

РАЗДЕЛ 2 Документации.

«ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ»

Предмет договора: поставка стоматологических материалов для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»

Качество товара должно соответствовать требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида товара, требованиям «Системы сертификации ГОСТ Р» и подтверждаться сертификатом соответствия ГОСТ Р, иными документами о качестве, установленными для данного вида товара в соответствии с действующим законодательством РФ и предоставляемыми Поставщиком Заказчику при поставке каждой партии товаров.

Упаковка товара должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность во время транспортировки и при погрузо-разгрузочных работах и не подлежит возврату.

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Цемент Стоматологический Уницем Цинк- фосфатный двухкомпонентный трехцветный. Цвет белый (порошок- не менее 50гр. +жидкость- не менее 30гр.)	упак	80	114,40
2	Цемент Кемфил Порошок в упаковке не менее 24гр.: цвет А3,цвет В2, цвет С4.Стеклополиалкенаатный ,состоящий из смеси алюмофторсиликатных стекол и сухой полиакриловой кислоты ,который замешивается на дистиллированной водой с образованием быстротвердеющего пломбирочного материала, обеспечивающего химическую адгезию с дентином и эмалью зубов.	упак	70	2058,16
3	Пломбирочный материал Компосайт Композиционный материал химического отверждевания на резиновой основе рентгеноконтрастен. Комплектация : не менее 2 пасты по 14грамм, бондинг, травящий гель, аксессуары.	упак	135	1383,20
4	Материал для пломбирования каналов Тиэдент Антисептический цинкоксидэвгенольный материал для пломбирования каналов (порошок не менее 14гр.+жидкость не менее 10мл.) Состав: тимолиодид , дексаметазон, окись цинка, эвгенол, рентгеноконтрастный наполнитель.	упак	120	686,40
5	Ангидрин Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба, флакон не менее 20мл	упак	180	125,84
6	Раствор Белодез 3% Водный раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов не более 3% , флакон 30мл.	упак	75	68,64
7	Материал лечебный стоматологический Парасепт Защитный компресс для десен (Состав: окись цинка, сульфат цинка, сульфат кальция, полиакриловая кислота, вазелиновое масло, наполнитель), 60гр.	упак	100	183,04
8	Гипохлоран-3. Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов 3,25% флакон 300мл.	упак	50	489,84
9	Гель Травекс-37 Для травления эмали и дентина с содержанием фосфорной кислоты высшей квалификации 37%, цетилпиридина хлорид. Упаковка: 3шприца по 3,5мл + 20 сменных канюль)	упак	160	339,04
10	ЭндоЖи № 1 — для высушивания и обезжиривание каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется. Жидкость 15 мл.	упак	30	114,40
11	ЭндоЖи № 2 — для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид — поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в	упак	30	102,96

	микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала. Жидкость 15 мл.			
12	ЭндоЖи № 3 - для антисептической обработки каналов, содержащая глутаровый альдегид; Жидкость 15 мл.	упак	30	114,40
13	ЭндоЖи №4 Гемостатическая жидкость. Содержит: хлористый алюминий. Жидкость 15 мл.	упак	30	114,40
14	Паста Девит- арс Готовая к применению паста, которая содержит: мышьяковый ангидрид 30%, обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон, лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей, эвгенол - антисептик широкого спектра действия, волокнистый наполнитель и пастообразователь. Упаковка шприц 3 гр	упак	10	572,00
15	Материал лечебный стоматологический «Альвостаз – губка» №1 Для профилактики и лечения альвеолитов. Состав: трикальций фосфат, эвгенол, масло оливковое, гемостатическая губка, йодоформ. Упаковка: 30шт., размер 1x1 см пропитанных лечебным составом.	упак	100	677,04
16	Материалы профилактические Лак противокариесный на основе живицы пихтовой, фторсодержащий, прозрачный флакон не менее 25мл	упак	20	187,20
17	Кариес индикатор Жидкость для обнаружения пораженного кариесом дентина. Состав: натрий ДДЦ, пропандиол, эозин-Б, вода дистиллированная Упаковка: Раствор расфасован по 8 мл во флаконах-капельницах.	упак	10	255,84
18	Дентин порошок на водной основе применяется в качестве временного пломбировочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения Представляет собой водорастворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами являются: окись цинка, цинк сернокислый и фосфаты кальция. При затворении порошка водой образуется пластичная вяжущая паста. Временная пломба из искусственного дентина превосходно герметизирует полость зуба. Форма выпуска: Порошок (банка) — 80 г	упак	10	137,28
19	Полирпаст-Z Паста используется для механического снятия зубного камня, а также окончательной полировки пломб, изготовленных из композитов светового и химического отверждения. Состав: мелкодисперсный абразив, силиконовые добавки, связующие компоненты, ароматизатор, наполнитель. Паста в пластиковой банке, 40г.	упак	50	354,64
20	Полирпаст -Z+F Паста для тонкой полировки эмали и удаления мягкого налета. Паста отличается особыми абразивными свойствами, обеспеченными входящим в состав мелкодисперсным абразивом и использованием фторирующих компонентов. Состав: фторсодержащие компоненты, мелкодисперсный абразив, наполнитель, связующие компоненты, ароматизатор, силиконовые добавки Упаковка Паста в пластиковой банке, 40г.	упак	20	369,20
21	Глуфторэд Комплект для глубокого фторирования эмали и дентина (жидкость не менее 10мл+суспензия не менее 10мл)	упак	40	686,40
22	Паста Полидент №1 – для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуются для лечения дисколорита твердых тканей зуба, для курильщиков и больных литиазом. Характеризуется совокупностью химического и механического воздействия на твердые зубные отложения. Кислотная составляющая пасты размягчает твердые отложения, абразив счищает их с поверхности зубов при обработке, а антисептик предохраняет от повторного отложения зубного налета. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 5 мл	упак	30	114,40
23	Паста Полидент №2 (без фтора) содержит абразив, позволяющий производить очистку эмали и фиссур с минимальным риском повреждения их поверхности. Гидрофильный пастообразователь,	упак	30	308,88

	придающий пасте пластичную консистенцию удобную в работе, позволяет легко удалять пасту водой с поверхности зубов. Форма выпуска: шприц 5 мл			
24	ПОЛИРУЮЩАЯ ПАСТА Полидент №4 Предназначена для окончательной обработки пломб из композитных материалов, стеклоиономеров и амальгам. Содержит абразив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель. Полировка пломбы выполняется пламевидными головками, чашечками с применением пасты. Для получения идеального блеска процедуру полировки необходимо проводить в течение 30-60 секунд. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 6 г	упак	30	125,84
25	Кальцесил Стоматологический материал гидроокись кальция (50%), фосфаты и фторид кальция, метилсалицилат, рентгеноконтрастную добавку, пастообразователь и высокодисперсный наполнитель. Базисная паста (шприц 1) — 5.0 г Каталитическая паста (шприц 2) — 3.0 г Блокнот для замешивания — 1 шт	упак	20	343,20
26	Гель Скалинг для размягчения и снятия твердых зубных отложений. Состав: йодиды, удаляющие компоненты, наполнитель, стабилизатор, гелеобразователь. Упаковка: 2 пластиковых шприца по 2,5 мл. В комплект входят 20 сменных канюль.	упак	40	437,84
27	Материал лечебный стоматологический Йодоформ -порошок 25гр	шт	40	648,96
28	Эвикрол Композиционный наполнительный материал химического отверждения. 1 x 40 г порошок — основной оттенок 3 x 10 г порошок — дополнительные оттенки 1 x 26 г жидкость 1 x 14 г ЭВИКРОЛ едкий раствор пестики для растирания 1 блокнота бумажек для растирания 2 мерные ложечки для порошка	упак	2	720,72
29	Цемент Пломбировочный Силидонт-2 Силикофосфатный цемент (силидонт) является смесью порошков двух цементов: 20% порошка висфата и 80% силицина.	упак	2	231,92
30	Паста для лечения периодонтитов Йодекс Паста для лечения периодонтитов. Состав Дексаметазон; тимол; креозот; йодоформ; камфора; рентгеноконтрастный наполнитель. Упаковка: не менее 15 гр.	упак	20	417,04
31	Паста Аксил Защитная паста содержит гидрофобный компонент, обладает водоотталкивающим свойством Шприц - 5 г	упак	50	114,40
32	Материал стоматологический Камфорфен Используется для антисептической обработки корневых каналов зубов. Состав камфора, п-хлорфенол, дексаметазон Упаковка по 13 мл во флаконе.	упак	40	306,80
33	ГЕМОСТАБ Жидкость для остановки капиллярных кровотечений. Состав: сульфат оксикинолеина, алюминия хлорид, вода дистиллированная. Упаковка Флакон с жидкостью 13 мл.	упак	10	279,76
34	Резодент — стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов. Форма выпуска: Порошок (банка) -10 г Лечебная жидкость (флакон-капельница) -5 мл Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл Мерник -1шт Инструкция по применению -1шт Картонная упаковка -1 шт	упак	20	160,16
35	Композитный реставрационный материал Smart Dentine Replacement Однокомпонентный, фторсодержащий, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный материал для реставрации боковых зубов по I, II классам, текучей консистенции с возможностью заполнения полости одной порцией объемом до 4 мм, полимеризационным стрессом не более 1,5Мпа. Форма поставки: Не менее 45 компьюл по 0,25 г материала,	упак	4	13578,24

	бокс для хранения компьютл, пистолет для компьютл, самопротравливающий адгезив 2,5мл, палетка для хранения адгезива, инструкция по применению.			
36	Prime&Bond® NTU Универсальная самопраймирующая стоматологическая адгезивная система для прикрепления светоотверждаемых композитных и компомерных материалов к эмали и дентину, а также к металлам и керамике. Состав: ди- риметилакрилатные смолы, функционализированная аморфная двуокись кремния, пента(дипентаэритритола пентакрилата монофосфат), фотоинициаторы, стабилизаторы, цетиламина гидрофторид, ацетон Форма выпуска: флакон не более 3,5 мл	упак	10	2160,08
37	Септопак Пластичная, самотвердеющая паста, содержащая волокна в своей массе. Используется в качестве защитной повязки на раны после глубокого кюретажа. Состав: оксид цинка, сульфат цинка, наполнитель. Форма выпуска 60гр	упак	8	3114,80
38	Эндометазон набор N - (14г+10мл) Постоянный пломбировочный материал для заполнения корневых каналов. <u>Состав: Порошок 14гр:</u> Ацетат гидрокортизона 1,00г. Наполнитель тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния, количество достаточное до 100гр. <u>Жидкость 10мл:</u> эвгенол 91мл. Наполнитель до 100мл.	упак	4	3166,80
39	Универсальная система для пломбирования Филтек Z250 . Светоотверждаемый рентгеноконтрастный реставрационный материал. Наполнителем в Filtek Z250 является цирконий/кремний. Содержание частиц неорганического наполнителя составляет 60% от объема (без обработки силианом) с размером частиц от 0,01 до 3,5µm. Реставрационный материал содержит смолы БИС-ГМА, УДМА и БИС-ЭМА Состав набора: 8 шприцев (по 4 г):A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3,UD, 1 флакон с адгезивом Adper™ Single Bond 2 (6 мл), 1 шприц с протравочным гелем Scotchbond™ (3мл),25наконечников, 1 пробный набор дисков/шприце Sof-Lex™, 1блокнот для замешивания, 2держателя для кисточки, 25кисточек 48ячеек для дозирования, 1шкала оттенков	упак	7	14181,44
40	Филтек Балк Филл Постериор -Наногибридный светоотверждаемый композитный материал. Состав: Наполнители представляют собой сочетание неагломерированного/неагрегированного частиц оксида кремния размером 20 нм, неагломерированного/неагрегированного оксида циркония размером 4–10 нм, агрегированного кластерного наполнителя на основе оксида циркония/оксида кремния (с размером частиц оксида кремния 20 нм и оксида циркония 4–11 нм), а также наполнителя на основе трифторида иттербия, состоящего из агломерированных частиц размером 100 нм. Доля неорганического наполнителя составляет около 76,5% по массе (58,4% по объему). Filtek™ Bulk Fill Posterior содержит ERGP-DMA, diurethane-DMA и 1, 12-dodecane-DMA. Упаковка: 1 шприц, 4 г. Оттенки:			
	Оттенок А1	упак	7	3811,60
	Оттенок А2	упак	7	3811,60
	Оттенок А3	упак	7	3811,60
	Оттенок В1	упак	7	3811,60
	Оттенок С2	упак	7	3811,60
41	Универсальный реставрационный материал Филтек Ультимэйт . Фотополимеризуемый, рентгеноконтрастный композит. Состав: наполнитель- комбинация неагломерированного/неагрегированного 20 нм кремниевого наполнителя, неагломерированного/неагрегированного 4-11 нм циркониевого наполнителя и дисперсного	упак	3	27227,20

	циркониевого/кремниевого кластерного наполнителя (состав- частицы кремния размером 20 нм и частицы циркония размером 4-11 нм), смолы BIS-GMA , TEGDMA,UDMA,PEGDMA и BIS-EMA. Доля неорганического наполнителя – около 72,5% веса (55,6% объема) для прозрачных оттенков и 78,5% веса(63,3% объема) для всех остальных оттенков. Набор 12 шприцев (по 4гр.) по 1 шприцу дентинные оттенки А2,А3,В по 1 шприцу оттенки Bodi А2,А3,А3.5,В2 по 1 шприцу эмалевые оттенки А1,А2,А3,W по 1 шприцу оттенок AmberTranslucent; Шкала подбора оттенков.			
42	Кровоостанавливающая жидкость «Рацесептин солиушн» (или эквивалент) Состав: 25% гексагидратный хлористый алюминий, оксикинол, водоспиртовой наполнитель. Свойства: Хлористый алюминий обладает вяжущим свойством. Он обеспечивает местный гемостаз и стягивание поверхностных слоев свободной десны благодаря осаждению тканевых и сывороточных белков. 13 мл.	упак	5	1394,64
43	Паста Детартрин Для удаления зубного камня 45гр. Состав: диоксид кремния 55.00гр; 35% растворформальдегида 0,13гр.; наполнитель в количестве достаточном до 100гр.	упак	10	893,36
44	Паста Детартрин Зет Для снятия зубного камня с цирконием. Упаковка 45гр. Состав: диоксид кремния 43,44гр; Силикат истолченного циркония 13.50гр; 35% растворформальдегида 0,10гр.; наполнитель в количестве достаточном до 100гр	упак	8	1292,72
45	Реставрационный материал Филтек Ультимэйт или эквивалент Рентгеноконтрастный светоотверждаемый наноккомпозит низкой вязкости. Состав: наполнитель- комбинация трифторида иттербия с частицами от 0.1 до 5.0 микрон, смолы BIS-GMA , TEGDMA и Procrilat, неслипающийся наполнитель из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 20нм и 75 нм, поверхностно-модифицированный наполнитель из циркониево-кремниевых кластеров с частицами кремния 20нм и частицами циркония от 4 до 11 нм.Средний размер кластерных частиц конгломерата составляет от 0.6 до 10 микрон.Доля неорганического наполнителя – около 65% по весу (46% по объему):			
	жидкотекучий - цвет А1 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	10	2863,12
	жидкотекучий- цвет А2 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	10	2863,12
	жидкотекучий - цвет А3 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	10	2863,12
	жидкотекучий - цвет ОА3 1 шприц(2гр.), 20 канюль	упак	9	1633,84
46	Паста для пломбирования Эйч Плюс. Двухкомпонентная паста, предназначенная для пломбировки зубных каналов, которая имеет своей основой апоксино-аминосодержащие смолы. Паста легко разводится и плотно закрывает приготовленный канал, при этом сжатие материала при затвердевании минимально. Паста необыкновенно долго сохраняет стабильность размера пломбы и высокое качество пломбировки. Состав: Пасты АН Plus (А) Пасты АН Plus (В) Эпоксидные смолы Амины Кальциевая основа Оксид циркония Кремний Пигменты оксида железа 4 мл паста А + 4 мл паста В	упак	5	4261,92
47	Дайрект ИксПи /Dyract XP стартовый набор (40кап x 0,25г) с пистолетом Дентсплай Компомерный реставрационный материал. Может использоваться для изготовления реставраций в полостях по всем классам во фронтальной и жевательной группах зубов. Совмещает в себе антикариозные характеристики (подобно стеклоиономерным материалам высвобождает фториды), типичные для компомеров, с прочностью и эстетичностью композитных материалов. Обладает отличными характеристиками прочности и полируемости. Оказывает	упак	1	8309,60

	кариеспрофилактический эффект. Идеален для пришеечных поражений, молочных зубов, классов I и II у взрослых и пациентов с высоким риском кариеса. Время полимеризации по 10 с слой толщиной 2 мм. Комплект не менее 40 компюл по 0.25 г(15x A2, 15 xA3, 5 x A3.5, 5 x B1), не менее 1 пистолета, не менее 1 расцветка, не менее 1 Prime&Bond® NT — 2.5 мл. Аксессуары: не менее 50 аппликаторов. Рабочее время не более 90 секунд.			
48	Био-Осс S (зеленые) 0,5гр костные гранулы Натуральный костный материал: состоит из минеральных компонентов бычьей кости; для регенерации кости и мягких тканей; для костных дефектов вокруг имплантатов; размер гранул S: диаметр не менее 0,25 мм, не более 1 мм; объем флакона: не менее 0,5 г; упаковка: стерильная.	упак	2	5871,84
49	Подкладочный материал Ионосит Бейзлайнр Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный прокладочный материал. Подкладочный материал под амальгаму, композитные и керамические реставрации, а также для герметизации поднутрений. Состав Стеклоиономер в матрице из полимеризуемой олиго- и поликарбоневой кислоты и других светоотверждаемых стоматологических смол. Применяемый стеклоиономер содержит фторидные и цинковые ионы. Содержание наполнителя: не менее 72 вес. % = не мене 49 об.% (0,02-33 мкм). Упаковка не менее 20 шприцов по не менее 0,33 гр.	упак	10	4150,64
50	Вектор полиш Vector Fluid Polish Суспензия, содержащая частицы гидроксилатапата, диспергатор, сложный эфир РНВ и вспомогательные материалы. Упаковка: 1пакет 200 гр	упак	5	4253,60
51	Дайкал –прокладочный материал на основе гидроксида кальция. СОСТАВ Базовая паста прокладочного материала Dycal®: дисалициловый эфир 1,3-бутилен гликоля; фосфат кальция; вольфрамат кальция; оксид цинка; оксид железа-13г.Паста-катализатор прокладочного материала Dycal®: гидроокись-кальция; этил толуенсульфонамид; стеарат цинка; диоксид титана; оксид цинка; оксид железа-11г.	упак	1	1850,16
52	Эдгаль Гель. Гель для химического рширения корневых каналов. Состав: динатриевая соль ЭДТА,гелеобразователи, пенообразователи, смазывающие компоненты.Упаковка: шприц с гелем 5 мл	упак	30	325,52
53	РС-Преп представляет собой гелеобразный препарат для химиомеханического расширения облитерированных, труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. Состав: в качестве активных ингредиентов 15% этилендиамин тетрацетат (ЭДТА) и 10% пероксид мочевины — в водном растворе гликоля. Назначение: - расширение, очистка и смазка корневых каналов - отбеливание зубов посредством удобной системы MicroDose Pipette Характеристики - значительно облегчается поиск кальцифицированных устьев каналов и их вскрытие - облегчает прохождение, очистку и формирование облитерированных корневых каналов - удаляются живая и некротизированная пульпарная ткань, опилки корневого дентина и другие инфицированные органические частицы - улучшает цвет и блеск зубов за счет значительных отбеливающих свойств последнего, если зубы были изменены в цвете - прекрасно сочетается в совместном использовании с апекслокаторами Форма выпуска: 2 шприца по 8 гр	упак	10	1622,40
54	Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный Церам Икс Сфера Тек Уан Универсал , нано-керамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, универсальный композит.Гомогенная паста без примесей для всех типов прямых реставраций полостей передних и боковых зубов, а также непрямого изготовления вкладок, накладок и виниров Состав Полисилоксан модифицированный метакрилатами (органически модифицированная керамика), диметакрилатные смолы, флюоресцентный пигмент, стабилизаторы UV, стабилизаторы, камфорохинон, этил-4(диметиамино)бензоат, Bis(4-метил-фенил)идоний гексафтор фосфат,	упак	2	9350,64

<p>барий-алюминий-борсиликатное стекло, иттербия фторид, пигменты оксида железа и пигменты двуокиси титана в зависимости от оттенка. Масса материала в шприце (г.) Не более 3 Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при ≥ 500 Мвт/кв.см. (сек.) 20,0 Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при ≥ 800 Мвт/кв.см. (сек.) 10,0 Степень прозрачности % Не менее 41 Текучесть (мм) $19,0 \pm 4,0$</p> <p>1. Набор в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: А1, А2, А3, А3.5, А4 (5 шт.); 2) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт.); 3) Аппликатор (50 шт.); 4) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 5) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 6) Форма заказа расцветки (1 шт.) 7) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 8) Инструкция по применению (2 шт.).</p> <p>2. Набор с дополнительной упаковкой реставрационного материала в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: А1, А2, А3, А3.5, А4 (5 шт.); 2) Дополнительный материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприце по 3 г, оттенок А2 (1 шт.); 3) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт.); 4) Аппликатор (50 шт.); 5) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 6) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 7) Форма заказа расцветки (1 шт.); 8) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 9) Инструкция по применению (2 шт.).</p>			
--	--	--	--

Место поставки Товаров: 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 «Б»

Условия и сроки поставки Товаров: Отгрузка товара осуществляется партиями по заявке Заказчика, но не позднее 30.09.2018г. Срок поставки каждой партии с момента подачи заявки 30 (тридцать) календарных дней. Отгрузка товара осуществляется только в рабочие дни с 9-00 до 16-00 часов. Доставка, проведение разгрузочных работ осуществляется силами и транспортом Поставщика до местонахождения Заказчика.

Комплект поставки:

- а) документы удостоверяющие качество Товара на русском языке (оригиналы паспортов, сертификатов, либо надлежащим образом заверенные их копии);
- б) счет на оплату, счет-фактура, оформленные в соответствии с требованиями НК РФ;
- в) товарная накладная (по одному экз. для Поставщика и Покупателя).

РАЗДЕЛ 3 Документации

«ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА (ЛОТА)»

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (лота): при установлении начальной (максимальной) цены договора(лота) Заказчиком использовался, метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), по которому определение стоимости товаров производится посредством изучения ценовых предложений разных поставщиков стоматологических материалов.

№ п/п	Наименование товара	Ед. измерения	Кол-во	Коммерческое предложение №1 Цена за ед.изм. (руб.)	Коммерческое предложение №2 Цена за ед.изм. (руб.)	Коммерческое предложение №3 Цена за ед.изм. (руб.)	Средняя цена, рублей	Цена договора, рублей
1	Цемент Стоматологический Уницем Цинк- фосфатный двухкомпонентный трехцветный. Цвет белый (порошок- не менее 50гр. +жидкость- не менее 30гр.)	упак	80	110,00	117,81	115,39	114,40	9152,00
2	Цемент Кемфил Порошок в упаковке не менее 24гр.: цвет А3,цвет В2, цвет С4.Стеклополиалкенаатный ,состоящий из смеси алюмофторсиликатных стекол и сухой полиакриловой кислоты ,который замешивается на дистиллированной водой с образованием быстротвердеющего пломбировочного материала, обеспечивающего химическую адгезию с дентином и эмалью зубов.	упак	70	1979,00	2119,51	2075,97	2058,16	144071,20
3	Пломбировочный материал Компосайт Композиционный материал химического отверждения на резиновой основе рентгеноконтрастен. Комплектация : не менее 2 пасты по 14грамм, бондинг, травящий гель, аксессуары.	упак	135	1330,00	1424,43	1395,17	1383,20	186732,00
4	Материал для пломбирования каналов Тиэдент Антисептический цинкоксидэвгенольный материал для пломбирования каналов (порошок не менее 14гр.+жидкость не менее 10мл.) Состав: тимолиодид , дексаметазон, окись цинка, эвгенол, рентгеноконтрастный наполнитель.	упак	120	660,00	706,86	692,34	686,40	82368,00
5	Ангидрин Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба, флакон не менее 20мл	упак	180	121,00	129,59	126,93	125,84	22651,20
6	Раствор Белодез 3% Водный раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов не более 3% , флакон 30мл.	упак	75	66,00	70,69	69,23	68,64	5148,00
7	Материал лечебный стоматологический Парасепт Защитный компресс для десен (Состав: окись цинка, сульфат цинка, сульфат кальция,	упак	100	176,00	188,50	184,62	183,04	18304,00

	полиакриловая кислота, вазелиновое масло, наполнитель), 60гр.							
8	Гипохлоран-3. Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов 3,25% флакон 300мл.	упак	50	471,00	504,44	494,08	489,84	24492,00
9	Гель Травекс-37 Для травления эмали и дентина с содержанием фосфорной кислоты высшей квалификации 37%, цетилпиридина хлорид. Упаковка: 3шприца по 3,5мл + 20 сменных канюль)	упак	160	326,00	349,15	341,97	339,04	54246,40
10	ЭндоЖи № 1 — для высушивания и обезжиривание каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется. Жидкость 15 мл.	упак	30	110,00	117,81	115,39	114,40	3432,00
11	ЭндоЖи № 2 — для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид — поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала. Жидкость 15 мл.	упак	30	99,00	106,03	103,85	102,96	3088,80
12	ЭндоЖи № 3 - для антисептической обработки каналов, содержащая глутаровый альдегид; Жидкость 15 мл.	упак	30	110,00	117,81	115,39	114,40	3432,00
13	ЭндоЖи №4 Гемостатическая жидкость. Содержит: хлористый алюминий. Жидкость 15 мл.	упак	30	110,00	117,81	115,39	114,40	3432,00
14	Паста Девит- арс Готовая к применению паста, которая содержит: мышьяковый ангидрид 30%, обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон, лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей, эвгенол - антисептик широкого спектра действия, волокнистый наполнитель и пастообразователь. Упаковка шприц 3 гр	упак	10	550,00	589,05	576,95	572,00	5720,00
15	Материал лечебный стоматологический «Альвостаз – губка» №1 Для профилактики и лечения альвеолитов. Состав: трикальций фосфат, эвгенол, масло оливковое, гемостатическая губка, йодоформ. Упаковка: 30шт., размер 1x1 см пропитанных	упак	100	651,00	697,22	682,90	677,04	67704,00

	лечебным составом.							
16	Материалы профилактические Лак противокариесный(Фторол) на основе живицы пихтовой, фторсодержащий, прозрачный флакон не менее 25мл	упак	20	180,00	192,78	188,82	187,20	3744,00
17	Кариес индикатор Жидкость для обнаружения пораженного кариесом дентина. Состав: натрий ДДЦ, пропандиол, эозин-Б, вода дистиллированная Упаковка: Раствор расфасован по 8 мл во флаконах-капельницах.	упак	10	246,00	263,47	258,05	255,84	2558,40
18	Дентин порошок на водной основе применяется в качестве временного пломбировочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения Представляет собой водорастворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами являются: окись цинка, цинк сернокислый и фосфаты кальция. При затворении порошка водой образуется пластичная вяжущая паста. Временная пломба из искусственного дентина превосходно герметизирует полость зуба. Форма выпуска: Порошок (банка) — 80 г	упак	10	132,00	141,37	138,47	137,28	1372,80
19	Полирпаст-Z Паста используется для механического снятия зубного камня, а также окончательной полировки пломб, изготовленных из композитов светового и химического отверждения. Состав: мелкодисперсный абразив, силиконовые добавки, связующие компоненты, ароматизатор, наполнитель. Паста в пластиковой банке, 40г.	упак	50	341,00	365,21	357,71	354,64	17732,00
20	Полирпаст -Z+F Паста для тонкой полировки эмали и удаления мягкого налета. Паста отличается особыми абразивными свойствами, обеспеченными входящим в состав мелкодисперсным абразивом и использованием фторирующих компонентов. Состав: фторсодержащие компоненты, мелкодисперсный абразив, наполнитель, связующие компоненты, ароматизатор, силиконовые добавки Упаковка Паста в пластиковой банке, 40г.	упак	20	355,00	380,21	372,40	369,20	7384,00

21	Глуфторэд Комплект для глубокого фторирования эмали и дентина (жидкость не менее 10мл+суспензия не менее 10мл)	упак	40	660,00	706,86	692,34	686,40	27456,00
22	Паста Полидент №1 – для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуется для лечения дисколорита твердых тканей зуба, для курильщиков и больных литиазом. Характеризуется совокупностью химического и механического воздействия на твердые зубные отложения. Кислотная составляющая пасты размягчает твердые отложения, абразив счищает их с поверхности зубов при обработке, а антисептик предохраняет от повторного отложения зубного налета. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 5 мл	упак	30	110,00	117,81	115,39	114,40	3432,00
23	Паста Полидент №2 (без фтора) содержит абразив, позволяющий производить очистку эмали и фиссур с минимальным риском повреждения их поверхности. Гидрофильный пастообразователь, придающий пасте пластичную консистенцию удобную в работе, позволяет легко удалять пасту водой с поверхности зубов. Форма выпуска: шприц 5 мл	упак	30	297,00	318,09	311,55	308,88	9266,40
24	ПОЛИРУЮЩАЯ ПАСТА Полидент №4 Предназначена для окончательной обработки пломб из композитных материалов, стеклоинономеров и амальгам. Содержит абразив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель. Полировка пломбы выполняется пламевидными головками, чашечками с применением пасты. Для получения идеального блеска процедуру полировки необходимо проводить в течение 30-60 секунд. ФОРМА ВЫПУСКА Паста 6 г	упак	30	121,00	129,59	126,93	125,84	3775,20
25	Кальцесил Стоматологический материал гидроокись кальция (50%), фосфаты и фторид кальция, метилсалицилат, рентгеноконтрастную добавку, пастообразователь и высокодисперсный наполнитель. Базисная паста (шприц 1) — 5.0 г Каталитическая паста (шприц 2) — 3.0 г Блокнот для замешивания — 1 шт	упак	20	330,00	353,43	346,17	343,20	6864,00
26	Гель Скалинг для размягчения и снятия твердых зубных отложений. Состав: йодиды, удаляющие	упак	40	421,00	450,89	441,63	437,84	17513,60

	компоненты, наполнитель, стабилизатор, гелеобразователь. Упаковка: 2 пластиковых шприца по 2,5 мл. В комплект входят 20 сменных канюль.							
27	Материал лечебный стоматологический Йодоформ-порошок 25гр	шт	40	624,00	668,30	654,58	648,96	25958,40
28	Эвикрол Композиционный наполнительный материал химического отверждения. 1 x 40 г порошок — основной оттенок 3 x 10 г порошок — дополнительные оттенки 1 x 26 г жидкость 1 x 14 г ЭВИКРОЛ едкий раствор пестики для растирания 1 блокнота бумажек для растирания 2 мерные ложечки для порошка	упак	2	693,00	742,20	726,96	720,72	1441,44
29	Цемент Пломбировочный Силидонт-2 Силикофосфатный цемент (силидонт) является смесью порошков двух цементов: 20% порошка висфата и 80% силицина.	упак	2	223,00	238,83	233,93	231,92	463,84
30	Паста для лечения периодонтитов Йодекс Паста для лечения периодонтитов. Состав Дексаметазон; тимол; креозот; йодоформ; камфора; рентгеноконтрастный наполнитель. Упаковка: не менее 15 гр.	упак	20	401,00	429,47	420,65	417,04	8340,80
31	Паста Аксил Защитная паста содержит гидрофобный компонент, обладает водоотталкивающим свойством Шприц - 5 г	упак	50	110,00	117,81	115,39	114,40	5720,00
32	Материал стоматологический Камфорфен Используется для антисептической обработки корневых каналов зубов. Состав камфора, п-хлорфенол, дексаметазон Упаковка по 13 мл во флаконе.	упак	40	295,00	315,95	309,46	306,80	12272,00
33	ГЕМОСТАБ Жидкость для остановки капиллярных кровотечений. Состав: сульфат окскинолеина, алюминия хлорид, вода дистиллированная. Упаковка Флакон с жидкостью 13 мл.	упак	10	269,00	288,10	282,18	279,76	2797,60
34	Резодент — стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов. Форма выпуска: Порошок (банка) -10 г Лечебная жидкость (флакон-капельница) -5 мл	упак	20	154,00	164,93	161,55	160,16	3203,20

	Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл Мерник -1шт Инструкция по применению -1шт Картонная упаковка -1 шт							
35	Композитный реставрационный материал Smart Dentine Replacement Однокомпонентный, фторсодержащий, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный материал для реставрации боковых зубов по I, II классам, текучей консистенции с возможностью заполнения полости одной порцией объемом до 4 мм, полимеризационным стрессом не более 1,5Мпа. Форма поставки: Не менее 45 компьул по 0,25 г материала, бокс для хранения компьул, пистолет для компьул, самопротравливающий адгезив 2,5мл, палетка для хранения адгезива, инструкция по применению.	упак	4	13056,00	13982,98	13695,74	13578,24	54312,96
36	Prime&Bond® NTU Универсальная самопраймирующая стоматологическая адгезивная система для прикрепления светоотверждаемых композитных и компомерных материалов к эмали и дентину, а также к металлам и керамике. Состав: ди-риметилакрилатные смолы, функционализированная аморфная двуокись кремния, пента(дипентаэритритола пентакрилата монофосфат), фотоинициаторы, стабилизаторы, цетиламина гидрофторид, ацетон Форма выпуска: флакон не более 3,5 мл	упак	10	2077,00	2224,47	2178,77	2160,08	21600,80
37	Септопак Пластичная, самотвердеющая паста, содержащая волокна в своей массе. Используется в качестве защитной повязки на раны после глубокого кюретажа. Состав: оксид цинка, сульфат цинка, наполнитель. Форма выпуска 60гр	упак	8	2995,00	3207,65	3141,76	3114,80	24918,40
38	Эндометазон набор N - (14г+10мл) Постоянный пломбирочный материал для заполнения корневых каналов. <u>Состав:</u> Порошок 14гр: Ацетат гидрокортизона 1,00г. Наполнитель тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния, количество достаточное до 100гр. Жидкость 10мл: эвгенол 91мл. Наполнитель до 100мл.	упак	4	3045,00	3261,20	3194,21	3166,80	12667,20
39	Универсальная система для пломбирования Филтек Z250 . Светоотверждаемый рентгеноконтрастный	упак	7	13636,00	14604,16	14304,16	14181,44	99270,08

41	<p>Универсальный реставрационный материал Филтек Ультимэйт. Фотополимеризуемый, рентгеноконтрастный композит. Состав: наполнитель- комбинация неагломерированного/неагрегированного 20 нм кремниевого наполнителя, неагломерированного/неагрегированного 4-11 нм циркониевого наполнителя и дисперсного циркониевого/кремниевого кластерного наполнителя (состав- частицы кремния размером 20 нм и частицы циркония размером 4-11 нм), смолы BIS-GMA , TEGDMA,UDMA,PEGDMA и BIS-EMA. Доля неорганического наполнителя – около 72,5% веса (55,6% объема) для прозрачных оттенков и 78,5% веса(63,3% объема) для всех остальных оттенков. Набор 12 шприцев (по 4гр.) по 1 шприцу дентинные оттенки А2,А3,В по 1 шприцу оттенки Vodi А2,А3,А3.5,В2 по 1 шприцу эмалевые оттенки А1,А2,А3, W по 1 шприцу оттенок AmberTranslucent; Шкала подбора оттенков.</p>	упак	3	26180,00	28038,78	27462,82	27227,20	81681,60
42	<p>Кровоостанавливающая жидкость «Рацесептин солюшн» (или эквивалент) Состав: 25% гексагидратный хлористый алюминий, оксикинол, водоспиртовой наполнитель. Свойства: Хлористый алюминий обладает вяжущим свойством. Он обеспечивает местный гемостаз и стягивание поверхностных слоев свободной десны благодаря осаждению тканевых и сывороточных белков. 13 мл.</p>	упак	5	1341,00	1436,21	1406,71	1394,64	6973,20
43	<p>Паста Детартрин Для удаления зубного камня 45гр. Состав: диоксид кремния 55.00гр; 35% растворформальдегида 0,13гр.; наполнитель в количестве достаточном до 100гр.</p>	упак	10	859,00	919,99	901,09	893,36	8933,60
44	<p>Паста Детартрин Зет Для снятия зубного камня с цирконием. Упаковка 45гр. Состав: диоксид кремния 43,44гр; Силикат истолченного циркония 13.50гр; 35% растворформальдегида 0,10гр.; наполнитель в количестве достаточном до 100гр</p>	упак	8	1243,00	1331,25	1303,91	1292,72	10341,76
45	<p>Реставрационный материал Филтек Ультимэйт или эквивалент Рентгеноконтрастный светоотверждаемый нанокompозит низкой вязкости. Состав: наполнитель- комбинация</p>							

	трифторида иттербия с частицами от 0.1 до 5.0 микрон, смолы BIS-GMA , TEGDMA и Procrilat, неслипающийся наполнитель из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 20нм и 75 нм, поверхностно-модифицированный наполнитель из циркониево-кремниевых кластеров с частицами кремния 20нм и частицами циркония от 4 до 11 нм.Средний размер кластерных частиц конгломерата составляет от 0.6 до 10 микрон.Доля неорганического наполнителя – около 65% по весу (46% по объему):							
	жидкотекучий - цвет А1 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	10	2753,00	2948,46	2887,90	2863,12	28631,20
	жидкотекучий- цвет А2 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	10	2753,00	2948,46	2887,90	2863,12	28631,20
	жидкотекучий - цвет А3 2 шприца(по 2гр.), 20 канюль	упак	10	2753,00	2948,46	2887,90	2863,12	28631,20
	жидкотекучий - цвет ОА3 1 шприц(2гр.), 20 канюль	упак	9	1571,00	1682,54	1647,98	1633,84	14704,56
46	Паста для пломбирования Эйч Плюс. Двухкомпонентная паста, предназначенная для пломбировки зубных каналов, которая имеет своей основой апоксино-аминосодержащие смолы. Паста легко разводится и плотно закрывает подготовленный канал, при этом сжатие материала при затвердевании минимально. Паста необыкновенно долго сохраняет стабильность размера пломбы и высокое качество пломбировки. Состав: Пасты АН Plus (А) Пасты АН Plus (В) Эпоксидные смолы Амины Кальциевая основа Оксид циркония Кремний Пигменты оксида железа 4 мл паста А + 4 мл паста В	упак	5	4098,00	4388,96	4298,80	4261,92	21309,60
47	Дайрект ИксПи /Dyract XP стартовый набор (40кап x 0,25г) с пистолетом Дентсплай Компомерный реставационный материал. Может использоваться для изготовления реставраций в полостях по всем классам во фронтальной и жевательной группах зубов. Совмещает в себе антикариозные характеристики (подобно стеклоиономерным материалам высвобождает фториды), типичные для компомеров, с прочностью и эстетичностью композитных материалов. Обладает отличными характеристиками прочности и полируемости.	упак	1	7990,00	8557,29	8381,51	8309,60	8309,60

	Оказывает кариеспрофилактический эффект. Идеален для пришеечных поражений, молочных зубов, классов I и II у взрослых и пациентов с высоким риском кариеса. Время полимеризации по 10 с слой толщиной 2 мм. Комплект не менее 40 компьюл по 0.25 г(15x A2, 15 xA3, 5 x A3.5, 5 x B1), не менее 1 пистолета, не менее 1 расцветка, не менее 1 Prime&Bond® NT — 2.5 мл. Аксессуары: не менее 50 аппликаторов. Рабочее время не более 90 секунд.							
48	Био-Осс S (зеленые) 0,5гр костные гранулы Натуральный костный материал: состоит из минеральных компонентов бычьей кости; для регенерации кости и мягких тканей; для костных дефектов вокруг имплантатов; размер гранул S: диаметр не менее 0,25 мм, не более 1 мм; объем флакона: не менее 0,5 г; упаковка: стерильная.	упак	2	5646,00	6046,87	5922,65	5871,84	11743,68
49	Подкладочный материал Ионосит Бейзлайнер Светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный прокладочный материал. Подкладочный материал под амальгаму, композитные и керамические реставрации, а также для герметизации поднутрений. Состав Стеклоиономер в матрице из полимеризуемой олиго- и поликарбоновой кислоты и других светоотверждаемых стоматологических смол. Применяемый стеклоиономер содержит фторидные и цинковые ионы. Содержание наполнителя: не менее 72 вес. % = не мене 49 об.% (0,02-33 мкм). Упаковка не менее 20 шприцов по не менее 0,33 гр.	упак	10	3991,00	4274,36	4186,56	4150,64	41506,40
50	Вектор полиш Vector Fluid Polish Суспензия, содержащая частицы гидроксилapatита, диспергатор, сложный эфир PNB и вспомогательные материалы. Упаковка: 1 пакет 200 гр	упак	5	4090,00	4380,39	4290,41	4253,60	21268,00
51	Дайкал –прокладочный материал на основе гидроксида кальция. СОСТАВ Базовая паста прокладочного материала Dycal®: дисалициловый эфир 1,3-бутилен гликоля; фосфат кальция; вольфрамат кальция; оксид цинка; оксид железа-13г.Паста-катализатор прокладочного материала Dycal®: гидроокись кальция; этил толуенсульфонамид; стеарат цинка; диоксид титана; оксид цинка; оксид железа-1 Г.	упак	1	1779,00	1905,31	1866,17	1850,16	1850,16

52	<p>Эдеталь Гель. Гель для химического расширения корневых каналов. Состав: динатриевая соль ЭДТА, гелеобразователи, пенообразователи, смазывающие компоненты. Упаковка: шприц с гелем 5 мл</p>	упак	30	313,00	335,22	328,34	325,52	9765,60
53	<p>РС-Преп представляет собой гелеобразный препарат для химиомеханического расширения облитерированных, труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. Состав: в качестве активных ингредиентов 15% этилендиамин тетраацетат (ЭДТА) и 10% пероксид мочевины — в водном растворе гликоля. Назначение: - расширение, очистка и смазка корневых каналов - отбеливание зубов посредством удобной системы MicroDose Pipette Характеристики - значительно облегчается поиск кальцифицированных устьев каналов и их вскрытие - облегчает прохождение, очистку и формирование облитерированных корневых каналов - удаляются живая и некротизированная пульпарная ткань, опилки корневого дентина и другие инфицированные органические частицы - улучшает цвет и блеск зубов за счет значительных отбеливающих свойств последнего, если зубы были изменены в цвете - прекрасно сочетается в совместном использовании с апекслокаторами Форма выпуска: 2 шприца по 8 гр</p>	упак	10	1560,00	1670,76	1636,44	1622,40	16224,00
54	<p>Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный Церам Икс Сфера Тек Уан Юниверсал, нано-керамический, светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, универсальный композит. Гомогенная паста без примесей для всех типов прямых реставраций полостей передних и боковых зубов, а также непрямого изготовления вкладок, накладок и виниров Состав Полисилоксан модифицированный метакрилатами (органически модифицированная керамика), диметакрилатные смолы, флюоресцентный пигмент, стабилизаторы UV, стабилизаторы, камфорохинон, этил-4(диметиамино)бензоат, Bis(4-метил-фенил)иодоний гексафтор фосфат, барий-алюминий-борсиликатное стекло, иттербий фторид,</p>	упак	2	8991,00	9629,36	9431,56	9350,64	18701,28

<p>пигменты оксида железа и пигменты двуокиси титана в зависимости от оттенка. Масса материала в шприце (г.) Не более 3 Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при ≥ 500 Мвт/кв.см. (сек.) 20,0 Время полимеризации для порций толщиной 2 мм при ≥ 800 Мвт/кв.см. (сек.) 10,0 Степень прозрачности % Не менее 41 Текучесть (мм) $19,0 \pm 4,0$</p> <p>1. Набор в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: А1, А2, А3, А3.5, А4 (5 шт.); 2) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт.); 3) Апликатор (50 шт.); 4) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 5) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 6) Форма заказа расцветки (1 шт.) 7) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 8) Инструкция по применению (2 шт.).</p> <p>2. Набор с дополнительной упаковкой реставрационного материала в составе: 1) Материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприцах по 3 г различных оттенков: А1, А2, А3, А3.5, А4 (5 шт.); 2) Дополнительный материал стоматологический светоотверждаемый реставрационный в шприце по 3 г, оттенок А2 (1 шт.); 3) Адгезив во флаконе 3.5 мл (1 шт.); 4) Апликатор (50 шт.); 5) Палетка пластиковая для смешивания (1 шт.); 6) Иллюстрированное техническое руководство (2 шт.); 7) Форма заказа расцветки (1 шт.); 8) Маркировка шкала соответствия оттенков к шкале Vitta (1 шт.); 9) Инструкция по применению (2 шт.).</p>										
									Итого начальная (максимальная) цена: 1 500 651,36	

РАЗДЕЛ 4 Документации
ПРОЕКТ ДОГОВОРА № _____

г. Иркутск

“ ____ ” _____ г.

областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1», именуемое в дальнейшем **Заказчик**, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем совместно **«Стороны»**, на основании результатов определения поставщика путем проведения _____, протокол № _____ от _____, заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является поставка стоматологических материалов (далее – товар) по наименованиям, в количестве и по цене, указанным в Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору).

Поставщик обязуется поставить Заказчику товар по адресу: 664050, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 70 «Б», Заказчик обязуется принять товар и оплатить в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором.

2. Цена Договора

2.1. Цена настоящего Договора составляет _____ (_____) **рублей** ___ **копеек** и включает в себя стоимость товара, в том числе НДС (*если участник является плательщиком НДС*), страхование, таможенные пошлины, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки товара до склада Заказчика по адресу, указанному в п. 1.1. Договора, расходы на погрузочно-разгрузочные работы, а также иные расходы, связанные с исполнением Поставщиком обязательств по Договору, то есть является конечной. Цена настоящего Договора и валюта платежа устанавливается в российских рублях.

2.2. Оплата за товар производится Заказчиком по факту поставки товара (партии) в склад Заказчика по адресу, указанному в п.1.1. Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня предоставления Поставщиком счета на оплату на основании подписанной Сторонами товарной накладной и счета-фактуры путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Днем оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Источник финансирования:

- средства бюджета территориального государственного внебюджетного фонда (ОМС);
- средства от приносящей доход деятельности.

2.4. Изменение существенных условий Договора по соглашению сторон возможно, в том числе:

а) при снижении цены Договора без изменения предусмотренных Договором количества товара (объема работы или услуги), качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий Договора;

б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Договором количество товара (объем работы или услуги) не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Договором количество поставляемого товара (объем выполняемой работы или оказываемой услуги) не более чем на десять процентов.

3. Качество товара и упаковка

3.1. Поставляемый товар по качеству должен соответствовать условиям настоящего Договора, требованиям стандартов, технических условий, установленных для данного вида товара, требованиям «Системы сертификации ГОСТ Р» и подтверждаться сертификатом соответствия ГОСТ Р, иными документами о качестве, установленными для данного вида

товара в соответствии с действующим законодательством РФ и предоставляемыми Поставщиком Заказчику при поставке каждой партии товаров.

3.2. Упаковка товара должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность во время транспортировки и при погрузо-разгрузочных работах и не подлежит возврату.

3.3. Срок годности товара: остаточный на момент поставки, не менее 80 % от срока годности указанного производителем.

4. Сроки, порядок поставки и приемка товара

4.1. Отгрузка товара осуществляется партиями по заявке Заказчика, но не позднее 30.09.2018г. Срок поставки каждой партии с момента подачи заявки 30 (тридцать) календарных дней. Отгрузка товара осуществляется только в рабочие дни с 9-00 до 16-00 часов. Доставка, проведение разгрузочных работ осуществляется силами и транспортом Поставщика до местонахождения Заказчика.

Заявка на поставку партии товара отправляется Поставщику в виде электронного документа с официальной электронной почты Заказчика stpriem@mail.ru на адрес электронной почты Поставщика _____.

4.2. Не позднее 1 (одного) рабочего дня до дня начала поставки товара Поставщик уведомляет Заказчика о поставке товара (телефонограммой или факсом).

4.3. Поставщик осуществляет доставку товара по адресу, указанному в п.1.1. Договора, в срок, установленный п.4.1. Договора, и осуществляет погрузо-разгрузочные работы в складе Заказчика.

4.4. При доставке товара по адресу, указанному в п.1.1. настоящего Договора, Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней осуществляет приемку товара, проверяет соответствие товара по количеству и качеству в соответствии с требованиями законодательства РФ, регулирующего порядок приемки товара, являющегося предметом поставки настоящего Договора.

4.5. При обнаружении в процессе приемки товара недостатков товара - несоответствия количеству и качественным характеристикам, приемка товара приостанавливается и составляется акт, который подписывается Сторонами. Сроки устранения Поставщиком выявленных недостатков товара – 5 (пять) рабочих дней.

4.6. По окончании приемки товара Стороны подписывают товарную накладную. Подписание Заказчиком товарной накладной означает проведение проверки, предусмотренной п. 4.4. настоящего Договора в полном объеме.

4.7. Риск случайной гибели или повреждения товара до подписания Заказчиком товарной накладной лежит на Поставщике.

5. Обязанности Сторон

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить товар согласно Спецификации (Приложение №1 к настоящему Договору), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, указанных в п.3.1. настоящего Договора, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п.4.2. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков товара в процессе приемки товара устранить недостатки в порядке и срок, указанные в акте, составленном в соответствии с п.4.5. настоящего Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять товар в соответствии с п.п.4.4. – 4.6. настоящего Договора .

5.2.2. Оплатить товар в порядке и срок, предусмотренный п.2.2. настоящего Договора .

5.3. Стороны обязуются выделить для постоянной связи и согласования друг с другом различных вопросов, связанных с исполнением настоящего Договора, ответственных представителей, о назначении которых обязаны письменно уведомить друг друга в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

6. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

6.2. За просрочку поставки товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере **0,1%** от цены настоящего Договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 4.1. настоящего Договора, до момента полного исполнения обязательства.

Заказчик оплачивает фактически поставленные товары только после перечисления Поставщиком на счет Заказчика, указанный в реквизитах договора, пени за просрочку исполнения обязательств, установленных п. 5.1. договора.

6.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором. Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Размер такой пени устанавливается в размере одной трехсотой, действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

6.4. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло по вине другой Стороны или вследствие непреодолимой силы.

6.5. Уплата пени не освобождает стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

7. Рассмотрение споров

7.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

7.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

8. Действие непреодолимой силы

8.1. Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из Сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее 5 (пяти) рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

9. Срок действия Договора

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения обязательств Сторонами по настоящему Договору.

9.2. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны настоящего Договора от исполнения настоящего Договора в соответствии с гражданским законодательством РФ.

10. Прочие условия

10.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регламентируются действующим законодательством РФ.

10.2. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 5.1.1., 5.1.2. настоящего Договора, Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о расторжении настоящего Договора.

10.3. Стороны при изменении наименования, местонахождения, юридического адреса, банковских и иных реквизитов или реорганизации обязаны не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты осуществления таких изменений письменно сообщать друг другу о таких изменениях.

10.4. Договор заключен в электронной форме в порядке, предусмотренном Положением о закупках .

10.5 . К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:

- Спецификация (Приложение № 1).

11. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

**областное государственное автономное
учреждение здравоохранения «Иркутская
стоматологическая поликлиника № 1»**

Адрес: 664050, г.Иркутск, проспект Маршала Жукова 70 «Б»

Телефон/факс (3952)35-95-86

ИНН 3811031982

КПП 381101001

БИК 042520001

ОГРН 1023801540784

Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «ИСП № 1»

Л/сч **80303090224**, Л/сч **80303050224**)

Р/сч 40601810500003000002

Банк Отделение Иркутск г.Иркутск

Адрес электронной почты:

stpriem@mail.ru

Поставщик:

_____/ /
М.П.

_____/ /
М.П

Приложение №1
к Договору № _____ от «__» _____ г.
на поставку стоматологических материалов

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование поставляемого товара	Характеристики поставляемого товара. Страна происхождения	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма, руб.
	Итого					
	<i>(в т.ч. НДС (если участник является плательщиком НДС))</i>					

Заказчик:

областное государственное автономное
учреждение здравоохранения «Иркутская
стоматологическая поликлиника № 1»

_____ /

Поставщик:

_____ //

М.П