|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.05.2022 г. №.761-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Игла спинальная 27G, тип «Карандаш» с ликвор-идентификатором, в комплекте с иглой-направителем | Назначение: проведение спинальной анестезии. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 27G, длиной не более 88 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (серый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; Игла-направитель - диаметром 22G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом Люэр Лок Жен.
 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | Игла спинальная 22G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 22G, длиной не более 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (черный цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 3 | Игла спинальная 25G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Назначение: проведение спинальной анестезии. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 120 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы.
 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 4 | Игла спинальная 25G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы.

 | шт. | 400 |  |  |  |  |  |
| 5 | Игла стимулирующая эхогенная для проводниковой анестезии под контролем УЗИ, заточка 30°, 22G - 50 мм | Эхогенная стимулирующая игла для поиска нервных сплетений с применением электронейростимулятора и/или под контролем УЗИ. Технические характеристики: тонкостенная игла 22G 0,7 х 50 мм, со срезом 30°, изолированная до среза; ровная гладкая поверхность, несмываемая разметка длины с шагом 1 см; эхогенные лазерные метки, нанесенные паттернами по всей длине иглы, скрытые под изолирующим покрытием; кабель для соединения с нейростимулятором, совместим с нейростимуляторами марки Стимуплекс; удлинительная линия для введения медикаментов, Люэр лок. Индивидуальная стерильная упаковка.
 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6 | Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G/20G, фильтр, шприцы, иглы | 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 80 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; Трехкомпонентные шприцы Люэр лок 3 и 20 мл; Тонкостенные инъекционные иглы с трехгранной заточкой 18Gx40, 21Gx40 мм и 25Gx16 мм.
 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | Помпа эластомерная одноразовая инфузионная | Помпа микроинфузионная, одноразовая с регуляторами скорости. Непрерывная инфузия с 4 регуляторами скорости 1,2,4,8мл в час; объем баллонного резервуара 600 мл., скорость потока 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. Возможен выбор 4х скоростей от 1 до 15 мл в час.
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. Благодаря запатентованной плунжерной системе, которая состоит из закрепленного и подвижного плунжера,
 сжатие силиконового баллона происходит равномерно.( Патент № 182388 от 11.12.1998 )
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 <2 мл
12. Болюсный модуль отсутствует.
Технические характеристики общие:
- Упаковка индивидуальная: бумага полипропилен.
- Маркировка: стерильно, апирогенно, только для одноразового применения.
- Стерилизация: окись этилена.
- Срок годности: 3 года. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с 01.01.2023 до 31.12.2023, по заявкам 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. 226-99-92 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 19.05.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 |