|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 16.11.2018 г. №.1319-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Пластина ладонная для нижнего отдела лучевой кости с вариабельным углом блокир. винтов 2,4 мм, 6+3 отверстий, узкая, левая или эквивалент | Пластина предназначена лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов дистального отдела левой лучевой кости, а также для фиксации остеотомий с костной пластикой из ладонного доступа. Пластина должна быть с угловой стабильностью, то есть винты должны блокироваться в ней. Резьбовые отверстия метафизарной части должны быть с четырёхколонной резьбой, обеспечивающей 4 зоны фиксации с блокированным винтом и его отклонение от центральной оси до 15 градусов во всех направлениях. Метафизарная часть должна переходить в диафизарную часть двумя колоннами с пространством между ними для контроля положения фрагментов. В диафизарной части пластины должны быть расположены комбинированные отверстия, позволяющие введение винтов 2,4 или 2,7 мм диаметром, как кортикальных, так и блокированных. Края пластины должны быть закруглены для уменьшения раздражения мягких тканей. Должны быть отверстия для спиц диаметром 1,25 мм, обеспечивающих временную фиксацию пластины к кости. В метафизарной части пластины должно быть резьбовое отверстие, предназначенное для фиксации направляющего блока для сверления под заданным углом. Длина пластины от 49 до 53 мм. Количество отверстий: 3 в диафизарной части и 6 в метафизарной. Пластина должна производиться в левой и правой версиях с соответсвующей маркировкой на пластине. Материал изготовления: титан. | шт. | 3 |  |  |  |
| 2 | Пластина ладонная для нижнего отдела лучевой кости с вариабельным углом блокир. винтов 2,4 мм, 6+3 отверстий, узкая, правая или эквивалент | Пластина предназначена лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов дистального отдела правой лучевой кости, а также для фиксации остеотомий с костной пластикой из ладонного доступа. Пластина должна быть с угловой стабильностью, то есть винты должны блокироваться в ней. Резьбовые отверстия метафизарной части должны быть с четырёхколонной резьбой, обеспечивающей 4 зоны фиксации с блокированным винтом и его отклонение от центральной оси до 15 градусов во всех направлениях. Метафизарная часть должна переходить в диафизарную часть двумя колоннами с пространством между ними для контроля положения фрагментов. В диафизарной части пластины должны быть расположены комбинированные отверстия, позволяющие введение винтов 2,4 или 2,7 мм диаметром, как кортикальных, так и блокированных. Края пластины должны быть закруглены для уменьшения раздражения мягких тканей. Должны быть отверстия для спиц диаметром 1,25 мм, обеспечивающих временную фиксацию пластины к кости. В метафизарной части пластины должно быть резьбовое отверстие, предназначенное для фиксации направляющего блока для сверления под заданным углом. Длина пластины от 49 до 53 мм. Количество отверстий: 3 в диафизарной части и 6 в метафизарной. Пластина должна производиться в левой и правой версиях с соответсвующей маркировкой на пластине. Материал изготовления: титан. | шт. | 3 |  |  |  |
| 3 | Пластина ладонная для нижнего отдела лучевой кости с вариабельным углом блокир. винтов 2,4 мм, 6+3 отверстий, левая или эквивалент | Пластина предназначена лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов дистального отдела левой лучевой кости, а также для фиксации остеотомий с костной пластикой из ладонного доступа. Пластина должна быть с угловой стабильностью, то есть винты должны блокироваться в ней. Резьбовые отверстия метафизарной части должны быть с четырёхколонной резьбой, обеспечивающей 4 зоны фиксации с блокированным винтом и его отклонение от центральной оси до 15 градусов во всех направлениях. Метафизарная часть должна переходить в диафизарную часть двумя колоннами с пространством между ними для контроля положения фрагментов. В диафизарной части пластины должны быть расположены комбинированные отверстия, позволяющие введение винтов 2,4 или 2,7 мм диаметром, как кортикальных, так и блокированных. Края пластины должны быть закруглены для уменьшения раздражения мягких тканей. Должны быть отверстия для спиц диаметром 1,25 мм, обеспечивающих временную фиксацию пластины к кости. В метафизарной части пластины должно быть резьбовое отверстие, предназначенное для фиксации направляющего блока для сверления под заданным углом. Длина пластины от 52 до 56 мм. Количество отверстий: 3 в диафизарной части и 6 в метафизарной. Пластина должна производиться в левой и правой версиях с соответсвующей маркировкой на пластине. Материал изготовления: титан. | шт. | 3 |  |  |  |
| 4 | Пластина ладонная для нижнего отдела лучевой кости с вариабельным углом блокир. винтов 2,4 мм, 6+3 отверстий, правая или эквивалент | Пластина предназначена лечения сложных внутрисуставных и внесуставных переломов дистального отдела правой лучевой кости, а также для фиксации остеотомий с костной пластикой из ладонного доступа. Пластина должна быть с угловой стабильностью, то есть винты должны блокироваться в ней. Резьбовые отверстия метафизарной части должны быть с четырёхколонной резьбой, обеспечивающей 4 зоны фиксации с блокированным винтом и его отклонение от центральной оси до 15 градусов во всех направлениях. Метафизарная часть должна переходить в диафизарную часть двумя колоннами с пространством между ними для контроля положения фрагментов. В диафизарной части пластины должны быть расположены комбинированные отверстия, позволяющие введение винтов 2,4 или 2,7 мм диаметром, как кортикальных, так и блокированных. Края пластины должны быть закруглены для уменьшения раздражения мягких тканей. Должны быть отверстия для спиц диаметром 1,25 мм, обеспечивающих временную фиксацию пластины к кости. В метафизарной части пластины должно быть резьбовое отверстие, предназначенное для фиксации направляющего блока для сверления под заданным углом. Длина пластины от 52 до 56 мм. Количество отверстий: 3 в диафизарной части и 6 в метафизарной. Пластина должна производиться в левой и правой версиях с соответсвующей маркировкой на пластине. Материал изготовления: титан. | шт. | 3 |  |  |  |
| 5 | Пластина дистальная лучевая VA-LCP Volar Rim 2.4, правая, 5+6 отверстий, титан или эквивалент | Пластина предназначена для лечения внутрисуставных переломов дистального отдела правой лучевой кости. Пластина должна быть с угловой стабильностью, то есть винты должны блокироваться в ней. Конструкция пластины и направления блокирования винтов должны позволять фиксировать её на самый ладонный край лучевой кости. Отверстия для винтов должны быть с четырёхколонной резьбой, обеспечивающей 4 зоны фиксации с блокированным винтом и его отклонение от центральной оси до 15 градусов во всех направлениях. Отверстия должны позволять введение винтов 2,4 мм, как блокированных, так и кортикальных. Одно отверстие диафизарной части должно быть овальным комбинированным, позволяющим смещение пластины на кортикальном винте и введение кортикального винта 2,4 мм и блокированного винта 2,4 мм одновременно. Должны быть отверстия для спиц диаметром 1,25 мм, обеспечивающих временную фиксацию пластины к кости. В метафизарной части пластины должно быть резьбовое отверстие, предназначенное для фиксации направляющего блока для сверления под заданным углом. Длина пластины от 55 до 59 мм. Количество отверстий: 5 в диафизарной части и 6 в метафизарной. Материал изготовления: титан. | шт. | 1 |  |  |  |
| 6 | Пластина дистальная лучевая VA-LCP Volar Rim 2.4, левая, 5+6 отверстий, титан или эквивалент | Пластина предназначена для лечения внутрисуставных переломов дистального отдела левой лучевой кости. Пластина должна быть с угловой стабильностью, то есть винты должны блокироваться в ней. Конструкция пластины и направления блокирования винтов должны позволять фиксировать её на самый ладонный край лучевой кости. Отверстия для винтов должны быть с четырёхколонной резьбой, обеспечивающей 4 зоны фиксации с блокированным винтом и его отклонение от центральной оси до 15 градусов во всех направлениях. Отверстия должны позволять введение винтов 2,4 мм, как блокированных, так и кортикальных. Одно отверстие диафизарной части должно быть овальным комбинированным, позволяющим смещение пластины на кортикальном винте и введение кортикального винта 2,4 мм и блокированного винта 2,4 мм одновременно. Должны быть отверстия для спиц диаметром 1,25 мм, обеспечивающих временную фиксацию пластины к кости. В метафизарной части пластины должно быть резьбовое отверстие, предназначенное для фиксации направляющего блока для сверления под заданным углом. Длина пластины от 55 до 59 мм. Количество отверстий: 5 в диафизарной части и 6 в метафизарной. Материал изготовления: титан. | шт. | 1 |  |  |  |
| 7 | Винт 2.4 мм блокированный, самонарезающий с вариабельным углом блокирования, шлиц Т8, длина 14 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий винт с резьбой на сферической головке, обеспечивающей полиаксиальное блокирование в пластине, отклонение в пластине должно достигать 15 градусов от центральной оси отверстия во всех направлениях. Прочность блокирования должна быть не менее 90% по сравнению с моноаксиальными системами. Диаметр винта 2,4 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 14 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 12 |  |  |  |
| 8 | Винт 2.4 мм блокированный, самонарезающий с вариабельным углом блокирования, шлиц Т8, длина 18 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий винт с резьбой на сферической головке, обеспечивающей полиаксиальное блокирование в пластине, отклонение в пластине должно достигать 15 градусов от центральной оси отверстия во всех направлениях. Прочность блокирования должна быть не менее 90% по сравнению с моноаксиальными системами. Диаметр винта 2,4 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 18 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 6 |  |  |  |
| 9 | Винт 2.4 мм блокированный, самонарезающий с вариабельным углом блокирования, шлиц Т8, длина 20 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий винт с резьбой на сферической головке, обеспечивающей полиаксиальное блокирование в пластине, отклонение в пластине должно достигать 15 градусов от центральной оси отверстия во всех направлениях. Прочность блокирования должна быть не менее 90% по сравнению с моноаксиальными системами. Диаметр винта 2,4 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 20 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 57 |  |  |  |
| 10 | Винт 2.4 мм кортикальный, самонарезающий, шлиц Т8, длина 14 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,4 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 14 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 4 |  |  |  |
| 11 | Винт 2.4 мм кортикальный, самонарезающий, шлиц Т8, длина 16 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,4 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 16 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 4 |  |  |  |
| 12 | Винт 2.4 мм кортикальный, самонарезающий, шлиц Т8, длина 22 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,4 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 22 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 10 |  |  |  |
| 13 | Винт 2.7 мм кортикальный, самонарезающий, шлиц Т8, длина 14 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,7 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 14 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 24 |  |  |  |
| 14 | Винт 2.7 мм кортикальный, самонарезающий, шлиц Т8, длина 16 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,7 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 16 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 12 |  |  |  |
| 15 | Винт 2.7 мм кортикальный, самонарезающий, шлиц Т8, длина 18 мм, титановый сплав или эквивалент | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,7 мм, шлиц звездчатый Т8, длина 18 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 6 |  |  |  |
| 16 | Спица Киршнера с трокарным кончиком 1,25 х 150 мм, в упаковке 10 штук или эквивалент | Спица Киршнера диаметром 1,25 мм используется для временной фиксации пластины на кости. Заточка пирамидальная, длина 150 мм, материал изготовления — ферронемагнитная нержавеющая сталь. В упаковке 10 штук. | уп | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 10 рабочих дней. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 21.11.2018 13:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | |