|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯСВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯСВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8****ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ»****(ГАУЗ СО «ДГБ № 8»)**Военная ул., д.20, Екатеринбург, 620085Тел. (343) 297-83-22 Факс (343) 210-60-30e-mail: reception@dgb8.ru; сайт: dgb8.ruОКПО 50309694, ОГРН 1036605185319ИНН/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 впазе 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. Скругленнаяформа крючка для комфорта пациента, торк в базе. Анатомическаяформа основания обеспечивает точную установку замка. Небольшаявысота замка, сетчатое основание с 80-тью ячейками обеспечиваетмаксимальную 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. Скругленнаяформа крючка для комфорта пациента, торк в базе. Анатомическаяформа основания обеспечивает точную установку замка. Небольшаявысота замка, сетчатое основание с 80-тью ячейками обеспечиваетмаксимальную 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. Скругленнаяформа крючка для комфорта пациента, торк в базе. Анатомическаяформа основания обеспечивает точную установку замка. Небольшаявысота замка, сетчатое основание с 80-тью ячейками обеспечиваетмаксимальную прочность приклеивания. РОТ 0,22 Torque -20, Offset0,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. Скругленнаяформа крючка для комфорта пациента, торк в базе. Анатомическаяформа основания обеспечивает точную установку замка. Небольшаявысота замка, сетчатое основание с 80-тью ячейками обеспечиваетмаксимальную прочность приклеивания. РОТ 0,22 Torque -20, Offset0,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 имощный зажим. Если понадобится заменить, это всегда можно сделать.Есть функция защелки для вестибулярного открытия. Дополнительныйпаз. Специальный дополнительный паз размером .016»х.016»позволяет быстро установить дополнительные приспособления.Точное и быстрое перемещение зубов. Четыре контактные точки пазауменьшают трение и исключают заклинивание дуги. Основаниебрекета. Позиционирование брекетов становится увлекательнойработой, ведь основание брекета – измененное и анатомическиадаптированное. Комфорт. Края брекета и паза закруглены. Это даетбольший комфорт в полости рта, уменьшает трение. Возможностьоткрывания с десневой стороны. Клипсу можно открывать с десневойстороны. Аккуратность в работе. Не беспокойтесь об утечке адгезива.Дополнительный контур основания этому препятствует. Монолитныйкорпус. Надежная фиксация обеспечена за счет запатентованныхкрючкообразных выступов на основании брекета. Верхняя челюстьПропись ФейсЗуб 1 торк +12, ангуляция +5, ротация 0, In/Out 1,0Зуб 2 торк +8, ангуляция +9, ротация 0, In/Out 1,3Зуб 3 торк +3, ангуляция +8, ротация 0, In/Out 0,8Зуб 4 торк -7, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 0,9Зуб 5 торк -7, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 0,9Нижняя челюстьЗуб 1 торк -1, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 1,4Зуб 2 торк -1, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 1,4Зуб 3 торк -6, ангуляция +2, ротация 0, In/Out 1,2Зуб 4 торк -17, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 1,2Зуб 5 торк -22, ангуляция 0, ротация 0, In/Out 1,2 | Набор  |
| 8  | **Кольца эластичные ZOO или эквивалент** | Кольца эластические из высококачественного прозрачногогипоаллергенного латекса различного диаметра и толщины.Эластические кольца используются в ортодонтическом лечении вкачестве силовых элементов для межчелюстной эластической тяги. Вупаковке 100 эластических колец в герметичном пакете. Различаютсяпо диаметру эластического кольца и толщине ZOO. Заявка посогласованию с заказчиком | Уп.  |
| 9  | **Эластические лигатуры на модуле** | Лигатура эластическая 0,115. 50 колец на модуле, цветные. Цвет позаявке. Цвет не выгорает и не обесцвечивается | модуль |
| 10  | **Воск ортодонтический** | Воск ортодонтический в контейнерах. Тонкие восковые пластинки:обезболивающий комплект для носителей брекетов. Ортодонтическийвоск ароматизированный предназначен для временного закрытиявыступающих элементов брекет-системы, предотвращаютраздражение мягких тканей, обеспечивают максимальный комфорт.Ортодонтический воск абсолютно безвреден для организма и невызывает аллергических реакций. Имеет приятный ненавязчивыйаромат | Шт.  |
| 11  | **Никель-титановая пружина раскрывающая** | Пружина Ni-Ti на открытие средняя 18 см. Пружина из никель-титанового сплава. «Открытая» пружина (open) предназначена дляраскрытия пространств в зубном ряду. Суперэластичная, т.е. малаязависимость силы действия от степени сжатия. Это позволяетоказывать постоянное продолжительное силовое воздействие | Шт.  |
| 12  | **Ортодонтические кольца с щечным замком в ассортименте** | Кольцо бандажное изготовлено из нержавеющей стали, имеетмикроотгравированную внутреннюю поверхность, что увеличиваетсилу фиксации в сравнении с неотгравированными кольцами.Анатомический контур для лёгкой припасовки, изогнутые краязадерживают цемент, а плоские стенки минимизируют сепарацию.Низкий профиль колец. Уменьшенный окклюзионно-десневой размердля оптимальной адаптации к зубу. Имеют лазерную идентификацию.К кольцу припаяны щечные трубки. У щечной трубки 3 паза. ГОСТ Р50444-92(рр.3,4), ГОСТ Р 52770- 2007, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТISO 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, которыйблагодаря своей конструкции не может раскрутиться в обратномнаправлении. После активации винта плоская пружина защёлкаблокирует дальнейшее движение винта. Когда правильно приведенаактивация нёбного расширителя на 1/4 оборота, и врач и пациент могутпочувствовать, как происходит блокировка шпинделя винта. Крометого, отверстие для активации всегда располагается в правильномположении и тем самым обеспечивает простоту повторной активации.В случае гиперкоррекции аппарата винт можно закрутить в обратнуюсторону | Шт.  |

Начальник ресурсного отдела М.С.Ефимова