырьков воздуха, с зажимом для возможности временной остановки введения лекарственных растворов, с коннектором Люер лок. 7. Запатентованная плунжерная система по Патенту № 182388 от 11.12.1998, которая состоит из закрепленного и подвижного плунжера, благодяря чему сжатие силиконового баллона происходит равномерно. 8. Защитный колпачок снабжён гидрофобным фильтром пропускающим воздух и не пропускающий жидкость. 9. Порт для заполнения препарата имеет запорный клапан, предотвращающий обратный поток жидкости, два встроенных сетчатых фильтра, улавливающих примеси, один при входе в порт заполнения, и другой на выходе препарата. 10. Инфузионная линия защищена от перегибов. 11.Остаточный объем в линии 1,9 мл. 12. Болюсный модуль отсутствует. Технические характеристики общие: - Упаковка индивидуальная: бумага полипропилен. Маркировка: стерильно, апирогенно, только для одноразового применения. Стерилизация: окись этилена. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2021 г. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 29.12.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |