



областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gb1@bkk.ru
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

ПРОТОКОЛ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 719

«29» мая 2017

Закупка

Наименование закупки:

31705135012 от 22.05.2017

Способ проведения закупки:

Поставка расходных материалов для стоматологии

Наименование электронной

Запрос котировок в электронной форме

площадки в сети Интернет

ОТС-tender

Адрес электронной площадки

tender.otc.ru

в сети Интернет

Заказчик

Наименование организации:

областное государственное автономное учреждение
здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»

Место нахождения:

665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Почтовый адрес:

665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

Проведение процедуры

Дата и время проведения

29.05.2017г. 11:30

процедуры рассмотрения и
оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж

рассмотрения и оценки

котировочных заявок:

Дата подписания протокола:

29.05.2017

Сведения о комиссии:

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов конкурсной комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Начальная (максимальная) цена договора:

Срок поставки товара,

выполнения

работ, оказания

услуг

Место поставки

товара,

выполнения

работ, оказания

услуг:

Поставка расходных материалов для стоматологии

97 878 (девятью семь тысяч восемьсот семьдесят восемь) рублей 08 копеек, включая НДС

со дня заключения договора по 31 декабря 2017 года по заявкам Заказчика

г. Ангарск, ул. Горького, д.24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Компосайт (Юнифилл, Кристолайн) – пломбирочный материал химического отверждения или эквивалент	Материал композитный стоматологический химического отверждения упаковка не менее (2*14г паста+2 фл.бондинг+7,5г гель протрав.) для реставрационных работ по III, V классам; избирательно- эстетическое пломбирование IV класса; работы I класса в премолярах.	уп.	6	2349
2	Foredent- материал для пломбирования корневых каналов или эквивалент	представляет собой эндодонтический материал, оправдавший себя в течение многолетнего опыта в качестве заполнителя корней. Хорошим клиническим результатам способствует легкая обрабатываемость и введение в каналы, постоянные дезинфицирующие свойства, постоянство объема, точный рентгенологический контроль канала корня и герметичность затвора. Хорошим клиническим результатам способствует легкая обрабатываемость и введение в каналы, постоянные дезинфицирующие свойства, постоянство объема, точный рентгенологический контроль канала корня и герметичность затвора. Индикация :используется, в первую очередь, для заполнения канала корней после пульпитиды. Хорошие результаты были достигнуты при обработке периодонтитид, при которых пломба касается foramen apicale. Дополнительное хирургическое вмешательство как например, алвеолотомия, периапикальная киретаж и ресекция кончиков корня не препятствуют использованию стоматологический материал, для пломбирования корневых каналов упаковка не менее (30 гр. + 15 мл)	уп.	2	770,13

3	Эвикрол-пломбировочный материал химического отверждения или эквивалент	Двухкомпонентный пломбировочный материал для изготовления постоянных пломб на основе метилметакрилата. Благодаря прочному химическому соединению компонентов материала достигаются хорошие физико-механические свойства, близкие к амальгамам. Применяется для пломбирования кариозных полостей III, IV и V классов, дефектов твердых тканей некариозной этиологии, фиксация шин, восстановление культи. Упаковка: не менее 40 г порошка, имеющего основной оттенок № 21, 3х10 г порошка, имеющего дополнительные оттенки №25, 27, 45. 28 г жидкости, 15 г жидкости для кислотного протравливания Eviscol, шпатели, 2 бумажных блокнота для замешивания, 2 мерные ложки для порошка.	уп.	1	2229,33
4	Пульпэкстракторы короткие №500	Пульпэкстракторы предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Применяются в клинических условиях. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90-180°С до полного зацепления пульпы, после чего извлекается. Изготавливаются из углеродистой стали. Длина 30 мм. Упаковка 500 шт.	уп.	2	3546,66
5	Иглы корневые (№3, №5 №6) №500шт	Иглы корневые предназначены для медикаментозной обработки каналов зубов. Иглы корневые граненые предназначены для введения лекарственного вещества в канал с помощью ватных турунд. Иглы могут быть изготовлены как из углеродистой, так и из нержавеющей стали. Для более удобного удержания в руке инструмента в ассортименте имеются иглы с накаткой на рукоятке.	уп.	2	4458,67
6	Жидкость для антисептической обработки каналов №1 Омега или эквивалент	Применяется для антисептической обработки корневых каналов и кариозных полостей. Материал включает в свой состав сильнодействующие кортикостероидные и бактерицидные вещества. Жидкость отличается рядом качеств, особенно полезных для проведения антисептической обработки кариозных полостей и каналов. Препарат с легкостью попадает в дополнительные устья, дезинфицируя их. Материал, отличаясь сбалансированным составом, позволяет уменьшить воспалительные явления. Состав: хлоргексидин, антисептический раствор, вода дистиллированная, эвгенол. Упаковка: Продукция расфасована по не менее 13 мл во флаконе.	фл.	4	506,67
7	Гваяфен жидкость для антисептич. обработки корневых каналов Омега или эквивалент	Жидкость антисептическая обработка корневых каналов при осложненном кариесе четвертой степени, после удаления содержимого канала мумификация разветвленных нервных волокон после девитализации пастой «arsenic» дезинфекция корневых каналов после кисты, абсцесса, свища в качестве жидкости для затвердевающей пасты на основе окиси цинка для пломбирования корневых каналов Жидкость , состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, обладает совокупностью качеств особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей, широко используется в настоящее время при эндодонтических вмешательствах. Состав: гваякол, фенол, формальдегид, дексаметазон	фл.	4	628,27

		глицерин. Упаковка:Флакон с жидкостью не менее 13 мл			
8	Белодез (3% р-р гипохлорита натрия) 100 мл. или эквивалент	Раствор 3% , применяется для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического расширения каналов в сочетании с раствором ЭДТА. Форма выпуска жидкость 100 мл во флаконе.	фл.	2	291,84
9	Каналонаполнители Лентуло №25 или эквивалент	Каналонаполнители Lentulo (Лентуло) предназначены для заполнения канала пастой, цементом или силером. Каналонаполнитель Lentulo представляет собой спираль конической формы из нержавеющей стали. длинные спирали - 25 мм. металлическая ручка с цветокодировкой. № 1-4 (ассорти по 1 шт. № 1, 2, 3, 4)	уп.	2	942,4
10	Фторлак или эквивалент	препарат местного действия, который образует на поверхности зубов тончайшую пленку, способствующую длительному насыщению эмали фтором. Аминофлюорид (активный компонент) представляет собой соединение нового поколения, обладающее повышенной безопасностью и увеличенной активностью. Также при использовании материала снимается болевая чувствительность в твердых тканях и отмечается выраженное противомикробное действие. Состав аминофлюорид хлороформ пихтовый бальзам шеллак Упаковка Флакон с жидкостью, 13мл.	фл.	2	699,2
11	Кемфил стеклоиономерн.цемент или эквивалент	Стеклополиалкенаатный цемент предназначен для: - восстановления полостей зубов III - V классов у взрослых и детей - восстановление не кариозных дефектов тканей зубов - восстановления полостей I - II молочных зубов - лечения кариеса корня - временного пломбирования - запечатывания фиссур - прокладки при пломбировании композитными пломбировочными материалами . Комплект содержит: - порошок цемента цветов А3; В2; С4 - 3 флакона по 8 г - принадлежности: флакон - капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания инструкция по применению	уп.	4	3155,44
12	Глюфторэд эмаль-дентин герметизирующая жидкость или эквивалент	комплект изделий стоматологического для глубокого фторирования эмали и дентина с целью профилактики и лечения кариеса, герметизации фиссур и снижения чувствительности дентина. В стоматологический комплект входят жидкость и суспензия. Жидкость – раствор голубого цвета, содержащий ионы фтора и меди. Суспензия – мелкодисперсная гидроокись кальция в дистиллированной воде с добавлением стабилизатора.ФОРМА ВЫПУСКА Жидкость (флакон) - 10 мл Суспензия (флакон) - 10 мл	фл.	3	1337,6

13	Сенсистаб-жидкость для снижения чувствительности дентина или эквивалент	применяется при повышенной чувствительности дентина в пришеечной области. Средство используется перед тем, как установить временные коронки, при отбеливании и после профилактической чистки зубов, а также в пародонтальной хирургии. Состав калия оксалат азотная кислота стабилизатор наполнитель Упаковка Флакон-капельница, 8мл.	фл.	4	496,53
14	Цинк-оксид эвгеноловая паста без формальдегида Омега для пломбирования корневых каналов или эквивалент	отсутствие в составе формальдегида, который оказывает деструктивное влияние на ткани и отличается высокой цитотоксичностью. порошок характеризуется низкой способностью к повреждению клеток, однако это не оказывает негативного влияния на антисептические свойства благодаря введенному в состав материала гидроксиду кальция. Состав Жидкость: эвгенол Порошок: окись цинка трикальций фосфат сульфат бария окись цинка трикальций фосфат сульфат бария гидроксид кальция стеарат магния гидроксид кальция стеарат магния гидроксид кальция стеарат магния Упаковка Продукция расфасована по 25 г (порошок) и по 10 мл (жидкость).	уп.	4	1216
15	Дентин-паста 50г. 4шт материал для временных пломб. или эквивалент	Временный пломбировочный материал не содержит эвгенол, применяется для покрытия лекарственных препаратов в кариозных полостях зуба в качестве временных пломб. Временный пломбировочный материал приготовлен на основе цинксульфатного цемента с добавлением отдушек и красителей. ФОРМА ВЫПУСКА Паста (банка) 50 г	уп.	2	156,05
16	Уницем фосфат-цемент. или эквивалент	фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов ; пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; изолирующая прокладка при пломбировании зубов; в детской стоматологии для пломбирования молочных зубов СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА бактерицидный содержит оптимальное количество бактериостатически эффективной формы серебра. бактерицидный содержит оптимальное количество бактериостатически эффективной формы серебра. Универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный цемент , обладает высокими показателями механической прочности при сжатии (100 МПа) и химической устойчивости. Цемент образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющей собой ортофосфорную кислоту сниженной активности. Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм. Универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный цемент , обладает высокими показателями механической прочности при сжатии (100 МПа) и химической устойчивости. Цемент образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющей собой ортофосфорную кислоту сниженной активности. Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм. Наличие серебра в бактерицидном цементе препятствует развитию вторичного кариеса и снижает вероятность возникновения первичного кариеса	уп.	4	356,69

		молочных зубов. ФОРМА ВЫПУСКА Порошок 50 г Жидкость 630 г			
17	Виэидент-материал для пломбирования корневых каналов или эквивалент	Предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении пульпита или апикального периодонтита с использованием гуттаперчевых штифтов (одноштифтовой метод и все виды техники конденсации) рентгеноконтрастный материал на основе гидроокиси кальция эпоксидной смолы. ФОРМА ВЫПУСКА Паста белая 4 мл Паста желтая 4 мл	уп.	1	490,45
18	Гуттаперчивые штифты для пломбирования корневых каналов №20 – 2уп; №25-2уп или эквивалент	Штифты гуттаперчевые. Эндодонтические штифты для ручного использования, которыми заполняют корневой канал в процессе его пломбирования. Штифт гибкий и податливый, но достаточно жесткий, легко вставляется в канал. Подходит для вертикальной и латеральной конденсации. Отличная видимость на рентгеновском снимке. Длительный срок хранения. Конусность 04, размер № 25-2 упак. Упаковка 60 шт. №20 конусность 04 – 2уп; конусность 04-2уп. В упаковке не менее 60 шт	уп.	4	445,87
19	Non Arsenic – паста для девитализации пульпы или эквивалент	применяется для девитализации пульпы без использования мышьяка. Подходит в качестве дополнительного средства при повторной процедуре с применением мышьяка. В состав препарата для девитализации пульпы входит триоксиметилен, являющийся сильным антисептиком, приводящим в более высоких концентрациях к некрозу тканей. Он используется для некротизации пульпы зуба, обладая при этом пролонгирующим действием. В результате девитализация происходит через 5–7 дней. Средство не имеет токсического воздействия на ткани периодонта. Состав триоксиметилен 2,6-диметил-N.N-диэтиламиноацетанилида П-хлорфенол наполнитель камфора Упаковка Банка с пастой, 6.5г	фл.	1	788,37
20	Гель для расширения корневых каналов Омега или эквивалент	Гель для расширения корневых каналов представлен в виде нейтрального вещества, предназначенного для смазывания эндодонтического инструмента и облегчения его проходимости в труднодоступные корневые каналы. При соединении препарата с минеральными компонентами зубной ткани образуется рыхлая структура, не способная оказывать достаточное сопротивление механическому воздействию. При использовании геля в комбинации с гипохлоритом натрия создаются условия для наиболее эффективной очистки канала: соль ЭДТА декальцинирует его стенки, NaOCl растворяет остатки органического происхождения, а образующаяся пена облегчает очистку от дентинных стружек. Данный гель не токсичен, прост в употреблении, не вызывает изъязвления периапикальных тканей и не является каустиком. Благодаря ему осуществляется механическое расширение даже самых узких корневых каналов. Состав динатриевая соль гелеобразователи пенообразователи смазывающие компоненты Упаковка Шприц с гелем (5 мл).	шт.	1	634,35

21	Наконечник для снятия зубного камня г.Казань НЗК-02 или эквивалент	Наконечник для снятия зубного камня. Обладает повышенной эффективностью удаления зубных отложений, минимизируя при этом повреждения зубной эмали за счет уменьшения амплитуды колебаний инструмента (приблизительно на 20%) Частота колебаний насадки 6300-6500 Гц Эллиптическое движение насадки "Очень тихая работа" В комплекте 3 насадки с ключом Рабочее давление 2,3 бар Соединение MIDWEST (M4), BORDEN (B2)	шт.	1	6080
22	Наконечник для турбины 4х канальный НСТ1к-300 или эквивалент	<p>Турбинный наконечник с кнопочным зажимом бора предназначен для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостовика 1,6 мм и передачи им вращения при проведении зубохирургических работ.</p> <p>Область применения – терапевтическая и ортопедическая стоматология.</p> <p>Корпус наконечника выполнен из специального латунного сплава с хромированным покрытием. Специфическая накатка на ручке выполнена в виде овальных углублений для облегчения чистки наружных поверхностей наконечника. Роторная группа с нормируемым в динамике радиальным биением и входящими в конструкцию специальными подшипниками без ободка дюймового исполнения фирмы "Muonic" (Германия). Цельнометаллическая головка, позволяющая улучшить аэродинамические свойства турбины. Клапан регулировки давления, предотвращающий преждевременный износ ротора из-за избыточного давления при вращении. Наконечники с соединением B2 создают такой же водо-воздушный спрей для охлаждения как наконечники с соединением M4. Возможность стерилизации при температуре до 135 С Диаметр головки: 11,2 мм Частота вращения: 300 000 - 350 000 об/мин. Двухточечный спрей Мощность - не менее 15 Вт Рабочее давление 2,1-2,4 бар (перед наконечником во время работы) Уровень шума: 64 дБа</p>	шт.	1	5472
23	Эвгенат-жидкость для распломбирования каналов Омега или эквивалент	При повторном пломбировании корневого канала требуется его очищение от использованного ранее материала. С этой целью применяются жидкости, способные облегчить проведение данных манипуляций. используется для размягчения паст, в основу которых входят окись цинка и эвгенол. Состав изоамилацетат тетрахлорэтилен тимол Упаковка Флакон с жидкостью, 13мл.	фл.	1	605,97

24	Фенопласт-жидкость для распломбирования каналов Омега или эквивалент	<p>жидкость, используемая при повторном лечении корневых каналов. Она предназначена для размягчения пломбировочного материала, изготовленного на основе фенол-альдегидных смол.</p> <p>вводится в полость зуба и его каналы с целью размягчения смолы, после чего пломбировочный материал удаляется эндодонтическим инструментом, постоянно смачиваемым в жидкости.</p> <p>Состав фенилэтилен формаид Упаковка Флакон с жидкостью, 13мл.</p>	фл.	1	660,69
25	Йодекс-паста для лечения пульпитов и периодонтитов или эквивалент	<p>используется в качестве лечебного и профилактического средства при хронических и острых периодонтитах, а также пульпитах (при повторных инфекциях после пломбирования), при лечении кариеса и инфицированных каналов. С его становится возможным точное определение длины пломбируемого канала на рентгенограмме. Лечение может быть возобновлено в ходе следующего посещения благодаря тому, что паста не затвердевает. За счет этого риск потери доступа к каналу из-за его заполнения сводится к минимуму.</p> <p>Препарат отличается дезинфицирующими и бактерицидными свойствами, улучшает защитные характеристики периапикальной ткани, уничтожает запах, допускает образование нижележащего зубного зачатка.</p> <p>Состав барий сернокислый оксид цинка камфора йодоформ масло оливковое Упаковка Банка с пастой, 15г.</p>	уп.	2	812,69

26	Глассин цемент стеклополиалкена́тный или эквивалент	<p>стеклополиалкена́тный (стеклоиономерный) рентгеноконтрастный пломбировочный материал, применяющийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все виды пломб.</p> <p>Порошок представлен в виде мелкодисперсного алюминий-кальций латан фторкремниевого стекла с рентгеноконтрастными добавками. Жидкая часть препарата является водным раствором полиакриловой кислоты с улучшающими ее свойства органическими присадками.</p> <p>В системе «жидкость + порошок» все дисперсные частицы образованной в конечном итоге структуры имеют прочные связи, что предотвращает их вымывание из цемента. обладает повышенной химической адгезией к эмали и дентину, характеризуется высокой биологической совместимостью с твердыми тканями зуба, обеспечивает герметичное краевое прилегание и за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора гарантирует максимальный противокариесный эффект.</p> <p>Состав</p> <p>Порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si</p> <p>Жидкость: полиакриловая кислота органические добавки</p> <p>Упаковка</p> <p>поставляется в виде порошка (10 г, флакон, цвета – А2, А3, В1, В2, В3, С2) и жидкости (8 мл, пластиковая тара), которые упакованы в картонную коробку.</p>	уп.	4	1319,36
----	---	--	-----	---	---------

27	Кальципульпин F – материал защитный подкладочный на основе гидроксида Кальция или эквивалент	применяется как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а так же после ее ампутации. При повышенной чувствительности зубов, обработанных под искусственную коронку. Материал способствует предохранению пульпы от вредных воздействий, в первую очередь от токсинов микроорганизмов, а также стимулирует образование заместительного дентина. Наложение лечебной пасты на случайно вскрытую пульпу обязательно. Этот метод используется также при лечении пульпита биологическим методом (гиперемия пульпы, ранние стадии пульпита постоянных зубов у детей). Материал в своем составе содержит гидроксид кальция, который имеет высокощелочную среду, находясь на дне полости нейтрализует кислоты, поступающие изо рта или из цементирующих материалов, тем самым препятствует проникновению кислот на пульпу. Состав кальция гидроксид (высшей квалификации) циркония оксид наполнитель пластификатор пастообразователь Упаковка В комплектацию входит 2 пластиковых шприца по 2,5 мл., 4 металлические канюли и пластиковый контейнер, заполненный гидроксидом кальция со специальными добавками, препятствующими отвердению материала в канюле.	уп.	4	755,95
28	К-файлы, Н-файлы (дрельборы, буравы) №15, №20, №25 или эквивалент	ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса: - для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы. - для механической обработки корневого канала: расширение просвета уже пройденного корневого канала и выравнивание его стенок пилящими и вращательно-режущими движениями (максимально допустимый угол вращения 90 градусов); размеры №15, №20, №25 по 2 упаковки каждого размера	уп.	6	243,2
29	Боры твердосплавные, алмазные для углового, для турбинного наконечника или эквивалент	Бор алмазный для углового наконечника (1 шт) НАЗНАЧЕНИЕ Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоорудными наконечниками в клинических условиях. с натуральным алмазом - блистерах по 10 шт.	шт.	30	60,8
30	Камни для шлифования пломб, для прямого наконечника или эквивалент	Головки шлифовальные для естественных зубов, прямой наконечник. Предназначены для обработки естественных зубов. Изготовлены из шлифовального материала на керамической связке. Комплект - головки одного типоразмера 10 шт в упаковке	шт.	10	64,85

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в Журнале регистрации поступления котировочных заявок в порядке их

поступления (Приложение № 1 к настоящему протоколу, являющееся неотъемлемой частью данного протокола). К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлено 5 (пять) заявок.

№ регистр. заявки	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Почтовый адрес и контактная информация	Цена контрагента, руб.
1	ООО «ЭкспоМед»	664011, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Горького, 27А, 14, ИНН 3808212548, КПП 380801001, ОГРН 1103850005214	42 783 (сорок две тысячи семьсот восемьдесят три) рубля 00 копеек Страна происхождения Товара – Россия 74,78%
2	ООО «Ривадент»	672038, Забайкальский край, г. Чита, ул. Красной Звезды, дом 9, ИНН 7536101451, КПП 753601001, ОГРН 1097536003245	49 249 (сорок девять тысяч двести сорок девять) рубля 33 копейки Страна происхождения Товара – Россия 76,59%
3	ООО «Медикал-Интертрейд»	664040, г. Иркутск, ул. Р. Люксембург, 184, ИНН 3810314530, КПП 381001001, ОГРН 11038500035754	65 501 (шестьдесят пять тысяч пятьсот один) рубль 10 копеек Страна происхождения Товара – Россия 83,63%
4	ООО «Велес»	665729, , Иркутская обл., г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Энгельса, 29, 1004, ИНН 3804047011, КПП 380401001, ОГРН 1113804006953	57 085 (пятьдесят семь тысяч восемьдесят пять) рублей 00 копеек Страна происхождения Товара – Россия 83,56%
5	ООО «Медиа»	660049, г. Красноярск, ул. Марковского, д.43, ИНН 2466045473, КПП 246601001, ОГРН 1022402653954	75 000 (семьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек Страна происхождения Товара – Россия 78,23%

Решение комиссии

Единая комиссия рассмотрела заявки в соответствии с требованиями и условиями, установленными в извещении о проведении запроса котировок, и приняла следующие решения:

Код участника	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Решение комиссии
1	ООО «ЭкспоМед»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
2	ООО «Ривадент»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
3	ООО «Медикал-Интертрейд»	Допустить к участию в запросе котировок в

		электронной форме
4	ООО «Велес»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме
5	ООО «Медиа»	Допустить к участию в запросе котировок в электронной форме

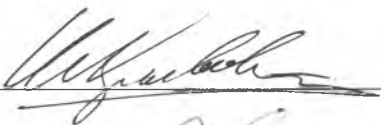
Результаты проведения запроса котировок в электронной форме

Единая комиссия рекомендует заключить договор на поставку расходных материалов для стоматологии с ООО «ЭкспоМед», с суммой договора 42 783 (сорок две тысячи семьсот восемьдесят три) рубля 00 копеек.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Председатель комиссии:

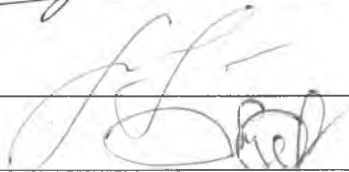
Главный врач



И. В. Кривоюзый


Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР




Д.И. Гончарук

Главный бухгалтер




Л.А. Чугунова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра



Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Экономист



И.П. Пушница

Приложение № 1 к Протоколу запроса котировок в электронной форме № 719 от 29.05.2017г.

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Входящий номер заявки	Дата поступления	Время поступления (время московское)	Код участника	Форма подачи заявки
1	541036	26.05.2017	12:29	1	электронная
2	541830	29.05.2017	03:00	2	электронная
3	541831	29.05.2017	03:42	3	электронная
4	541836	29.05.2017	04:24	4	электронная
5	541862	29.05.2017	04:56	5	электронная