

ДОГОВОР № 216/1
на поставку стоматологических инструментов

г. Братск

«11» января 2016 г.

областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Агеевой Татьяны Римовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская стоматологическая компания», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Зарипова Рафиса Кабировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», в соответствии с решением Комиссии по закупкам (протокол от «28» декабря 2015 г. № 17), в результате проведения запрос котировок цен заключили настоящий договор о нижеследующем

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с настоящим договором Поставщик обязуется произвести поставку стоматологических инструментов, далее по тексту «товар», в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, а Заказчик обязан принять и оплатить товар.

2. Цена договора и порядок расчетов

2.1. Цена товара составляет 528 375,00 рублей (пятьсот двадцать восемь тысяч триста семьдесят пять руб. 00 коп.).

Указанная цена товара включает в себя налоги в соответствии с действующей системой налогообложения, затраты Поставщика по его поставке, в том числе затраты по упаковке, погрузке, перевозке любым видом транспорта, страхованию, уплате таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

2.2. Оплата по настоящему договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения партии товара заказчиком и подписания товарной накладной или Акта приема-передачи обеими сторонами.

3. Условия, порядок поставки и приемки товара

3.1. Поставщик обязуется поставить Заказчику товар ежемесячно партиями товара по заявкам заказчика: не позднее 10 дней с момента поступления заявки поставщику от Заказчика. Общий срок поставки с момента подписания договора по 30.06.2016 г.

3.2. Поставка товара производится Поставщиком путем его доставки и передачи Заказчику по адресу: 665730, Иркутская область, г. Братск, ул. Зверева, д. 12 А, ОГАУЗ «Братская стоматологическая № 3», аптечный склад. Передача товара оформляется товарной накладной или Актом приема-передачи.

3.3. Одновременно с передачей товара Поставщик обязан предоставить Заказчику первичные учетные документы (счет, счет-фактуру, накладную); документы, подтверждающие качество и безопасность товара (сертификаты соответствия, регистрационные удостоверения и др.), а также документы на русском языке, необходимые для правильного применения (использования) товара.

3.4. Остаточный срок годности поставленного товара должен быть не менее 80 % от установленного производителем на дату поставки.

3.5. Упаковка поставленного товара должна отвечать требованиям ГОСТа обеспечивать ее сохранность при транспортировке и хранении.

3.6. Заказчик при приемке товара проверяет его количество и комплектность и имеет право отказаться полностью или частично от приемки товара в случае некомплектности, отсутствия документов, несоответствия упаковки товара, указанных в п.п.3.3., 3.5. настоящего договора, а также при меньшем остаточном сроке годности товара, чем предусмотрено п.3.4. договора, что оформляется отметкой об этом в товарной накладной или Акте приема-передачи. Товар, не принятый Заказчиком по указанным причинам должен быть заменен новым, доукомплектован или обеспечен документами за счет Поставщика не позднее чем через 20 календарных дней с даты внесения отметки об этом в товарную накладную или в Акт приема-передачи.

3.7. Качество поставляемого по настоящему договору товара должно соответствовать стандартам фирмы-производителя, а также ГОСТам и должно подтверждаться сертификатом соответствия, регистрационным удостоверением Министерства здравоохранения РФ, предусмотренным действующим законодательством РФ.

3.8. В случае несоответствия качества товара стандартам и сертификатам производителей Заказчик имеет право оспорить качество товара и заявить рекламацию. При этом Заказчик обязан приложить к рекламации акт, оформленный с участием одной из независимых организаций, компетентных в проведении подобного рода экспертиз. В этом случае Поставщик обязан заменить за свой счет зарекламированный товар на товар надлежащего качества не позднее чем через 20 дней с даты получения рекламации и акта.

3.9. Риск случайной гибели или повреждения товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной или Акта приема-передачи уполномоченными представителями сторон.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность согласно условиям настоящего договора и нормам действующего законодательства РФ.

4.2. За просрочку в исполнении обязательств, предусмотренных п.п.3.1., 3.6., 3.8. настоящего договора, Покупатель имеет право взыскать с Поставщика пеню в размере 0,1% от цены товара за каждый день просрочки.

4.3. За просрочку в исполнении обязательств, предусмотренных п.2.2. настоящего договора, Поставщик имеет право взыскать с Покупателя пеню в размере 0,1% от цены товара за каждый день просрочки.

5. Заключительные положения

5.1. Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по настоящему договору.

5.2. Все споры и разногласия, возникшие в результате исполнения настоящего договора, разрешаются путем переговоров, а при не достижении согласия - споры разрешаются в Арбитражном суде Иркутской области.

5.3. Все вопросы, не урегулированные договором, регулируются в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.4. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах на русском языке, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

6. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

ЗАКАЗЧИК:

Областное государственное
автономное учреждение
здравоохранения «Братская
стоматологическая поликлиника № 3»
Почтовый адрес: 665730 г. Братск
Иркутской обл., ул. Зверева д.12 А
Юридический адрес: 665730, г. Братск
Иркутской обл., ул. Зверева, д.12 А
Телефакс): (3953) 33-27-41:
ИНН 3805101543 КПП 380501001
Банк получателя: ГРКЦ ГУ Банка России
по Иркутской области г. Иркутск
БИК банка: 042520001
р/с 40601810500003000002
Лицевой счет: 80303090175
КБК 8033030402002000180
р/с 40603810417400008201
филиал № 5440 ВТБ 24
Новосибирск
к/с 30101810450040000751
Б И К 045004751
ИНН 7710353606

ПОСТАВЩИК:

Общество с ограниченной
ответственностью «Медицинская
стоматологическая компания»
420111, республика Татарстан,
Казань, улица Чернышевского, д.
ЗОБ
тел.8-9173-9273-81
тел./факс (843) 567-27-21
ИНН: 1655133081
КПП: 165501001
Р/С: 40702810300014006365
Банк: АКБ «Энергобанк» (ПАО) г.
Казань
К/С:30101810300000000770
БИК: 049205770
ОКПО: 99911876
ОГРН: 1071690013548 от 05.03.2007 г.

Заказчик

Поставщик

Приложение № 1
к договору № 216/1 на
поставку стоматологически* инструментов
of «11» января 2016 г.

Спецификация на поставку товара

	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Микроаппликаторы «GMG» стоматологические «ЕСЕ Интернешл, Ко., ЛТД.» Тайвань	представляют собой кисточку на изгибающейся головке с рукояткой. Волокна кисточки специально приспособлены к тому, чтобы захватывать и удерживать жидкие и пастообразные материалы. При этом материал не пристает к волокнам и легко наносится на требуемую поверхность. Кисточки сделаны из химически инертных материалов, поэтому они устойчивы даже к агрессивным препаратам, упак. по 100 шт.	упак.	15	150,00	2250,00
2	гладилка с шариком № 2, «Cornerston Corporation» Пакистан	Гладилки предназначены для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб.	шт.	15	80,00	1200,00
3	гладилка для фото «Cornerston Corporation)) Пакистан	Гладилки предназначены для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб.	шт.	2	80,00	160,00
4	Зеркало зубное без ручки «Cornerston Corporation)) Пакистан	Для осмотра полости рта Сферическое вогнутое зеркало d 23 мм, круглой формы, которое увеличивает изображение объекта. Возможность выдерживать воздушную стерилизацию в сухожаровом стерилизаторе при температуре 1800С.	шт.	115	50,00	5750,00
5	игла карпульная Игла карпульная «Биодент Ко. ЛТД» Корея	стоматологические иглы для проведения инфильтрационной и проводниковой анестезии. Одноразового использования для карпульных шприцев, упак. по 100 шт.	упак.	36	300,00	10800,00
6	К-файлы 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для прохождения корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 8, в упаковке бшт	упак.	5	160,00 **	800,00
7	К-файлы 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для прохождения корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 10, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
8	К-файлы 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для прохождения корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 15, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00

9	К-файлы 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для прохождения корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 20, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
10	К-файлы 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для прохождения корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 25, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
11	Н-файлы 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части., № 15, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
12	Н-файлы 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части., № 20, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
13	К-Примеры 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для обработки корневых каналов длина рабочей части 25мм, №8, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
14	К-Примеры 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для обработки корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 10, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
15	К-Примеры 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для обработки корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 15, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
16	К-Примеры 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для обработки корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 20, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
17	К-Примеры 'ShenzheSnu perlineT echnotogCyо, Ltd. (NIC), Китай	Эндодонтический инструмент ручной предназначенный для обработки корневых каналов длина рабочей части 25мм, № 25, в упаковке бшт	упак.	5	160,00	800,00
18	лентуло каналонаполнители aiflefer, Швейцария	Инструмент для пломбирования корневого канала. Представляет собой спираль конической формы упак. по 4 шт.	упак.	40	650,00	26000,00
19	наконечник турбинный стоматологический НСТк- 300-02-М4 ООО «Стимул+» Россия	Предназначен для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостика 1,6 мм и приведения их во вращение с частотой 300000 об/мин при проведении зубоврачебных работ. Состоит из двух частей: наконечника кнопочного и системы быстросъемного соединения. Четырехканальный с присоединительными размерами. Область применения - терапевтическая и ортопедическая стоматология. Комплектность: наконечник с системой	шт.	60	3200,00	192000,00

		быстросъемного соединения, коробка укладочная, паспорт.				
20	наконечник для микромотора угловой с поворотной щелкой НУПМ-40 ОАО КМИЗ Россия	Наконечник для микромоторов предназначен для закрепления рабочих инструментов (боров, фрез) с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов с частотой вращения 40000 об/мин. Двухканальное внутреннее охлаждение. Состоит из двух частей: наконечник и съемная головка. Область применения - терапевтическая и ортопедическая стоматология. Комплектность: наконечник, мандрен, имитатор бора, паспорт, коробка укладочная	шт.	41	2050,00	84050,00
21	наконечник прямой для микромотора без системы охлаждения НПМ-40-02 ОАО КМИЗ Россия	Наконечник для микромоторов предназначен для закрепления рабочих инструментов (боров, фрез) с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов с частотой вращения 40000 об/мин. Комплектность: наконечник, мандрен, имитатор бора, паспорт, коробка укладочная	шт.	8	1700,00	13600,00
22	Наконечники стоматологические для аспирации слюны и фракций [ри обработке зубов Центопласт с.а.рл.» Ливан	• изготовлен из прозрачного ПВХ. • для удержания должной формы армирован металлической проволокой; • обеспечивает оптимальное всасывание без аспирации тканей слизистой оболочки. В упаковке: 100 шт.	упак.	13	180,00	2340,00
23	Полоски металлические сепарационные ООО «Тор-ВМ» Россия	используют с целью исключения заполнения пломбирочным материалом межзубного промежутка и обеспечения правильного формирования контактной точки между зубами. Ширина -6 мм., толщина 60 Мкм. упаковка 100 шт.	упак.	5	150,00	750,00
24	очки защитные медицинские «ДиаДентГрупп Интернешнл» Республика Корея	Назначение: - защита глаз от механических частиц и брызг, - снятие психологической напряженности при обслуживании инфицированных больных	шт.	10	300,00	3000,00
25	пульпоэкстракторы ОАО КМИЗ Россия	применяются для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Представляет собой зубчатый инструмент, на рабочей части которого в разных плоскостях расположены 40 зубцов.У паковка - 100 шт.	упак.	10	450,00	4500,00
26	скальпель медицинский одноразовый «Хуаюин Медикал Инструменте Ко., Лтд.» Китай	медицинский инструмент, используемый для рассечения мягких тканей, размеры 15.21.23	шт.	500	16,00	8000,00
27	Бор алмазный ОАО КМИЗ Россия	Бор алмазный для турбинного наконечника, шаровидный, средней зернистости, диаметр рабочей части 1,2 мм.	шт	100	30,00	3000,00
28	Бор алмазный ОАО КМИЗ Россия	Алмазный шаровидный малого диаметра, малой абразивности для турбинного или повышающего наконечника, диаметр рабочей части 0,8 мм.	шт	25	30,00	750,00
29	Бор алмазный	Алмазный удлиненный пиковидный бор	шт	15	30,00	450,00

	ОАО КМИЗ Россия	мелкой зернистости для турбинного или повышающего наконечника. Применяется на этапах создания скоса эмали, контурирования и создания рельефа реставрации. Диаметр: 010.				
30	Бор алмазный ОАО КМИЗ Россия	Оливовидный алмазный борт для турбинного или повышающего наконечника с малым размером рабочей части мелкой зернистости. Применяется на этапах создания скоса эмали, контурирования и создания рельефа реставрации, окклюзионного редактирования. Диаметр: 012. Зернистость: мелкая Хвостовик: стандартный	шт	10	30,00	300,00
31	Бор алмазный ОАО КМИЗ Россия	Бор алмазный для турбинного наконечника, шаровидный, средней зернистости, диаметр рабочей части 1,4 мм.	шт	165	30,00	4950,00
32	Бор алмазный ОАО КМИЗ Россия	Бор алмазный для турбинного наконечника, шаровидный, средней зернистости, диаметр рабочей части 1,6 мм.	шт	165	30,00	4950,00
33	Бор алмазный ОАО КМИЗ Россия	Бор алмазный для турбинного наконечника, шаровидный, средней зернистости, диаметр рабочей части 1,8 мм.	шт	165	30,00	4950,00
34	Бор твердосплавный ОАО КМИЗ Россия	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,4 мм.	шт	100	45,00	4500,00
35	Бор твердосплавный ОАО КМИЗ Россия	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,6 мм.	шт	100	45,00	4500,00
36	Бор твердосплавный ОАО КМИЗ Россия	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,2 мм.	шт	25	45,00	1125,00
37	Бор твердосплавный ОАО КМИЗ Россия	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, обратный конус, диаметр рабочей части 1,4 мм.	шт	100	45,00	4500,00
38	Бор твердосплавный ОАО КМИЗ Россия	Бор твердосплавный для углового наконечника 6-8 лезвий, обратный конус, диаметр рабочей части 1,6 мм.	шт	100	45,00	4500,00
39	Бор твердосплавный ОАО КМИЗ Россия	Бор твердосплавный для турбинного наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,4 мм.	шт	50	48,00	2400,00
40	Бор твердосплавный ОАО КМИЗ Россия	Бор твердосплавный для турбинного наконечника 6-8 лезвий, шаровидный, диаметр рабочей части 1,6 мм.	шт	50	48,00	2400,00
41	головки карборундовые ООО «Полимер- Стоматология», Россия	высококачественные, долговечные инструменты с равномерной твердостью	шт.	88	35,00	3080,00
42	головки полировальные ЭО «Целит» Россия	головки предназначены для предварительной (темно-серые) и окончательной (светло-серые) полировки пломб с использованием абразивных паст из микрофильных, гибридных композитов	шт.	100	25,00	2500,00
43	диски полировальные	• Гибкие • 4 степени абразивности - от грубой до	набор	4	4500,00	18000,00

	30F-LexExtra Thin» «ЗМ Еспе Дентал Продактс» США	супермягкой • 2 толщины основы - нормальная и экстра тонкая • Степень абразивности дифференцируется по цвету • Диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются Упаковка - 240 шт.				
44	щеточки циркулярные «Дентекс» Корея	применяются для очистки зубов	шт.	100	25,00	2500,00
45	штрипсы металлические «АГРИ» Россия	инструмент представляет собой тонкую полосу из металла или пластика и используется для препарирования межзубного пространства, удаления излишков пломбировочных материалов, формирования фальца Упаковка - 5 шт.	упак.	2	100,00	200,00
46	Штрипсы абразивные мягкие «ЗМ Еспе Дентал Продактс» США	штрипсы абразивные двусторонние (мягкие/сверхмягкие) 3,9 мм полистирольные. Упаковка 120шт.	упак.	2	1500,00	3000,00
47	штифты анкерные ООО «Форма» Россия	способ реставрации зубов, используемый для укрепления корневой части зуба. Одна сторона штифта крепится за корень, а другая сторона является основой для последующего восстановления зуба. Штифты «прирастают» в костную ткань, чтобы вся конструкция была устойчива Упаковка - 12 шт.	упак.	2	60,00	120,00
48	штифты стекловолоконные ООО «Буфа» Россия	способ реставрации зубов, используемый для укрепления корневой части зуба. Одна сторона штифта крепится за корень, а другая сторона является основой для последующего восстановления зуба. Штифты как бы «прирастают» в костную ткань, чтобы вся конструкция была устойчива. Размеры S1.S2 Упаковка - 6 шт.	упак.	2	80,00	160,00
49	[ногофункциональ ИЙ смазочный спрей для стоматологических наконечников со ленными насадками «ДС ОЙЛ» «Эстейд- СервисГруп» Россия	обеспечивает эффективную очистку и промывание каналов наконечника, растворяя и удаляя даже сильное загрязнение, образуя при этом защитную пленку, которая минимизирует трение и износ, что существенно продлевает срок службы наконечника; - обеспечивает одновременную очистку и смазку всех типов турбинных, механических угловых и прямых наконечников, а также переходников различных производителей; - при случайном попадании в полость рта не ощущается пациентами, не вызывает аллергических реакций, не токсичен;	флак.	10	400,00	4000,00
50	[патель деревянный ООО «Лейко» Россия	Шпатель медицинский деревянный стерильный. Идеально гладкая, шлифованная рабочая поверхность и края. Размеры: длина-150 мм, ширина-18 мм, толщина-1,8 мм. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Упаковка 100 штук в коробке.	упак.	6	500,00	3000,00
51	электрод десневой ООО «Инисс-Мед» Россия	предназначены для проведения низкочастотных электротерапевтических процедур в различных полостях пациента - носовой, ротовой, ушной. Электрод имеет трехслойную структуру: гидрофильный компонент электропроводный неметаллический материал наружный токоизолирующий слой	упак.	50	250,00	12500,00

		Упаковка - 10 шт.				
52	очки светозащитные стоматологические «Еуронда С.П.А.» Италия	Очки светозащитные предназначены для работы с фотополимеризационными лампами. Материал - поликарбонат	шт.	2	350,00	700,00
53	диски вулканитовые ООО «Целит» Россия	Обрезной круг, хрупкий, диаметр 3 мм, толщина 0,5 мм предназначены для обработки несъемных зубных протезов, паек, упак. 70 шт.	упак.	1	300,00	300,00
54	головка стоматологическая алмазная ОАОКМИЗ Россия	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченная; диаметр 0,23 мм; виды режущих кромок - тонкая длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	17	30,00	510,00
55	головка стоматологическая алмазная ОАО КМИЗ Россия	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченная; диаметр 0,16 мм; виды режущих кромок - тонкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	17	30,00	510,00
56	головка стоматологическая алмазная ОАО КМИЗ Россия	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченная; диаметр 0,50 мм; виды режущих кромок - тонкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	17	30,00	510,00
57	головка стоматологическая алмазная ОАО КМИЗ Россия	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченная; диаметр 0,23 мм; виды режущих кромок - хрупкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	17	30,00	510,00
58	головка стоматологическая алмазная ОАО КМИЗ Россия	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченная; диаметр 0,31 мм; виды режущих кромок - хрупкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	17	30,00	510,00
59	головка стоматологическая алмазная ОАО КМИЗ Россия	алмазная крошка средняя зернистость; наконечник прямой; конусная усеченная; диаметр 0,50 мм; виды режущих кромок - хрупкая, длина рабочей части 0,6 мм. Предназначены для обработки всех видов зубных протезов	шт.	17	30,00	510,00
60	фреза ОАО КМИЗ Россия	твердосплавная, сферическая; нержавеющая; мелкая зернистость, хвостик для прямого наконечника, разных фасонов. Предназначены для обработки и полировки всех видов зубных протезов	шт.	10	200,00	2000,00
61	Пилки для лобзика ООО НПФ «Сонис» Россия	для разрезания гипсовых моделей	шт.	2	60,00	120,00
63	фильц конусообразный «Джи Си Корпорейшн» Россия	фильцы для полирования	шт.	5	80,00	400,00
64	сопло для	предназначено для пескоструйной очистки	шт.	1	390,00	390,00

	пескоструйного аппарата «Жермак Спа» Италия					
65	Ножницы по металлу зуботехнические ОАО МИЗ им. Ленина Россия	Ножницы зуботехнические по металлу. Общая длина -190 мм.	шт.	2	700,00	1400,00
66	Аппарат Коппа («Cornerston . Corporation») Пакистан	Коронкосниматель полуавтоматический кнопочный	шт.	1	1500,00	1500,00
67	набор матриц металлических контурных секционных ООО «Кормед-Р» Россия	набор матриц металлических секционных -30 шт. Используются при проведении реставраций при отсутствии одной из апроксимальных стенок кариозной полости. Номер 32.61 с клиньями фиксирующими	набор	70	350,00	24500,00
68	гильзы стальные для коронок ООО «Вега» Россия	предназначены для изготовления зубных коронок. изготовлены методом холодной штамповки из ленты стальной нержавеющей толщиной 0,30 мм	уп.	6	180,00	1080,00
69	ложки слепочные ОАО Можайский МИЗ Россия	для снятия оттисков, разных фасонов.	шт.	15	90,00	1350,00
70	ножницы коронковые «Cornerston Corporation») Пакистан	Для снятия мостовидных протезов, одиночных коронок	шт.	2	400,00	800,00
71	проволока ортодонтическая ООО «Полимер-Стоматология» Россия	Проволока ортодонтическая предназначена для изготовления ортодонтических аппаратов. Длина проволоки в мотке 5 м, диаметр 0,6 мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	уп.	1	90,00	90,00
72	сетка армировочная «Ренферт ГМБХ» ФРГ	сетка армирующая для съемных протезов	шт.	1	200,00	200,00
73	каналонаполнители ОАО КМИЗ Россия	эндодонтический инструмент, предназначенный для пломбирования корневых каналов зубов, упак. 50 шт.	упак.	4	500,00	2000,00
74	каналорасширители ОАО КМИЗ Россия	инструменты для прохождения и расширения каналов зуба, упак. 50 шт.	упак.	3	500,00	1500,00
75	лигатура "стальная" «Ормко» США	длинные преформированные лигатуры из нержавеющей стали. Назначение: привязывание проволоочной дуги к лигатурным (традиционным) брекетам, связывание (шинирование) всех зубов , групп зубов. Диаметр 010 мм	упак.	1	3000,00	3000,00
76	лигатуры эластичная "на дереве" «Ормко»	Цвет: прозрачный; диаметр 110мм	шт.	10	600,00	6000,00

	США					
77	пружины на сжатие «Ормко» США	пружины га никель-титанового сплава. Предназначены для раскрытия пространств в зубном ряду. Упаковка; 3 пружины 15 см. Уровень сил: средняя. Размер 012*030	упак.	1	3500,00	3500,00
78	пружины на растяжение с "ушками" «Ормко» США	пружины из никель-титанового сплава. Длина, уровень сил: средняя -6 мм (сечение проволоки 011), легкая 15 мм(сечение проволоки 010мм)	шт.	2	4000,00	8000,00
79	насадка для эндомотора «профайл» Maillefer (Швейцария)	Эндодонтический инструмент, предназначенный для прохождения корневых каналов, № 10,15, в упаковке 6шт. Изготовлены из сверхгибкого никель-титанового сплава	упак.	2	3000,00	6000,00
80	эндодонтический шприц НКФ «Омега-Дент» Россия	для орошения корневых каналов ирригационными растворами (раствором гипохлорита натрия). Упаковка: 10 шприцов	упак.	1	200,00	200,00
81	сверла для угловых наконечников бормашин «пьеzo римёры» МАНИ Япония	используются стоматологами при прохождении прямого участка канала препарированного зуба, формируют устье канала, используются для подготовки места под установку штифта. Изготавливаются из высокопрочной нержавеющей стали упаковка: 6 штук	упак.	3	650,00	1950,00
82	ретракторы стоматологические wCornerston Corporation)) Пакистан	ортодонтическое приспособление, предназначено для расширения ротовой полости с целью обеспечения беспрепятственной работы врача-ортодонта при установке брекетов.	шт.	2	200,00	400,00
83	кисть для металлокерамики «Ренферт ГМБХ» ФРГ	Колонковые, предназначены для нанесения металлокерамической массы	шт.	3	400,00	1200,00
84	экскаватор стоматологический «Cornerston Corporations Пакистан	Двусторонний инструмент с рабочими частями JV в виде мелких ложечек с острыми краями, применяется для извлечения из кариозной полости зуба пищевых остатков	шт.	5	80,00	400,00
ИТОГО						528375,00

Заказчик

Поставщик

Главный врач  /Агеева Т. Р./
 М.П. 

Директор  Зарипов Р. К./
