|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 04.12.2019 г. №.1154-19 | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 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 (эквиваленты)** | | **КТРУ** | |
| 1 | Материал синтетический для замещения костной ткани ChronOs, 1x10 гр, размер гранул 1.4-2.8 мм | | | Синтетический материал для замещения костной ткани, 1x10 гр, размер гранул 1.4-2.8 мм. Материал гранулированный, обладает определенной макроформой, соответствующей анатомическим и хирургическим требованиям. Материал полностью искусственного происхождения, тем самым полностью исключает риск передачи инфекций. Материал на основе β-три-кальций-фосфата. Материал полностью биологически совместимый. Материал максимально соответствует по химическим свойствам минеральной фазе костной ткани. Материал обладает химической стабильностью и не подвергается разложению под воздействием факторов окружающей среды (при длительном хранении). Материал сохраняет свои механические и химические свойства в жидкой среде, т.е. не подвергается "растворению". Материал подвергается постепенному ремоделированию через резорбцию остеокластами с параллельным замещением новообразованной костной тканью. Материал не ингибирует процесс костеобразования. Материал не вызывает атопического остеогенеза в случаях его прямого | | шт. | | 2 | |  | |  | |  | |
| 2 | Винт кортикальный | | | Оригинальный AO/ASIF кортикальный винт для нижней челюсти, с диаметром тела с резьбой 2.4 мм, длиной 14 мм. Самонарезающий винт, с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Диаметр шляпки винта 3.5 мм. Диаметр тела винта без резьбы 1.8 мм. Шаг резьбы в теле винта 1.0 мм. Винты поставляются в индивидуальных клипсах, по 1 шт., в нестерильной упаковке. Материал изготовления: сплав титана TAN (титан-алюминий-ниобий Ti6Al7Nb) в соответствии с международным стандартом 5832-11, исключающий цитотоксичный ванадий. | | шт. | | 14 | |  | |  | |  | |
| 3 | Винт кортикальный блокируемый | | | Оригинальный AO/ASIF кортикальный блокируемый винт, с диаметром тела с резьбой 2.4 мм, без резьбы – 1.8 мм, длиной 14 мм. Самонарезающий винт, с глубоким спиральным крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Диаметр шляпки винта 3.5 мм. Шаг резьбы в шляпке винта 0.5 мм. Форма шляпки винта позволяет заблокировать винт в пластине под углом до 10º.. Винт изготовлен из сплава TAN (титан-алюминий-ниобий Ti6Al7Nb) в соответствии с международным стандартом 5832-11. | | шт. | | 12 | |  | |  | |  | |
| 4 | Винт блокирующий, саморез | | | Винт блокирующий, саморез. Винт предназначен для блокирования реконструктивной изогнутой пластины с протезом сустава нижней челюсти. Диаметр винта 2,4мм, длина 10мм. Материал-титан | | шт. | | 6 | |  | |  | |  | |
| 5 | Винт блокирующий, саморез | | | Винт блокирующий, саморез. Винт предназначен для блокирования реконструктивной изогнутой пластины с протезом сустава нижней челюсти Диаметр винта 2,4мм, длина 12мм. Материал-титан | | шт. | | 6 | |  | |  | |  | |
| 6 | Винт самонарезающий, d 1.55 мм, длина 4 мм, 1 штука в клипсе | | | Винт кортикальный, самосверлящий, диаметром 1,55 мм, используется для фиксации металлоконструкций в костной ткани. Имеется возможность введения винта под углом 15 градусов.(винт-отвертка). Винт имеет возможность установки в диапозоне 16 - 25 градусов . Длина винта 4 мм. Фиксируется в костной ткани без предварительного нарезания резьбы. Материал полностью совместим с тканями. Форма шлица крестообразная. Дизайн шлица уменьшает профиль системы. Стерилизация - стандартное автоклавирование, возможна сухожаровая стерилизация. Материал – сплав титана | | шт. | | 26 | |  | |  | |  | |
| 7 | Винт самонарезающий, d 1.55 мм, длина 5 мм, 1 штука в клипсе | | | Винт кортикальный, самосверлящий, диаметром 1,55 мм, используется для фиксации металлоконструкций в костной ткани. Имеется возможность введения винта под углом 15 градусов.(винт-отвертка). Винт имеет возможность установки в диапозоне 16 - 25 градусов . Длина винта 5 мм. Фиксируется в костной ткани без предварительного нарезания резьбы. Материал полностью совместим с тканями. Форма шлица крестообразная. Дизайн шлица уменьшает профиль системы. Стерилизация - стандартное автоклавирование, возможна сухожаровая стерилизация. Материал – сплав титана. | | шт. | | 400 | |  | |  | |  | |
| 8 | Пластина нижнечелюстная Matrix, адаптационная, прямая, толщина 1.0 мм, 20 отверстий | | | Пластина применяется для постоянной фиксации переломов костей в челюстно-лицевой хирургии, форма пластины прямая, толщина пластины 1 мм, количество отверстий 20 под винты диаметром 2,0 мм.. Пластина изготовлена из титанового сплава - TAN. При изгибании пластины не происходит деформации отверстий. Материал максимально биосовместим с тканями организма человека. Используется для постоянной фиксации в тканях без последующего удаления. Стерилизация - стандартное автоклавирование, сухожаровая стерилизация, а также повторная сухожаровая стерилизация. | | шт. | | 10 | |  | |  | |  | |
| 9 | Пластина адаптационная, 20 отверстий, толщина 0.7 мм, титан | | | Оригинальная AO\ASIF титановая пластина для остеосинтеза средней зоны лица, прямая, адаптационная, 20 отверстий. Толщина 0.7 мм.Форма отверстий в пластине должна быть круглая, стандартного диаметра не менее 1.5 мм, и быть в комплекте с винтами диаметром 1.55 мм, диаметром шляпки 2.9 мм. Пластина изготовлена из чистого титана (TiCP), стандарт 5832-2. Цветовая кодировка - розовый. Показания к применению – переломы костей средней зоны лица. Нестерильная упаковка. | | шт. | | 20 | |  | |  | |  | |
| 10 | Винт кортикальный 2,0 самонарезающий, длина 6 мм | | | Винт кортикальный, самонарезающий, диаметром 2,0 мм, используется для фиксации металлоконструкций в костной ткани. Длина винта 6 мм. Материал полностью совместим с тканями. Форма шлица крестообразная. Стерилизация - стандартное автоклавирование, возможна сухожаровая стерилизация. Материал – сплав титана- TAN. Цветовая маркировка-желтая. | | шт. | | 520 | |  | |  | |  | |
| 11 | Винт кортикальный 2,0 самонарезающий, длина 10 мм | | | Винт кортикальный, самонарезающий, диаметром 2,0 мм, используется для фиксации металлоконструкций в костной ткани. Длина винта 10 мм. Материал полностью совместим с тканями. Форма шлица крестообразная. Стерилизация - стандартное автоклавирование, возможна сухожаровая стерилизация. Материал – сплав титана- TAN. Цветовая маркировка-желтая. | | шт. | | 500 | |  | |  | |  | |
| 12 | Винт кортикальный 2,0 самонарезающий, длина 14 мм | | | Винт кортикальный, самонарезающий, диаметром 2,0 мм, используется для фиксации металлоконструкций в костной ткани. Длина винта 14 мм. Материал полностью совместим с тканями. Форма шлица крестообразная. Стерилизация - стандартное автоклавирование, возможна сухожаровая стерилизация. Материал – сплав титана- TAN. Цветовая маркировка-желтая. | | шт. | | 440 | |  | |  | |  | |
| 13 | Винт кортикальный, самосверлящий, диаметр 1,6 мм, длина 6 мм | | | Винт кортикальный, самосверлящий, диаметром 1,6 мм, используется для фиксации металлоконструкций в костной ткани. Длина винта 6 мм. Фиксируется в костной ткани без предварительного нарезания резьбы. Материал полностью совместим с тканями. Форма шлица крестообразная. Стерилизация - стандартное автоклавирование, возможна сухожаровая стерилизация. Материал – сплав титана- TAN. Цветовая маркировка -желтая. | | шт. | | 300 | |  | |  | |  | |
| 14 | Нить хирургическая монофиламентная не рассасывающаяся M5 (2) 25 м | | | Проволока стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполненная из хирургической стали, в кассетах, М5 (2) длина нити не менее 25 м, стерильная, в конструкции кассет специальный клапан с воздушным замком, сохраняющим постоянство среды внутри кассеты в течении не менее чем 5 лет. Стерильность вскрытой кассеты в операционной сохраняется не менее шести месяцев. Внутри кассеты стопорное устройство, предотвращающее раскручивание катушки с нитью в обратном направлении. Размеры кассеты для установки в подставку для кассет: ширина 11 см, высота – 12 см, высота с учетом клапана – 16 см, толщина 2 см. | | шт. | | 14 | |  | |  | |  | |
| 15 | Чехлы защитные для ручек микроскопа OPMI SENSERA 15 х 36 см №20 | | | Специально разработанные чехлы для ручек микроскопов. В основном используются стоматологами, когда нет необходимости закрывать весь микроскоп чехлом. Размер чехла 15х36 см. Подходит для использования со следующими микроскопами Carl Zeiss: OPMI Vario, OPMI Sensera, OPMI Neuro. В упаковке 20 штук. | | уп | | 4 | |  | |  | |  | |
| 16 | Сетка титановая для пластики дефектов черепа | | | Сетка изготовлена из титанового сплава, размер сетки 100х100мм, толщина 0,6 мм. Материал сетки биосовместим с тканями организма человека. Возможна повторная стерилизация. | | шт. | | 30 | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Срок поставки: 2020-2021 года, 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 09.12.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |