|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.03.2023 г. №428-2023\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 кортикальный Ø 4.5 мм, длина 46 мм, титановый сплав | Винты кортикальные Ø4,5мм должны изготавливаться из титанового сплава Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Длина винтов от 12 до 90мм. На длине от 10 до 60мм шаг 2мм, на длине от 60 до 90мм шаг 5мм. Наружный диаметр резьбы Ø4,5мм,Диаметр головки винта Ø8мм. В головке винта должно быть гексагональное отверстие S=3,5мм. Винты должны иметь цветовую кодировку желтого цвета, индивидуальную упаковку с маркировкой. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Винт кортикальный самонарезающий 4,5 мм, длина 110 мм | Назначение: Для остеосинтеза таза. Описание: Винты кортикальные Ø4,5мм должны изготавливаться из титановых сплавов Ti6Al4V- ELI по ISO 5832 и ASTM F136. Длина винтов от 14 до 40мм с шагом не более 2мм, от 40 до 140мм с шагом не более 5мм. Профиль резьбы НА 4,5 соответствует международному стандарту ISO 5835. Наружный диаметр резьбы Ø4,5мм, шаг резьбы Р=1,75мм. Диаметр головки винта Ø8мм. В головке винта имеется гексагональное отверстие под отвертку S=3,5мм. Винт должен быть самонарезающий, для чего на конце винта должны быть три метчиковые заточки. Винты должны иметь цветовую кодировку желто-коричневого цвета. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Пин биодеградируемый Ø2.0 мм, длина 70 мм | Для фиксации переломов костей и остеотомии. Биодеградируемый стержень цилиндрической формы с рифлёной поверхностью, поставляемый стерильным в индивидуальной упаковке. Срок биодеградации не более 24 месяца. Сохраняющий прочностные характеристики не менее 8 недель после имплантации. Обладающий эффектом самофиксации под воздействием гидролиза.Изготовлен из упорядоченного биорассасывающегося сополимера PLGA 85/15 (сополимер молочной и когликоевой кислот 85/15) с показателями прочности не менее 120МРа.. Диаметром 2,0 мм и длиной 70 мм |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Пластина дистальная бедренная УС 5.0, длина 390 мм, 18 отверстий, левая | Для остеосинтеза переломов проксимального отдела беренной кости и переломов, распространяющихся на диафиз. Локализация наложения проксимальный отдел бедренной кости по наружной стороне. Материал титановый сплав. Длина 390 мм. Ширина диафизарной части 18 мм. Толщина 5 мм. Количество отверстий для винтов 18. Пластина в левом исполнении. Соответствует анатомии дистального отдела бедренной кости. Комбинированные 8-образные отверстия в диафизарной части для введения винтов. Возможность введения винтов диаметром 5 мм с угловой стабильностью. Возможность введения кортикальных винтов диаметром 4,5 мм без угловой стабильности. Возможность отклонения кортикальных винтов от номинальной оси введения винта. Угол отклонения винтов при введении не менее 14 градусов на сторону "значение параметра не требует конкретизации". Расположение 8-образных отверстий со смещением от центральной оси в шахматном порядке. Анатомическое отклонение в латеральном направлении в метафизарной части в диапазоне ≥ 15 и ≤ 20 градусов "значение параметра не требует конкретизации". Анатомическое расширение в метафизарной части. Ширина метафизарной части 39 мм. Разнонаправленные блокируемые отверстия в метафизарной части. Количество отверстий для блокируемых винтов в метафизарной части 6. Возможность введения винтов диаметром 5 мм с угловой стабильностью в отверстия в метафизарной части. Возможность введения спонгиозных винтов диаметром 6,5 мм в отверстия в метафизарной части. Выборки ограниченного контакта по нижней поверхности пластины. Скругленные края пластины по периметру. Отверстие диаметром 2.5 мм для спицы на конце пластины. 3-х стороннее коническое сужение на конце пластины. Имеют цветовую кодировку, маркировку угла, индивидуальную маркировку и упаковку. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Пластина прямая узкая УС 3,5 длина 163 мм, 12 отверстий | Назначение: Для остеосинтеза диафизарных переломов лучевой и локтевой костей. Описание: Пластины прямая узкая должны изготавливаться из титанового сплава Grade 5 по ASTM F136, имеют ограниченный контакт по всей длине. Ширина пластины составляет не более 11мм, толщина бне более 3,2мм. Профиль пластины образован двумя радиусами, наружным R18мм и внутренним R15мм. По всему периметру края пластины скруглены по R1,5мм. Пластины должны иметь следующий типоразмерный ряд (длина в мм/количество отверстий): 72/5; 85/6; 98/7; 111/8; 124/9; 137/10; 150/11; 163/12. Расстояние между отверстиями 13мм. Отверстия должны иметь восьмиобразную форму. В одном кольце должна быть 2-х заходная коническая резьба под винты Ø3,5мм с УС, в другом кольце должно быть компрессионное отверстие под кортикальные винты Ø3,5мм, позволяющее винту иметь отклонение влево и вправо до 15˚. Нижняя часть пазов под кортикальные винты должна иметь "юбку", позволяющую вводить винты с отклонением до 30˚. Внутренняя сторона пластины с ограниченным контактом для меньшей травмированности поверхности кости. Углубления минимального контакта расположены между отверстиями друг напротив друга с шагом 13мм, и образованы цилиндрической поверхностью Ø15мм под углом 15˚ кнаружи. Края пластины должны иметь 3-х стороннее коническое сужение для удобства введения. Восьмиобразные отверстия должны быть направлены навстречу друг другу в соотношении n/n или n/n+1, где n-количество отверстий. Пластины должны иметь цветовую кодировку желтого цвета, индивидуальную маркировку и упаковку. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 05.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | | | |