|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.06.2023 г. №1068-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Воск защитный | Силиконовый воск для защиты слизистых оболочек полости рта от выступающих элементов брекетов, дуг, ортодонтических аппаратов. | уп. | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Дуга квадратная нитиноловая для верхней челюсти | Дуга нитиноловая из сплава никеля и титана, обладает свойством памяти формы. Квадратная 0.16\*0.16/0.41\*0.41 мм, для верхней челюсти. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 3 | Дуга квадратная нитиноловая для нижней челюсти | Дуга нитиноловая из сплава никеля и титана, обладает свойством памяти формы. Квадратная 0.16\*0.16/0.41\*0.41 мм, для нижней челюсти. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 4 | Дуга круглая нитиноловая для верхней челюсти | Дуга нитиноловая из сплава никеля и титана, обладает свойством памяти формы. Они используются при большой скученности зубов на начальном этапе лечения. Круглая диаметром 0.12/0.30 мм, для верхней челюсти. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Дуга круглая нитиноловая для нижней челюсти | Дуга нитиноловая из сплава никеля и титана, обладает свойством памяти формы. Они используются при большой скученности зубов на начальном этапе лечения. Круглая диаметром 0.12/0.30 мм, для нижней челюсти. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Дуга круглая нитиноловая для верхней челюсти | Дуга нитиноловая из сплава никеля и титана, обладает свойством памяти формы. Они предназначены для наиболее эффективного проведения начальных этапов лечения (нивелирование и выравнивание). Круглая диаметром 0.14/0.35 мм, для верхней челюсти. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 7 | Дуга круглая нитиноловая для нижней челюсти | Дуга нитиноловая из сплава никеля и титана, обладает свойством памяти формы. Они предназначены для наиболее эффективного проведения начальных этапов лечения (нивелирование и выравнивание). Круглая диаметром 0.14/0.35 мм, для нижней челюсти. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 8 | Дуга круглая плетеная стальная | Дуга круглая плетеная стальная дуга, состоящая из шести прядей. Очень гибкая и мягкая дуга. Примененяется в качестве несъемного ретейнера. Размер сечения .0210. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Дуга прямоугольная нитиноловая для верхней челюсти | Дуга нитиноловая из сплава никеля и титана, обладает свойством памяти формы. Прямоугольная 0.16\*0.22/0.41\*0.56 мм, для верхней челюсти. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | Дуга прямоугольная нитиноловая для нижней челюсти | Дуга нитиноловая из сплава никеля и титана, обладает свойством памяти формы. Прямоугольная 0.16\*0.22/0.41\*0.56 мм, для нижней челюсти. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 11 | Дуга прямоугольная стальная для верхней челюсти | Стандартные стальные дуги, обладающие самой высокой жесткостью из ортодонтических сплавов. Примененяются на заключительном этапе ортодонтического лечения, когда нужна высокая стабильность дуги в вертикальном и трансверзальном направлениях. Прямоугольная 0.16\*0.22/0.41\*0.56 мм, для верхней челюсти. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Дуга прямоугольная стальная для нижней челюсти | Стандартные стальные дуги, обладающие самой высокой жесткостью из ортодонтических сплавов. Примененяются на заключительном этапе ортодонтического лечения, когда нужна высокая стабильность дуги в вертикальном и трансверзальном направлениях. Прямоугольная 0.16\*0.22/0.41\*0.56 мм, для нижней челюсти. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 13 | Дуга реверс прямоугольная, никельтитановый сплав, для верхней челюсти | Дуга из никельтитанового сплава , на которую в заводских условиях нанесен реверсионный изгиб по кривой Шпее. Показания к применению — коррекция кривой Шпее на верхней и нижней челюсти с целью устранения глубокого резцового перекрытия уже на стадии мягких дуг. Позволяет совместить процессы выравнивания и коррекции глубины прикуса. Может применяться на верхнем и нижнем зубном ряду. Прямоугольная 016\*016/0.41\*0.41 мм, для верхней челюсти. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | Дуга реверс прямоугольная, никельтитановый сплав, для нижней челюсти | Дуга из сплава никельтитанового, на которую в заводских условиях нанесен реверсионный изгиб по кривой Шпее. Показания к применению — коррекция кривой Шпее на верхней и нижней челюсти с целью устранения глубокого резцового перекрытия уже на стадии мягких дуг. Позволяет совместить процессы выравнивания и коррекции глубины прикуса. Может применяться на верхнем и нижнем зубном ряду. Прямоугольная 016\*016/0.41\*0.41 мм, для нижней челюсти. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | Замки для наклейки на 2 моляры (паз 018) нижняя челюсть, левые | Щечные трубки (замки), фиксируемые на 2 моляры нижней челюсти слева, без лигатурных крыльев, с крючком для фиксации силовых элементов. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 16 | Замки для наклейки на 2 моляры (паз 018) нижняя челюсть, правые | Щечные трубки (замки), фиксируемые на 2 моляры нижней челюсти справа, без лигатурных крыльев, с крючком для фиксации силовых элементов. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 17 | Лигатуры эластичные на дереве прозрачные мини | Эластические прозрачные лигатуры, произведенные путем штамповки. Используются для фиксации дуги к брекету. Лигатуры удерживаются специальным зажимом (зажим Смаха) и фиксируются на брекете поверх дуги, заходя в пространство под лигатурными крыльями. Снимаются лигатуры тонким зондом или специальным инструментом-скалером. На одном «мини-дереве» 10 лигатур. Такое количество рассчитано на один зубной ряд. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 18 | Лигатуры эластичные на дереве серебристые мини | Эластические серебристые лигатуры, произведенные путем штамповки. Используются для фиксации дуги к брекету. Лигатуры удерживаются специальным зажимом (зажим Смаха) и фиксируются на брекете поверх дуги, заходя в пространство под лигатурными крыльями. Снимаются лигатуры тонким зондом или специальным инструментом-скалером. На одном «мини-дереве» 10 лигатур. Такое количество рассчитано на один зубной ряд. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 19 | Набор брекетов со щечными трубками | Металлические брекеты с пазом 018 на верхнюю и нижнюю челюсть 20 штук с четырьмя щечными трубками на первые моляры. | уп. | 15 |  |  |  |  |  |
| 20 | Стопор на дугу (без крючка), круглый | Зажимной стопор круглого сечения без крючка с достаточно тонкими стенками. Мягкий круглый зажимной стопор диаметром 022. | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 21 | Стопор на дугу (без крючка), круглый | Зажимной стопор круглго сечения без крючка с достаточно тонкими стенками. Мягкий круглый зажимной стопор диаметром 030 | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 22 | Цепочка эластичная короткая, прозрачная | Прочная,устойчивая к усталости цепочка из двух звеньев,предназначена для заднего привязывания проволочной дуги при работе с системой Damon c целью консолидации зубного ряда | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | Цепочка эластичная короткая, прозрачная | Представляет собой прочную, устойчивую к усталости эластическую цепочку из двух звеньев с большим промежутком между ними. Предназначены для заднего привязывания проволочной дуги при работе с системой Damon с целью консолидации зубного ряда, закрытия небольших (до 2мм) промежутков и предотвращения их раскрытия. В упаковке 40 штук. | уп. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 07.07.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |