|  |  |
| --- | --- |
| ***государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области***  ***«Сухоложская стоматологическая поликлиника»***  624804 Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Белинского 45 корп.1  **ИНН 6633005416 КПП 663301001**  ***Телефоны:***  Главный врач (34373)4-24-11  Бухгалтерия (34373)4-36-44 |  |

Исх. № 115/2 от 18.06.2025

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора, цены единицы товара, работы, услуги**

**Заказчик:** Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Сухоложская стоматологическая поликлиника»

**Объект закупки: Поставка материалов для стоматологического приема ОМС.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код ОКПД2** | **Наименование товара (марка, тип, производитель)** | **Характеристика товара** | **Един. измере-ния** | **Кол-во** |
| 1 | **20.59.52.120**  **(П)** | **ГЛАССИН РЕСТ** | Стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) рентгенконтрастный пломбировочный материал, применяющийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все виды пломб.  Состав:  Порошок алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si;  Жидкость: полиакриловая кислота органические добавки  Цвет: А3.  Упаковка: Порошок (стеклянная баночка) 10 г – 1 шт.  Жидкость (флакон-капельница) 8 г – 1 шт.  Блок для смешивания – 1 шт.  Ложка-мерник – 1 шт.  Инструкция по применению – 1 шт.  *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51148-98* | Упак. | 50 |
| 2 | **20.59.52.120**  **(П)** | **ГЛАССИН БЕЙЗ** | Стеклополиалкенатный подкладочный цемент химического отверждения. Применяется как прокладка при пломбировании композитами и амальгамой. При глубоком кариесе применяется с прокладкой на основе гидроокиси кальция.  Порошок алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si;  Жидкость: полиакриловая кислота органические добавки  Упаковка:  Порошок (стеклянная баночка) 10 г – 1 шт.  Жидкость (флакон-капельница) 8 г – 1 шт.  Блок для смешивания – 1 шт.  Ложка-мерник – 1 шт.  Инструкция по применению – 1 шт.  *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51148-98.* | Упак. | 40 |
| 3 | **20.59.52.120**  **(П)** | **ГЛАССИН КИДС** | Стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) рентгенконтрастный пломбировочный материал, применяющийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все виды пломб.  Цвет: А3.  Состав:  Порошок алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si;  Жидкость: полиакриловая кислота органические добавки  Цвет: А3.  Упаковка: Порошок (стеклянная баночка) 10 г – 1 шт.  Жидкость (флакон-капельница) 8 г – 1 шт.  Блок для смешивания – 1 шт.  Ложка-мерник – 1 шт.  Инструкция по применению – 1 шт.  *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51148-98* | Упак. | 30 |
| 4 | **20.59.52.120**  **(П)** | **СТИОН-Х-Р A3, стеклоиономерный цемент** | Стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) рентгенконтрастный пломбировочный материал, применяющийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все виды пломб. Цвет: А2-15упак., А3-15 упак.  Упаковка: порошок 10 гр.+ 2 жидкости по 5 мл.  *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51148-98* | упак. | 30 |
| 5 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Дентлайт Бонд-однокомпонентный адгезив V поколения светового отверждения** | Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив, содержит метакрилатные олигомеры (HEMA, PMDM, UDMA), нанонаполнитель, активаторы полимеризации, стабилизаторы, растворители. Адгезив обладает свойствами десенситайзера полностью смачиват поверхность дентина и легко проникает в дентинные канальца. Полифункциональные мономеры, входящие в состав адгезива, способствуют образованию химической связи с тканями зуба и формированию ретенционных полимерных тяжей в дентинных канальцах. Адгезив обеспечивает прочное сцепление, основанное на химической адгезии, надежное краевое прилегание и снижает риск повторного бактериального заражения, может использоваться в сочетании с любыми светоотверждаемыми композитными материалами. **НАЗНАЧЕНИЕ** Предназначен для обеспечения прочного соединения (адгезии) светоотверждаемых композитных материалов с твердыми тканями зуба. **КОМПЛЕКТАЦИЯ** Флакон с жидкостью не менее 5 мл. | флакон | 20 |
| 6 | **21.20.24.160**  **(П)** | **АЛЬВОСТАЗ ГУБКА** | Гемостатические коллагеновые кубики размером 1х1см, пропитанные соответствующим раствором. Состав: трикальций фосфат; эвгенол; масло оливковое; йодоформ; гемостатическая губка. Упаковка: не менее 30 шт.  *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51148-98* | Упак. | 15 |
| 7 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Гемостаб FeSO4** | Гемостаб FeSO4 - раствор для остановки капиллярных кровотечений. Материал используется при апикальных кровотечениях, а также инфильтрации крови из десны в пришеечной области зуба. Состав: сульфат железа, сульфат оксикенелона, наполнитель.  Упаковка: флакон с жидкостью не менее 13 мл.  *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016.* | упак. | 20 |
| 8 | **21.20.10.231** | Гель-анСТЕТИК ДИСИЛАН | Материал для наружного применения, используется для местного обезболивания слизистой оболочки до инъекции, поверхностной анестезии при вскрытии абсцессов, удалении зубного камня, подвижных и молочных зубов.  Состав: бензокаин 20%, полиэтиленгликоль, натуральный ароматизатор, сахароза.  Упаковка: гель-паста банка 30 мл., вкус: Тути-фрути | Шт. | 18 |
| 9 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Дилатон-гель** | Предназначен для химического расширения корневых каналов. Облегчает выявление устьев каналов.  Состав: натриевую соль ЭДТА (15%), которая вступает в реакцию с кальцием зуба и образует рыхлую структуру твёрдых тканей, оказывающую слабое сопротивление инструментальной обработке. Обладает бактерицидным действием, так как содержит активное серебро в ионной форме. Дилатон-гель хорошо смазывает эндодонтический инструмент и облегчает его прохождение в узких каналах. Водорастворимая основа геля позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды.  Упаковка: шприц не менее 5 г.  ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5- 2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ Р 51148-98, ТУ 9391-028-49908538-2007 | Упак. | 20 |
| 10 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Гель для травления эмали и дентина** | Гель для травления эмали и дентина. Упаковка: шприц объемом не менее 5 мл.  *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011.* | Упак. | 15 |
| 11 | **21.20.24.180**  **(П)** | **КРЕЗОДЕНТ ПАСТА** | Паста для пломбирования инфицированных и труднопроходимых каналов, и для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы. Содержит окись и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами. В качестве рентгено-контрастного наполнителя в пасту введен бария сульфат. Антисептическую основу пасты составляют: хлорфенол, камфора, - что позволяет применять пасту после обработки жидкостями как завершающий этап лечения материалами единой антисептической основы. В пасту введен дексаметазон (0,01%) для снижения болевых реакций при выведении материала за апекс. Паста обладает превосходной текучестью (23мм), легко вводится в канал с помощью каналонаполнителя и затвердевает под воздействием внутриканальной влаги в течение 72 часов. После отверждения растворимость материала составляет 1,5%. Упаковка: банка (темное стекло), паста не менее 25г.  *ГОСТ Р 51059-97. ГОСТ 31071-2012, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ ISO 10993-1-2011,ГОСТ ISO 10993-2-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, гост р 52770-2007, ГОСТ 31214-2003* | Упак. | 20 |
| 12 | **20.59.52.110 (П)** | **Девит П** | Педодонтическая паста для девитализации пульпы.  Упаковка: паста 3 г (шприц) | Упак. | 20 |
| 13 | **20.59.52.110 (П)** | **Девит С** | Сильнодействующая девитализирующая паста.  Состав: параформальдегид – антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы; лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций; пастообразователь и волокнистый наполнитель.  Упаковка: паста 3 г (шприц). | Упак. | 15 |
| 14 | **21.20.24.180**  **(П)** | **ЦЕМИОН** универсальный | Стеклоиономерный цемент химического отверждения, обладающий химической адгезией к дентину и эмали. Цвет А3. В комплекте порошок-жидкость, обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, прочностью не менее 150 МПа, стойкостью к кислотной эрозии, обеспечивает надежное краевое прилегание, рентгеноконтрастен. Упаковка (не менее): порошок 20 г, кондиционер 10 мл, жидкость 10 мл, лак покрывной 10 мл.  *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-13-2011, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 51744-2001, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31576-2012* | Упак. | 30 |
| 15 | **21.20.24.180**  **(П)** | **ЦЕМИОН** серии Калейдоскоп (или эквивалент) | Стеклоиономерный цветной цемент предназначен для реставрации молочных зубов. Упаковка (не менее): порошок6 синий - 15 г, + желтый – 15 г + зеленый -\* 15 г + малиновый – 15 г, кондиционер 15 мл, жидкость 2х13 мл, лак покрывной 15 мл. *ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ ISO 10993-13-2011, ГОСТ ISO 10993-18-2011, ГОСТ Р 51744-2001, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 31576-2012* | Упак. | 5 |
| 16 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Изолайн паста** | Применяется в качестве подкладки (непрямая изоляция пульпы) под композитные реставрации. Однокомпонентный светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный материал, содержащий гидроксиапатит, стеклоиономерный наполнитель, полимерное связующее, инициаторы и активаторы полимеризации. Обладает фторовыделением, стабильностью и низкой растворимостью, термоизолирующими свойствами, а также химическим сродством к полимерным материалам, которое обеспечивает высокую степень сцепления с композитами. Материал позволяет компенсировать внутренние напряжения, возникающие в процессе полимеризационной усадки композитных материалов. Контролируемое короткое время отверждения и насадки для прямого нанесения создают дополнительные удобства в использовании материала. Упаковка: 1 шприц не менее 2 г. | Шт. | 30 |
| 17 | **21.20.24.180**  **(П)** | **ФТОР – ЛАК** | Жидкость противокариесная профилактическая. Упаковка: флакон не менее 13 мл с крышкой капельницей.  *ГОСТ ISO 10993-2-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2010, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007* | флак. | 20 |
| 18 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Паста «Полидент № 1» (или эквивалент)** | Предназначен для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали, для лечения дисколорита твердых тканей зуба, для курильщиков и больных литиазом. Кислотная составляющая пасты размягчает твердые отложения, абразив счищает их с поверхности зубов при обработке, а антисептик предохраняет от повторного отложения зубного налета.  Упаковка: шприц, объем пасты не менее 5мл. | Шт. | 10 |
| 19 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Паста «Полидент № 2» без фтора**  **(или эквивалент)** | Предназначен для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики кариеса методом снятия зубных отложений. Гидрофильный пастообразователь, придающий пасте пластичную консистенцию, позволяет легко удалять пасту водой с поверхности зубов.  Упаковка: шприц, объем пасты не менее 5мл. | Шт. | 20 |
| 20 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Паста «Полидент № 3»** **(или эквивалент)** | Предназначена Отбеливание зубов. Фторирование и кальцинирование эмали.Состав: Соединения фосфора.  Фториды.  Перекись карбамида.  Абразив. Преимущества: Эффективно отбеливает зубную поверхность.  Снимает мягкий налет.  Не оказывает вредного воздействия на эмаль.  Оказывает реминерализующее и противокариозное действие.  Упаковка: шприц, объем пасты не менее 5 мл. | Шт. | 20 |
| 21 | **21.20.24.180**  **(П)** | Полир Клин (Polir Clean) полировочная паста (или эквивалент) | Паста полировальная для профессиональной гигиенической чистки и полировки поверхностей зубов.  Эффективное удаление зубных отложений, пятен от пищи и табака.  Чистка и полировка одной пастой, за счет специального абразива, который в начале обработки очищает поверхность грубым абразивом, и в процессе чистки разрушается, становится мелкодисперсным и полирует обрабатываемую поверхность.  В процессе работы не разбрызгивается, легко смывается водой.  Полировка поверхностей зубов без повреждения эмали. Состав: представляет собой пластичную, однородную пасту розового цвета. В состав пасты входит тонкий абразивный материал на основе силиката циркония с помощью, которого осуществляется чистка и полировка поверхности зубов без повреждения эмали зубов, а также полимерные водорастворимые добавки, которые предотвращают разбрызгивание пасты. Упаковка: баночка не менее 45г. | Шт. | 10 |
| 22 | **21.20.10.158**  **(П)** | Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов 2%(хлоргексидин 2%) | Предназначен для антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей; антисептическая обработка корневых каналов при лечении пульпитов и периодонтитов; антисептическая обработка слизистой оболочки и пародонтальных карманов при лечении пародонтитов и гингивитов. Основной компонент: Хлоргексидина биглюконат 2%. Жидкость для антисептической обработки корневых каналов зубов имеет местное антисептическое воздействие, преимущественно бактерицидное. Материал активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и сохраняет активность в присутствии крови и гноя.  Упаковка: флакон не более 125мл. | Шт. | 20 |
| 23 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Кариес индикатор-жидкость** | Предназначен для определения деминерализованного и пораженного слоя дентина. Состав окрашивает наружные слои кариозного дентина в насыщенный красный оттенок. Здоровая эмаль и нормальная минерализованная ткань зуба не изменяют своего цвета.  Соединяясь с денатурированным коллагеном, который содержится в кариозном дентине, состав окрашивает ткань зуба за 10 секунд, позволяет удалять только ту зону, которая изменила свой цвет, не затрагивая неинфицированную область.  **Состав:**  - натрий ДДЦ  - пропандиол  - эозин-Б  - вода дистиллированная   Упаковка:  Раствор (флакон-капельница) 8 мл – 1 шт.  Блок для смешивания – 1 шт.  Инструкция по применению – 1 шт. | упак. | 5 |
| 24 | **21.20.24.180**  **(П)** | **Нить ретракционная на основе эпинефрина**  **№ 000** | Предназначена для ускорения и облегчения работы с использованием гемостатиков и дополнительных приспособлений.  **Нить ретракционная на основе эпинефрина.** Из **100 % хлопка** с пропиткой эпинефрин соляная кислота и сульфат алюминия. Текстура позволяет легко удерживать нить в руках. Пропитка с равномерным распределением раствора по всей длине и ширине нити. Заточенный колпачок для отрезания нужной длины нити (без использования ножниц). Нить, находящаяся внутри банки должна оставаться стерильной, при использовании не должна оставлять волокон. Нить должна быть темного цвета для легкой визуализируется для контроля дозы.  **Толщина нити № 000.**  Упаковка нить длиной не более 2,74 м во флаконе.  *ГОСТ Р 52770-2016; ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011;ГОСТ ISO 10993-5-2011; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 10993-11-2011*. | Упак. | 8 |
| 25 | **32.50.50.190**  **(О)** | **Фартук пластиковый в рулоне** | Полиэтиленовые, одноразовые, защищают одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур. Изготовлены из высококачественного полиэтилена, имеет длинные и удобные завязки, легко отрываются от рулона по линии перфорации. Фартук стоматологический обеспечивает барьер от влаги. Размер фартука: 56 (53) х 76 (75,3) см. (в рулоне не менее 200 шт.) *Продукция медицинского назначения должна быть зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации (Приказ Минздрава России от 14.10.2013 N 737н "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации медицинских изделий»).* | рулон | 30 |

**Основные условия исполнения договора:**

**- предполагаемые сроки проведения закупки: июнь 2025 года**;

- адрес поставки: 624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Белинского 45 корпус 1;

**- срок поставки:** Поставка Товара производится Поставщиком партиями на основании заявок, подаваемых ответственными лицами Заказчика. Периодичность подачи заявок, а также количество соответствующей партии Товара определяются Заказчиком самостоятельно. Период поставок: со дня заключения договора по 31.12.2025г.

**- порядок оплаты товара:** Оплата по Договору осуществляется по факту поставки Товара, предусмотренного Спецификацией (приложение № 1 к Договору), в течение 7 (Семи) рабочих дней с даты приемки Заказчиком Товара и подписания товарных накладных без замечаний;

**- обеспечение исполнения договора:** не предусмотрено.

**- остаточный срок годности:** не менее 12 месяцев с момента поставки товара.

**- срок предоставления ценовой информации:** с даты получения настоящего запроса, не позднее 23.06.2025г.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий писем: [nadik26@mail.ru](mailto:nadik26@mail.ru)

Адрес предоставления ценовой информации: 624800, Свердловская область, г. Сухой Лог, ул. Белинского 45 корпус 1, каб. № 102.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора включает в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, в том числе на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, включая НДС.

Дополнительно сообщаем, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цены.

Приложения:

1. Приложение № 1 - Ответ на запрос

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Иванов

Исполнитель:

Низовцева Елена Валерьевна

8(34373) 4-36-44

Приложение № 1

к запросу о предоставлении ценовой информации

**«Форма ответа на запрос о ценовой информации на поставку товара»**

***На официальном бланке организации***

В ответ на Ваш запрос от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сообщаем, что мы готовы поставить товар \_\_\_\_\_\_\_ на условиях, указанных в запросе.

Предлагаемый нами товар полностью соответствует требованиям, установленным в описании предмета закупки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара.  Информация о моделях, марках, производителях, соответствующих установленным показателям | Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, эксплуатационные (в соответствии с описанием предмета закупки, приложенным к запросу) | Цена за единицу товара1 | Расчет предлагаемой цены товара2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

(с НДС/без НДС если НДС не облагается)

(с НДС/без НДС если НДС не облагается)

Срок действия ценового предложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Контактная информация ответственного лица организации, отвечающего за взаимодействие с Заказчиком: ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись ФИО