|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8**  **ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ»**  **(ГАУЗ СО «ДГБ № 8»)**  Военная ул., д.20, Екатеринбург, 620085  Тел. (343) 297-83-22 Факс (343) 210-60-30  e-mail: [reception@dgb8.ru](mailto:reception@dgb8.ru); сайт: dgb8.ru  ОКПО 50309694, ОГРН 1036605185319  ИНН/КПП 6664060657/667901001  20.08.2024 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководителю |

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора.**

Администрация больницы просит подготовить коммерческие предложения для проведения запросов котировок в электронной формена право заключения договоров на поставку товара: **ортодонтические стоматологические материалы** для нужд ГАУЗ СО «ДГБ № 8».

1. **Наименование и количество поставляемых товаров:** в соответствии с приложением к запросу.

Количество конкретных товаров варьируется по мере необходимости и по потребности Заказчика в связи с невозможностью определить количество товаров. НМЦД определяется исходя из плана ФХД на финансовый год.

**2. Место поставки товаров:** ГАУЗ СО «ДГБ № 8», 620085, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Санаторная, 22.

**3. Сроки (периоды) поставки товаров:** с момента подписания договора по 20.12.2024г., исходя из фактической потребности ЛПУ, по предварительной заявке (письменная, факсимильная или отправленная по электронной почте) в срок не более 5 (пяти) рабочих дней. Поставка осуществляется в рабочие дни с 9-00 до 15-00 час. в даты, согласованные с Заказчиком.

**4.****Источник финансирования:**средства автономного учреждения.

**5.** **Размер обеспечения исполнения договора:** 5% начальной (максимальной) цены договора

**6. Форма, сроки и порядок оплаты товаров:** оплата производится по безналичному расчету в течение 7 рабочих дней с момента поставки Товара (подписания товарной накладной) и предоставления счета (счет-фактуры).

**7. Условия поставки товаров:** доставка до склада Заказчика, разгрузка на складе Заказчика за счет средств и сил Поставщика.

**8. Общие требования к товарам:** Поставляемый Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении), не иметь дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальной эксплуатации Заказчиком поставленного Товара. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям качества и безопасности товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида Товара, что должно подтверждаться соответствующими документами, оформленными в соответствии с законодательством Российской Федерации. Все необходимая документация, и руководство пользователя (инструкция, паспорт) должны быть на русском языке (ксерокопии документов не допускаются). Товар, передаваемый Поставщиком, должен отгружаться в упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки, должен быть замаркирован. Упаковка должна предохранять товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида при его перевозке и т.п. Тара не должна иметь следов внешних повреждений.

**9. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров:** наличие регистрационного удостоверения, сертификата соответствия и/или декларации о соответствии (либо информационного письма о том, что товар не подлежит обязательной сертификации и декларированию), инструкции на товар.

##### 10. Требования по сроку гарантий качества: Поставщик гарантирует качество товара в течение всего срока годности, установленного изготовителем, замена некачественного товара на товар надлежащего качества за счет Поставщика.

##### 11. Требования к безопасности товаров: в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и иных нормативных правовых актов.

**12. Гарантийный срок:** остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 70% от срока годности, установленного производителем (изготовителем). Возможность поставки товара с меньшим сроком годности допускается только с согласия Заказчика.

Срок предоставления ценовой информации: до 22.08.2024 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации должны однозначно определяться: цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе; срок действия предлагаемой цены; расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров; включенные в цену расходы.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Запрашиваемую информацию необходимо направить на электронную почту: zakupki@dgb8.ru.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Наименование** | **Характеристики,**  **компания-производитель,**  **страна происхождения товара** | **Ед. измер.** |
| 1 | **Нитиноловые суперэластичные круглые дуги** | Суперэластичные нитиноловые дуги – дуги с гладкой поверхностью, чем обычные нитиноловые дуги. Это приводит к снижению трения в пазе брекета и тем самым создается комфортные условия лечения. Обладают высокой эластичностью и низкой жесткостью. Форма: орто-форма (Ortho Form III Ovoid овальная) Размер: 0,014, 0,016, 0,018, (по заявке заказчика) верх/низ (по заявке заказчика) | Шт. |
| 2 | **Мini diamond металлические брекеты или эквивалент** | Цельнометаллический лигатурный двойной брекет изготовлен из высококачественной стоматологической стали марки 17-4, прописи Roth. Брекет ромбовидной формы. Сетка основания брекета Optimesh XRT выполнена из стали марки 316, обеспечивает силу сцепления на 35% больше, оставляет меньше адгезивного материала на зубе после снятия брекета. Брекеты на клыки и премоляры верхней и нижней челюсти имеют крючки.  Крючки изготовлены из стали марки 303, имеют грибовидную форму HemiHook. Брекеты на премоляры доступны в модификации с увеличенным основанием и смещением к десне, что позволяет надежно и на должную высоту фиксировать брекеты на не полностью прорезавшихся премолярах. Каждый брекет имеет идентификационную маркировку, соответствующую номеру зуба и продольную разметочную линию для удобства позиционирования. Брекеты на клыки, первые и вторые премоляры нижней челюсти имеют цветовую метку красного цвета. Паз .022 | Шт. |
| 3 | **Замок-трубка ТруШик с основанием для приклеивания не конвертируемая 1-ый, 2-ой моляр верхней челюсти правая или эквивалент** | Цветовая система идентификации (красная) с наличием номера зуба. Упаковка: индивидуальный пакет с маркировкой и характеристиками. Наличие конусной воронки для легкого введения дуги. Скругленная форма крючка для комфорта пациента, торк в базе. Анатомическая форма основания обеспечивает точную установку замка. Небольшая высота замка, сетчатое основание с 80-тью ячейками обеспечивает максимальную прочность приклеивания. РОТ 0,22 Torque -14, Offset+10, In/Out 0.5, M/D 4.0 | Шт. |
| 4 | **Замок-трубка ТруШик с основанием для приклеивания не конвертируемая 1-ый, 2-ой моляр верхней челюсти левая или эквивалент** | Цветовая система идентификации (зеленая) с наличием номера зуба. Упаковка: индивидуальный пакет с маркировкой и характеристиками. Наличие конусной воронки для легкого введения дуги. Скругленная форма крючка для комфорта пациента, торк в базе. Анатомическая форма основания обеспечивает точную установку замка. Небольшая высота замка, сетчатое основание с 80-тью ячейками обеспечивает максимальную прочность приклеивания. РОТ 0,22 Torque -14, Offset+10, In/Out 0.5, M/D 4.0 | Шт. |
| 5 | **Замок-трубка ТруШик с основанием для приклеивания не конвертируемая 1-ый, 2-ой моляр нижней челюсти правая или эквивалент** | Цветовая система идентификации (голубая) с наличием номера зуба. Упаковка: индивидуальный пакет с маркировкой и характеристиками. Наличие конусной воронки для легкого введения дуги. Скругленная форма крючка для комфорта пациента, торк в базе. Анатомическая форма основания обеспечивает точную установку замка. Небольшая высота замка, сетчатое основание с 80-тью ячейками обеспечивает максимальную прочность приклеивания. РОТ 0,22 Torque -20, Offset 0,In/Out 0.5, M/D 4.0 | Шт. |
| 6 | **Замок-трубка ТруШик с основанием для приклеивания не конвертируемая 1-ый, 2-ой моляр нижней челюсти левая или эквивалент** | Цветовая система идентификации (желтая) с наличием номера зуба. Упаковка: индивидуальный пакет с маркировкой и характеристиками. Наличие конусной воронки для легкого введения дуги. Скругленная форма крючка для комфорта пациента, торк в базе. Анатомическая форма основания обеспечивает точную установку замка. Небольшая высота замка, сетчатое основание с 80-тью ячейками обеспечивает максимальную прочность приклеивания. РОТ 0,22 Torque -20, Offset 0,In/Out 0.5, M/D 4.0 | Шт. |
| 7 | **BioQuick® - металлические самолигирующие (безлигатурные) брекеты набор 20 шт. Пропись Фейс или эквивалент** | Набор 20 шт. Безникелевый сплав. Мощный зажим. Широкий и мощный зажим. Если понадобится заменить, это всегда можно сделать. Есть функция защелки для вестибулярного открытия. Дополнительный паз. Специальный дополнительный паз размером .016»х.016» позволяет быстро установить дополнительные приспособления. Точное и быстрое перемещение зубов. Четыре контактные точки паза уменьшают трение и исключают заклинивание дуги. Основание брекета. Позиционирование брекетов становится увлекательной работой, ведь основание брекета – измененное и анатомически адаптированное. Комфорт. Края брекета и паза закруглены. Это дает больший комфорт в полости рта, уменьшает трение. Возможность открывания с десневой стороны. Клипсу можно открывать с десневой стороны. Аккуратность в работе. Не беспокойтесь об утечке адгезива. Дополнительный контур основания этому препятствует. Монолитный корпус. Надежная фиксация обеспечена за счет запатентованных крючкообразных выступов на основании брекета. Верхняя челюсть Пропись Фейс  Зуб 1 торк +12, ангуляция +5, ротация 0, In/Out 1,0 Зуб 2 торк +8, ангуляция +9, ротация 0, In/Out 1,3 Зуб 3 торк +3, ангуляция +8, ротация 0, In/Out 0,8 Зуб 4 торк -7, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 0,9 Зуб 5 торк -7, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 0,9 Нижняя челюсть Зуб 1 торк -1, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 1,4 Зуб 2 торк -1, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 1,4 Зуб 3 торк -6, ангуляция +2, ротация 0, In/Out 1,2 Зуб 4 торк -17, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 1,2 Зуб 5 торк -22, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 1,2 | Набор |
| 8 | **Кольца эластичные ZOO или эквивалент** | Кольца эластические из высококачественного прозрачного гипоаллергенного латекса различного диаметра и толщины. Эластические кольца используются в ортодонтическом лечении в качестве силовых элементов для межчелюстной эластической тяги. В упаковке 100 эластических колец в герметичном пакете. Различаются по диаметру эластического кольца и толщине ZOO. Заявка по согласованию с заказчиком | Уп. |
| 9 | **Эластические лигатуры на модуле** | Лигатура эластическая 0,115. 50 колец на модуле, цветные. Цвет по заявке. Цвет не выгорает и не обесцвечивается | модуль |
| 10 | **Воск ортодонтический** | Воск ортодонтический в контейнерах. Тонкие восковые пластинки: обезболивающий комплект для носителей брекетов. Ортодонтический воск ароматизированный предназначен для временного закрытия выступающих элементов брекет-системы, предотвращают раздражение мягких тканей, обеспечивают максимальный комфорт. Ортодонтический воск абсолютно безвреден для организма и не вызывает аллергических реакций. Имеет приятный ненавязчивый аромат | Шт. |
| 11 | **Никель-титановая пружина раскрывающая** | Пружина Ni-Ti на открытие средняя 18 см. Пружина из никель- титанового сплава. «Открытая» пружина (open) предназначена для раскрытия пространств в зубном ряду. Суперэластичная, т.е. малая зависимость силы действия от степени сжатия. Это позволяет оказывать постоянное продолжительное силовое воздействие | Шт. |
| 12 | **Ортодонтические кольца с щечным замком в ассортименте** | Кольцо бандажное изготовлено из нержавеющей стали, имеет микроотгравированную внутреннюю поверхность, что увеличивает силу фиксации в сравнении с неотгравированными кольцами. Анатомический контур для лёгкой припасовки, изогнутые края задерживают цемент, а плоские стенки минимизируют сепарацию. Низкий профиль колец. Уменьшенный окклюзионно-десневой размер для оптимальной адаптации к зубу. Имеют лазерную идентификацию. К кольцу припаяны щечные трубки. У щечной трубки 3 паза. ГОСТ Р 50444-92(рр.3,4), ГОСТ Р 52770- 2007, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-3-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 10993-11- 2011. Размеры по согласованию с заказчиком | Шт. |
| 13 | **Винт для небного расширения Хайрекс (hyrax)** | Винт Хайрекс с фиксатором это винт для нёбного расширения, который благодаря своей конструкции не может раскрутиться в обратном направлении. После активации винта плоская пружина защёлка блокирует дальнейшее движение винта. Когда правильно приведена активация нёбного расширителя на 1/4 оборота, и врач и пациент могут почувствовать, как происходит блокировка шпинделя винта. Кроме того, отверстие для активации всегда располагается в правильном положении и тем самым обеспечивает простоту повторной активации. В случае гиперкоррекции аппарата винт можно закрутить в обратную сторону | Шт. |

Начальник ресурсного отдела М.С.Ефимова