|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 13.01.2020 г. №.23-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 30 |  |  |  |
| 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. | 30 |  |  |  |
| 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. | 5 |  |  |  |
| 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. | 5 |  |  |  |
| 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) верхняя челюсть, левые | Щечные трубки (замки), фиксируемые на 2 моляры верхней челюсти слева, без лигатурных крыльев, с крючком для фиксации силовых элементов. | шт. | 6 |  |  |  |
| 16 | Замки для наклейки на 2 моляры (паз 018) верхняя челюсть, правые | Щечные трубки (замки), фиксируемые на 2 моляры верхней челюсти справа, без лигатурных крыльев, с крючком для фиксации силовых элементов. | шт. | 6 |  |  |  |
| 17 | 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 |  |  |  |
| 18 | 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 |  |  |  |
| 19 | Клей для фиксации брекетов | 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 |  |  |  |
| 20 | Лигатура металлическая короткая преформированная | 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 | 10 |  |  |  |
| 21 | Лигатуры эластичные на дереве прозрачные мини | 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 |  |  |  |
| 22 | 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 | 30 |  |  |  |
| 23 | Пинцет обратный для удерживания брекета при фиксации | Пинцет для удерживания брекета при фиксации. В пассивном состоянии прочно фиксирует брекет за счёт пружинного эффекта. Внутренние створки зубчатые. | шт. | 1 |  |  |  |
| 24 | Пружина открывающая | 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. | уп | 1 |  |  |  |
| 25 | Стопор на дугу (без крючка), круглый | Зажимной стопор круглого сечения без крючка с достаточно тонкими стенками. Мягкий круглый зажимной стопор диаметром 022. | шт. | 80 |  |  |  |
| 26 | Стопор на дугу (без крючка), круглый | Зажимной стопор круглго сечения без крючка с достаточно тонкими стенками. Мягкий круглый зажимной стопор диаметром 030 | шт. | 80 |  |  |  |
| 27 | Тяга резиновая, прозрачная (средняя сила) 1/8" | 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 |  |  |  |
| 28 | Тяга резиновая, прозрачная (средняя сила) 3/16" | 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 |  |  |  |
| 29 | 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 | 1 |  |  |  |
| 30 | 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 | 1 |  |  |  |
| 31 | Цепочка эластичная, прозрачная | Эластичный силовой элемент в виде катушки общей длиной 4,5 метра.Используется для закрытия промежутков, перемещения зубов | шт. | 1 |  |  |  |
| 32 | Цепочка эластичная, прозрачная | Эластичный силовой элемент в виде катушки общей длиной 4,5 метра. Используется для закрытия промежутков, перемещения зуба или группы зубов, консолидации зубного ряда. | шт. | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения договора. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 17.01.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |