|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохраненияКраевая клиническая больницаул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022Телефон: 8 (391) 220-16-13Факс: 8 (391) 220-16-23Е-mail: kkb@ medqorod. ruHttp://www.medgorod.ruОКПО 01913234ИНН/КПП 2465030876/24650100107.11.2017 г. №.695-2017На № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Руководителю |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Позиционер для установки замков на моляры или эквивалент. |  Инструмент для фиксациизамков на моляры и брекеты. Рабочая часть расположена под прямым углом к ручке, что обеспечивает возможность доступа к боковым участкам зубной дуги | уп. | 1,000 |  |  |  |
| 2 | Инструмент для работы с лигатурами Aspel ETM или эквивалент. | Инструмент для установки, снятия эластических лигатур, подгибания кончиков металлических лигатур. Мягкая рукоятка желтого цвета | шт. | 1,000 |  |  |  |
| 3 | Лигатуры эластичные на дереве прозрачные мини или эквивалент. | Эластические 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. | 500,000 |  |  |  |
| 4 | Замки для наклейки на 2 моляры (паз 018) верхняя челюсть, левые или эквивалент. | Щечные трубки (замки), фиксируемые на 2 моляры верхней челюсти слева, без лигатурных крыльев, с крючком для фиксации силовых элементов. | шт. | 6,000 |  |  |  |
| 5 | Замки для наклейки на 2 моляры (паз 018) верхняя челюсть, правые или эквивалент. | Щечные трубки (замки), фиксируемые на 2 моляры верхней челюсти справа, без лигатурных крыльев, с крючком для фиксации силовых элементов. | шт. | 6,000 |  |  |  |
| 6 | Замки для наклейки на 2 моляры (паз 018) нижняя челюсть, левые или эквивалент. | Щечные трубки (замки), фиксируемые на 2 моляры нижней челюсти слева, без лигатурных крыльев, с крючком для фиксации силовых элементов. | шт. | 6,000 |  |  |  |
| 7 | Замки для наклейки на 2 моляры (паз 018) нижняя челюсть, правые или эквивалент. | Щечные трубки (замки), фиксируемые на 2 моляры нижней челюсти справа, без лигатурных крыльев, с крючком для фиксации силовых элементов. | шт. | 6,000 |  |  |  |
| 8 | Пружина открывающая 010\*0.30/0.25\*0.76 (50 см) Лазиум или эквивалент. | Пружина из никель-титанового сплава, обладает свойством суперэластичности. Предназначены для раскрытия пространств в зубном ряду. При установке пружина сжимается и оказывает силовое воздействие, «расталкивая» зубы вдоль проволочной дуги. В упаковке-катушке 50 см. | шт. | 1,000 |  |  |  |
| 9 | Дуга круглая нитиноловая 0.14/0.35 мм, для верхней челюсти или эквивалент. | 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. | 30,000 |  |  |  |
| 10 | Дуга круглая нитиноловая 0.14/0.35 мм, для нижней челюсти или эквивалент. | 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. | 30,000 |  |  |  |
| 11 | Дуга прямоугольная стальная 0.16\*0.22/0.41\*0.56 мм, для нижней челюсти или эквивалент. | 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. | 5,000 |  |  |  |
| 12 | Дуга квадратная нитиноловая 0.16\*0.16/0.41\*0.41 мм, для верхней челюсти или эквивалент. | 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. | 30,000 |  |  |  |
| 13 | Дуга квадратная нитиноловая 0.16\*0.16/0.41\*0.41 мм, для нижней челюсти или эквивалент. | 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. | 30,000 |  |  |  |
| 14 | Лигатура металлическая длинная преформированная №25 или эквивалент. | Лигатура металлическая преформированная длиная – тонкие проволочки-лигатуры для привязывания дуги к брекетам, с преформированным концом для более легкого зацепления за брекет. В упаковке 25 штук. | уп. | 2,000 |  |  |  |
| 15 | Набор брекетов со щечными трубками, паз 018 или эквивалент. | Металлические брекеты с пазом 018 на верхнюю и нижнюю челюсть 20 штук с четырьмя щечными трубками на первые моляры. | уп. | 30,000 |  |  |  |
| 16 | Тяги эластичные в виде эластичных цепочек короткая, прозрачная 40 шт/уп. или эквивалент. | 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. | 1,000 |  |  |  |
| 17 | Винт расширяющий Vector 200 верхняя челюсть, расширение 8 мм или эквивалент. | Устойчивый расширяющий винт, используемый для поперечного расширения верхней челюсти и бимаксиллярных аппаратов. Дополнительные фиксирующие отверстия в корпусе винта для максимальной ретенции в акриле. Имеется светло-желтая стрелка-указатель. Расширение 8 мм. | шт. | 20,000 |  |  |  |
| 18 | Цепочка эластичная с большим шагом, прозрачная 4,5м или эквивалент. | Эластичный силовой элемент в виде катушки общей длиной 4,5 метра. Используется для закрытия промежутков, перемещения зуба или группы зубов, консолидации зубного ряда. | шт. | 2,000 |  |  |  |
| 19 | Дуга круглая плетеная стальная, размер сечения .0210 или эквивалент. | Дуга круглая плетеная стальная дуга, состоящая из шести прядей. Очень гибкая и мягкая дуга. Примененяется в качестве несъемного ретейнера. Размер сечения .0210. | шт. | 5,000 |  |  |  |
| 20 | Винт расширяющий Vector 160 верхняя челюсть, расширение 7 мм или эквивалент. | Устойчивый расширяющий винт, используемый для поперечного расширения нижней челюсти. Дополнительные фиксирующие отверстия в корпусе винта для максимальной ретенции в акриле. | шт. | 15,000 |  |  |  |
| 21 | Клей для фиксации брекетов (паста, праймер, протравка) или эквивалент. | Клей для фиксации любых видов брекетов. Уникальная композитная система, сочетающая праймер и композит. Наполненная паста обладает удобной вязкостью - брекет не сползает и не изменяет своего положения до отверждения. Не требует смешивания и светоотверждения. Запатентованный катализатор системы отверждает ее при контакте с пастой обеспечивая полный контроль за фиксацией брекетов. Полностью герметизирует протравленную эмаль. Достигает максимальной силы за 5 минут. Состав набора: Паста (4 шпр. по 3,5 гр), праймер для брекетов (1 бут. 15 мл), протравка (1бут. 9гр). | набор | 1,000 |  |  |  |
| 22 | Воск защитный или эквивалент. | Силиконовый воск для защиты слизистых оболочек полости рта от выступающих элементов брекетов, дуг, ортодонтических аппаратов. | уп. | 20,000 |  |  |  |
| 23 | Дуга круглая нитиноловая 0.12/0.30 мм, для верхней челюсти или эквивалент. | 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. | 10,000 |  |  |  |
| 24 | Дуга круглая нитиноловая 0.12/0.30 мм, для нижней челюсти или эквивалент. | 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. | 10,000 |  |  |  |
| 25 | Дуга прямоугольная нитиноловая 0.16\*0.22/0.41\*0.56 мм, для верхней челюсти или эквивалент. | 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. | 10,000 |  |  |  |
| 26 | Дуга прямоугольная нитиноловая 0.16\*0.22/0.41\*0.56 мм, для нижней челюсти или эквивалент. | 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. | 10,000 |  |  |  |
| 27 | Дуга реверс прямоугольная, никельтитановый сплав 016\*016/0.41\*0.41, для нижней челюсти или эквивалент. | 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. | 10,000 |  |  |  |
| 28 | Лигатура металлическая короткая преформированная №50 или эквивалент. | Лигатура металлическая преформированная короткая – тонкие проволочки-лигатуры для привязывания дуги к брекетам, с преформированным концом для более легкого зацепления за брекет. В упаковке 50 штук. | уп. | 5,000 |  |  |  |
| 29 | Стопор на дугу (без крючка), круглый, диаметр 022 или эквивалент. | Зажимной стопор круглого сечения без крючка с достаточно тонкими стенками. Мягкий круглый зажимной стопор диаметром 022. | шт. | 20,000 |  |  |  |
| 30 | Тяга резиновая "Бурундук", средне-сильная, прозрачная 3,5oz (100гр), размер 1/8" (3,18мм) №100 или эквивалент. | Эластические кольца (эластики) из высококачественного хирургического латекса, средне-сильные, 3,5 oz/100 гр, размер 1/8" 3,18 мм. Используются в качестве силовых элементов для межчелюстной эластической тяги. Различаются по диаметру эластического кольца и толщине (силе), имеют индивидуальные названия соответственно разным видам животных. Упакованы в пакетики 100 эластических колец. | уп. | 50,000 |  |  |  |
| 31 | Тяга резиновая "Кролик", средне-сильная, прозрачная 3,5oz (100гр), размер 3/16" (4,76мм) №100 или эквивалент. | Эластические кольца (эластики) из высококачественного хирургического латекса, средне-сильные, 3,5 oz/100 гр, размер 3/16, 4,76 мм. Используются в качестве силовых элементов для межчелюстной эластической тяги. Различаются по диаметру эластического кольца и толщине (силе), имеют индивидуальные названия соответственно разным видам животных. Упакованы в пакетики 100 эластических колец. | уп. | 50,000 |  |  |  |
|  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск. |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Санникова Елена Владимировна, тел. 220-16-04 |