

ДОГОВОР на поставку товара № 38 10/16

г. Усолье-Сибирское

дт. 12. 2016 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника», именуемые в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Кучарова Вадима Бахтияровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и индивидуальный предприниматель Притечко Мария Владимировна, действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 38 N 003582320, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», руководствуясь протоколом заседания комиссии № 1 от 01.12.2016 г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить (передать в собственность), а Заказчик принять и оплатить стоматологические препараты для лечения зубов (далее – «Продукция»), ассортимент, количество, цена согласно в Приложении № 1 (Спецификации), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Поставщик обязуется поставить продукцию в соответствии с условиями настоящего договора, а Заказчик принять продукцию и оплатить ее стоимость в сроки и в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2. Качество и порядок приемки продукции

2.1. Качество и комплектность поставляемой продукции должны соответствовать ГОСТ, ОСТ, стандартам, техническим условиям (на отечественную продукцию), а также техническим паспортам, сертификатам соответствия на продукцию, которые передаются Заказчику вместе с продукцией.

2.2. Приемка продукции по качеству, количеству и комплектности будет производиться Заказчиком на его складе путем сравнения данных, указанных в товарно-транспортных документах, счете-фактуре и упаковочных листах на каждое место продукции, с фактически прибывшей продукцией в соответствии с Инструкциями по приемке №П-6, №П-7, утвержденными Постановлениями Госарбитража при Совете министров СССР 15.06.65г. и 25.04.66г. соответственно.

2.3. Вопросы, связанные с поставкой некачественного либо некомплектного товара, решаются сторонами в соответствии со статьей 475-480 ГК РФ и другими действующими нормативными актами.

Заказчик вправе отказать Поставщику в приемке Товара в момент доставки в случае, если:

- товарно-сопроводительные документы оформлены, но содержание не соответствует спецификации к настоящему Договору;
- товарно-сопроводительные документы не оформлены или оформлены не надлежащим образом;
- поставка Товара осуществляется с нарушением ассортимента или количества, указанных в сопроводительных упаковочных листах;
- нарушена или неправильно осуществлена упаковка или маркировка Товара;
- не предоставлены или не надлежащим образом оформлены сертификаты/декларации соответствия.

2.4. В случае установления нарушения качества или комплектности продукции, либо недостатка ее количества, Заказчик в одностороннем порядке составляет акт, в котором указываются все выявленные недостатки продукции, обладающий юридической силой для обеих сторон.

2.5. Поставщик обязуется произвести замену Продукции, качество которой нарушено, в течение 3 дней с момента направления Заказчиком Поставщику акта о выявленных недостатках.

2.6. Поставщик обязуется допоставить Продукцию в течение 3-х дней с момента направления Заказчиком Поставщику акта о выявленных недопоставках.

2.7. Требования, связанные с недостатками продукции, Заказчик вправе предъявить Поставщику в течение срока годности в соответствии с сопроводительной документацией (сертификатами соответствия, гарантийными талонами) и исчисляется с момента приемки Заказчиком продукции по качеству.

2.8. Остаточный срок годности продукции не может быть менее, чем 75% от установленного производителем на дату поставки.

3. Тара и упаковка

3.1. Поставляемая продукция должна быть упакована и замаркирована в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями.

Тара и упаковка должны гарантировать целостность и сохранность продукции при перевозке и хранении.

Поставщик несёт ответственность перед Заказчиком за повреждения, возникшие из-за неправильной упаковки.

4. Форс-мажорные условия

4.1. Сторона освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение является следствием обстоятельств непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь, землетрясение, наводнение, пожар, тайфун, ураган и другие стихийные бедствия, военные действия, массовые заболевания и действия органов государственной власти и управления и другие обстоятельства, не зависящие от воли Сторон.

Указанные события должны носить чрезвычайный, непредвиденный и непредотвратимый характер, возникнуть после заключения Договора и не зависеть от воли Сторон.

4.2. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы Сторона должна без промедления известить о них другую Сторону в любой форме (предпочтительно в письменной). В извещении должны быть сообщены данные о характере обстоятельств, а также по возможности оценка их влияния на возможность исполнения обязательств по Договору и срок исполнения обязательств.

4.3. По прекращении указанных обстоятельств Сторона должна без промедления известить другую Сторону в письменном виде. В извещении должен быть указан срок, в который предполагается исполнить обязательство по настоящему Договору. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, то она должна возместить другой Стороне убытки, причиненные не извещением или несвоевременным извещением.

5. Сроки и порядок поставки продукции (товаров)

5.1. "Поставщик" обязуется производить поставку продукции в адрес Заказчика партиями по мере поступления заявок от заказчика в срок не позднее двух дней с момента направления Заказчиком заявки путем доставки Поставщиком продукции на склад Заказчика. Последнюю заявку по настоящему договору Заказчик обязан предоставить до 20.12.2016 г. Датой поставки признается дата подписания сторонами накладной на отпуск Продукции.

5.2. Поставщик обязан одновременно с поставляемой партией продукции передать Заказчику счет-фактуру и всю необходимую документацию на продукцию.

5.3. Право собственности на продукцию, риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит на Заказчика в момент поставки.

5.4. "Поставщик" обязуется передать "Заказчику" товар, не обремененный правами третьих лиц.

5.5. Место поставки продукции – помещения «Заказчика» по адресам: **665463, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское ул. Толбухина, 15.**

6. Цены и порядок расчетов

6.1. Цена настоящего договора составляет 777 499 (семьсот семьдесят семь тысяч четыреста девяносто девять) рублей 80 копеек

6.1.1 Цена договора включает в себя расходы поставщика по доставке продукции (в том числе погрузочно-разгрузочные расходы на складе Заказчика), ее упаковке, маркировке, иные расходы Поставщика, связанные с исполнением его обязательств по настоящему договору, а также все обязательные платежи, налоги и сборы.

6.2. Порядок расчетов:

6.2.1. Заказчик производит оплату в течение 30 (Тридцати) дней с момента поставки каждой партии товара.

6.3. Цена настоящего договора является фиксированной и изменению не подлежит.

6.4. Обязательства Заказчика по оплате поставленной продукции возникают только в случае наличия его письменной заявки на поставленную продукцию.

7. Ответственность сторон

7.1. При несвоевременной оплате или неоплате платежных требований-поручений "Поставщика" Заказчиком, "Поставщик" вправе требовать уплаты неустойки в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка России за каждый день просрочки исполнения обязательств.

7.2. В случае поставки некачественной продукции Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 15% стоимости продукции, качество которой нарушено.

7.3. В случае нарушения условий настоящего договора о маркировке продукции, а также в случае нарушения сроков предоставления документов, подтверждающих качество товара и соответствие его требованиям действующего законодательства, "Поставщик" уплачивает Заказчику штраф в размере 5% стоимости немаркированной, либо маркированной с нарушениями, продукции.

7.4. Настоящий договор считается заключенным с условием его исполнения к строго определенному сроку, указанному в пункте 5.1 настоящего договора.

7.5. В случае нарушения срока поставки продукции, а также неоднократного нарушения качества продукции, Заказчик утрачивает интерес к договору, и договор считается расторгнутым. При этом Заказчик вправе взыскать с Поставщика пени за просрочку поставки товара. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму фактически исполненных надлежащим образом обязательств Поставщиком.

7.6. В случае нарушения сроков исполнения обязательств по договору Заказчик имеет право включить Поставщика в список недобросовестных поставщиков.

8. Порядок разрешения споров.

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

8.2. Споры по настоящему договору подлежат рассмотрению в арбитражном суде Иркутской области.

9. Прочие условия

9.1. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями сторон и действует до 31.12.2016 года.

9.2. После подписания настоящего Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающиеся настоящего Договора, теряют юридическую силу.

9.3. В случае изменения юридических адресов, банковских и отгрузочных реквизитов Сторона обязана сообщить об этом другой стороне в течение 10-ти дневного срока в письменном виде.

10. Почтовые, банковские реквизиты и подписи сторон:

ЗАКАЗЧИК:	ПОСТАВЩИК:
ОГАУЗ «Усольская городская стоматологическая поликлиника» ИНН 3819004420 КПП385101001, Адрес(юрид, почтовый, фактический) 665463, Иркутская область г. Усолье-Сибирское, ул.Толбухина д.15, а/я 59. Минфин Иркутской области(ОГАУЗ «Усольская городская стоматологическая поликлиника» л/с 80303090130), р/сч 40601810500003000002, ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК Г ИРКУТСК, БИК 042520001 Тел/факс 8(39543)7-01-78/3-91-43 Эл.почта: USSTOM@IRMAIL.RU	Индивидуальный предприниматель Притечко Мария Владимировна ИНН 381907567025 ОГРНИП 313385007000163 Юридический адрес 665451, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Интернациональная, д. 32 А, кв. 61 Банковские реквизиты р/сч 40802 -810-12309-00-00266 Филиал «Новосибирский» ОАО «АЛЬФА-БАНК» БИК 045004774 к/сч 30101810600000000774 Телефон, факс 8(39543) 3-65-18, 4-50-91 (факс) Электронный адрес holdingmed@mail.ru
 Главный врач ОГАУЗ «Усольская городская стоматологическая поликлиника» Кучаров В.Б.	 Индивидуальный предприниматель Притечко Мария Владимировна Притечко М.В.

 В.Б. Кучаров

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЩИКА

№ п/п	Торговое наименование товара, код, марка	Наименование товара	Производитель, страна происхождения	Характеристики (потребительские свойства) товара, форма выпуска согласно Раздела IV	Срок годности товара на момент поставки	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. руб.	Сумма в руб.
1	Акросил ФСЗ 2008/02877	Цемент стоматологический	Септодонт, Франция	Цементный материал на основе гидроксида кальция, состоящего из двух компонентов: основной пасты и катализатора. Состав: основная паста - глициретиновая кислота (эноксолон), метенамин, рентгеноконтрастный наполнитель. Катализатор - гидроксид кальция, DGEBA, рентгеноконтрастный наполнитель. Предназначен для окончательного пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Набор включает: 1 тюбик, содержащий 8,5 г основной пасты; 1 тюбик, содержащий 9,5 г катализатора; 1 блок для смешиваний	75%	уп	40	3 865,40	154 616,00
2	Арсипреп паста ФСЗ 2011/11380	Материал стоматологический для расширения корневых каналов	Премьер Дентал Продукт Компании, США	Гель для механического расширения корневых каналов. Назначение: расширение, очистка и смазка корневых каналов; отбеливание зубов посредством удобной системы микродозы пипетки. Значительно облегчается поиск кальцифицированных устьев каналов и их вскрытие. Облегчает прохождение, очистку и формирование облитерированных корневых каналов. При использовании удаляются живая и некротизированная пульпарная ткань, опилки корневого дентина и другие инфицированные органические частицы. Улучшает цвет и блеск зубов за счет значительных отбеливающих свойств. Сочетается в совместном использовании с апекслокаторами. Состав: этилендиамин Тетрацетат (ЭДТА) 15%, перекись водорода 10% в водном растворе гликоля. Упаковка: 2 шприца по 8 гр.	75%	уп	20	2 233,00	44 660,00
3	Викостат ФСЗ 2011/10911	Материал стоматологический ретракционный	Ультрадент Продактс, Инк, США	Вязкий 20% водный раствор сульфата трехвалентного железа с биндерами. Предназначен для остановки капиллярного кровотечения в процессе и после пародонтологических манипуляций. Выпускается в одноразовом шприце со	75%	уп	20	3 742,20	74 844,00

				специальным наконечником-апликатором Dento-Infusor. Подходит для точечного нанесения. Применяется как гемостатик и ретракционный агент при установке коронок и мостов. Создает чистую и сухую поверхность для получения оттисков из любого материала и по любой технологии. Ароматы: «Original» и «Wintermint». Комплект поставки: – контейнер шприц 30 мл. – 1шт					
4	Витребонд ФСЗ 2010/07297	Материал стеклоиномерный прокладочный	ЗМ ЭСПЭ Дентал Продактс, США	Прокладочный светоотверждающий материал на основе стеклоиномера под постоянные пломбы (любого типа) при среднем и глубоком кариесе. Используется в качестве тонкослойной (лайнерной) прокладки. Позволяет защитить пульпу от химических раздражителей и снизить негативное воздействие полимеризационного стресса на ткани зуба. Имеет активное пролонгированное выделение фтора, отличное краевое прилегание, прочную химическую связь с дентином (в т.ч. патологически изменённым), высокую биосовместимость и рентгеноконтрастность. Материал сразу после фотополимеризации можно протравливать ортофосфорной кислотой. Упаковка: баночка с мелкодисперсным порошком (9 г), флакон с жидкостью (5.5 мл) (на основе 2-гидроксиэтилметакрилата) и аксессуары (пластиковая ложечка, набор бумажных пластинок для смешивания (7,5x13см)).	75%	уп	20	8 701,00	174 020,00
5	Детартрин Z ФСЗ 2011/09767	Материал для удаления зубных отложений	Септодонт, Россия	Розовая паста с истолчённым цирконием с приятным запахом. Предназначена для полирования зубов и снятия зубных отложений, налета курильщика. Обладает специфичным абразивным действием. Состав: диоксид кремния - 43,44 г, силикат истолченного циркония - 13,50 г, 35% раствор формальдегида - 0,10 г, наполнитель в количестве достаточном для 100 г. Упаковка: баночка 45г.	75%	уп	40	1 532,30	61 292,00
6	Кальсепт ФСР 2010/07974	Материал стоматологический	Омега-Дент, Россия	Стерильная гидроокись кальция для заполнения корневых каналов. Используется как внутриканальный медикамент для эндодонтического лечения инфицированных каналов зубов; для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах, с целью	75%	уп	10	1 111,88	11 118,80

				дезинфекции каналов, поддержания в них высокощелочной среды на уровне pH - 11 - 12. Лечебная прокладка для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе. Состав: кальция гидроксид, сульфат бария, стерильный изотонический раствор. Материал расфасован в 2 пластиковых шприца по 2,5 г каждый. В комплектацию входят 20 специальных стерильных канюль в пластиковой упаковке.					
7	Крезотин ФСР 2012/13180	Материал стоматологический	Технодент, Россия	Жидкость на основе камфоры, хлорфенола и лидокаина гидрохлорида. Обезболивающее и антисептическое средство при травматических и острых пульпитах перед девитализацией пульпы, а также при периодонтитах. Форма выпуска: флакон 15 с крышкой пипеткой.	75%	уп	10	354,20	3 542,00
8	Металекс ФСЗ 2008/01683	Пломбировочный материал	Мета Биомед Ко, Корея	Паста, содержащая гидроокись кальция с йодоформом, приготовленная на нерастворимой силиконовой основе. Пломбировочный материал для корневых каналов с рентгеноконтрастностью и сильным бактерицидным эффектом. Применяется при случайном вскрытии пульпы и при пульпотомии, при негерметичности канала, при инактивации микробного инфильтрата в инфицированных каналах, при апексфиксации, при формировании защитного твердотканевого барьера при перфорациях, оссификации, в областях резорбции костной ткани, при лечении каналов зубов с несформированным апексом в молочных зубах и при периодонтитах, а также как постоянный пломбировочный материал для инфицированных корневых каналов. Ph – 12.5 (не опускается ниже 12 даже через 9 дней после первичного введения в канал). После введения, очаг воспаления становится практически полностью стерильным через 48 часов. Гибнет до 99% патогенной микрофлоры. Комплектация: 2,2 г пасты в шприце; 20 стерильных, одноразовых наконечников; вращательное кольцо для изменения направления наконечника. Размер: 228 x 61 x 22 (мм). Масса: 83 г.	75%	уп	10	754,60	7 546,00
9	Силицин ФСР 2010/09314	Цемент пломбировочный силикатный	Полимер- Стоматология, Россия	Предназначен для пломбирования передних и боковых зубов при локализации полостей на вестибулярных поверхностях, когда пломбы соответствуют эстетическим требованиям	75%	уп	20	261,80	5 236,00

				СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА: Обладает достаточной адгезией, химической стойкостью и просвечиваемостью. Пломба из цемента имеет блеск и живость, свойственные эмали естественных зубов. Состоит из порошка и жидкости затворения. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросуспензионного. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту, частично нейтрализованную гидроксидом алюминия и окисью цинка. Форма выпуска Порошок 50 г. Жидкость 30 г.					
10	Темподент ФСР 2011/10204	Материал для временного пломбирования	Темподент, Россия	Паста, отверждаемая под воздействием влаги полости рта. Основу материала составляют: окись цинка, цинк серноокислый, модификаторы и технологические добавки. Применяется в качестве временного пломбировочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба при лечении глубокого кариеса. Материал имеет высокую пластичность. Не содержит эвгенола. Время отверждения - 10 минут. Надежная герметизация полости зуба. Подходит для применения в детской стоматологии. Стеклянная банка (50г)	75%	уп	30	115,50	3 465,00
11	Штифты бумажные конус (60) ФСЗ 2011/09717	Эндодонтический инструмент	Пearл Дент Со., Лтд, Вьетнам	Абсорбирующие, конусные 04,06 стерильные в слайд-кассете, цветные кодированные, полностью пропитанные, не содержат связывающих веществ, конус, точность размеров № 15-40 (по заявке заказчика.) 1уп.-60 шт.	75%	уп	400	317,24	126 896,00
12	Штифты гуттаперчивые конус(60шт) ФСЗ 2011/09717	Эндодонтический инструмент	Пearл Дент Со., Лтд, Вьетнам	Плотные штифты сделаны из гомогенной, биосовместимой, натуральной гуттаперчи, отличная пластичность для латеральной, вертикальной и горячей конденсации, высокая стабильность и гладкая поверхность для легкого введения в канал, цветокодированные кончики, рентгеноконтрастность, тоимость размеров, практичная слайд-кассета с порошиновой вставкой, различная конусность 04.06. Упаковка 60 шт.	75%	уп	200	338,80	67 760,00
13	Симпат N ФСЗ 2011/10578	Материал для временного пломбирования	Септодонт, Франция	Безэвгенольный дентин для временного пломбирования полостей. Состав: оксид цинка 37%, сульфат цинка 15%, сульфат кальция 27,5%, наполнитель в количестве достаточном до 100%. Упаковка - 25 гр.	75%	уп	40	1 062,60	42 504,00
ИТОГО									777 499,80

Заказчик:
Главный врач



Кучаров В.Б.

Поставщик:
ИП Притченко М.В.



Притченко М.В./