|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.06.2023 г. №1050-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Винт полиаксиальный педикулярный Sol | Винт с двойным диаметром тела, для сохранения стабильности фиксации при выкручивании назад на дистанцию 1/4 длины винта.Профиль тела винта цилиндрический с короткой переходной конусной зоной для сохранения стабильности фиксации при необходимости изменения положения головки винта.Винт с двойным шагом резьбы, для сохранения стабильности фиксации и скорости введения винта. Шаг резьбы составляет 4,0мм, расстояние между соседними витками резьбы составляет 2,0мм.Винт имеет двойной профиль резьбы: спонгиозный профиль в дистальной части винта, кортикальный профиль в проксимальной части.Винт открытый кзади.Винт полиаксиальный, угол отклонения винта составляет 25°.Винт выполнен из титанового сплава (титан-алюминий-ниобий).Винт самонарезающий.Внешний диаметр винта 5,0 мм ,длина 50 мм. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | Гайка с резьбой 5,5 мм | Предусмотрена возможность первичной фиксации блокирующей шайбы на головке винта за ¼ оборота шайбы. Блокирующая шайба осуществляет блокировку винта и штанги в один этап. Внутренний диаметр 5,5 мм. Блокирующая шайба выполнена из титанового сплава (титан-алюминий-ниобий). Устанавливается инструментом, имеющимся в учреждении. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 3 | Имплантат индивидуальный для краниопластики | Комплект должен состоять из имплантируемого защитного экрана/пластины, и фантомной модели дефекта. Пластина должна быть предназначена для исправления/закрытия значительных дефектов черепа. Изделие должно быть изготовлено по антропометрическим данным, на основе данных КТ, предоставленных Заказчиком. Форма пластины не может быть изменена во время операции. Изделие используется для исправления дефектов, возникших в результате травмы или хирургического вмешательства. Материал: Титан. Пластина должна иметь отверстия для крепления расположенные по периметру. Варианты крепления: внахлест, заподлицо с упором в торец кости и комбинированный. Количество и расположение отверстий для крепления должны обеспечивать надежную фиксацию изделия, в местах с достаточной толщиной кости. Длина изделия должна быть в диапазоне от 20 до 180 мм. Ширина в диапазоне от 20 до 180 мм. Толщина пластины, мм, в диапазоне от 0,5 до 1,5. Комплект поставляется не стерильным и стерилизуется на месте заказчиком. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Клапан программируемый для лечения гидроцефалии | Клапан программируемый для лечения гидроцефалии с принадлежностями: Клапан с антисифонным устройством - 1 штука, Катетер дистальный встроенный - 1 штука, Катетер желудочковый со стилетом - 1 штука, Адаптер прямого угла - 1 штука, Адаптер заполнения - 1 штука, Инструкция по эксплуатации - 1 штука. Программируемый клапан с плоским дном и антисифонным устройством для лечения гидроцефалии. Механизм клапана с ротором, шариком и стальной пружиной. Материал изготовления шарика искусственный рубин. С помощью специального устройства программирования возможно изменять магнитное поле, которое поворачивает ротор. В зависимости от поворота ротора изменяется натяжение пружины и меняется уровень давления открытия клапана. Имеет 8 режимов установки давления, в том числе режим выключения клапана. Режимы установки давления: 25 ммН2О, 50 ммН2О, 80 ммН2О, 110 ммН2О, 145 ммН2О, 180 ммН2О, 215 ммН2О. Высота профиля клапана 7 мм. Длина (без коннекторов) не менее 43 мм, ширина не более 16,6 мм. Поставляется в наборе с антисифонным устройством, дистальным и вентрикулярным катетерами. Антисифонное устройство работает по принципу «шарик-пружина» в двойном направлении. Вентрикулярный катетер включат в себя предустановленный стилет из нержавеющей стали. Материал изготовления катетеров - рентгенокеонтрастный силиконовый эластомер. Характеристики дистального катетера: длина не менее 120 см, внутренний диаметр не более 1,0 мм, наружный диаметр не более 2,2 мм. Характеристики вентрикулярного катетера: длина не более 14 см, внутренний диаметр не более 1,4 мм, наружный диаметр не более 2,7 мм. Упаковка стерильная. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 30.06.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |