

Договор подписан посредством ЭЦП

Номер договора: 196402

Дата подписания: 04.06.2018 06:24:12

Место подписания: ЭТП ОТС.RU

Реестровый номер на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru): 31806473837

## ДОГОВОР № 196402

поставки изделий медицинского назначения для стоматологии для врачебной амбулатории п.Мегет

г. Ангарск

«\_\_»\_\_\_\_\_ 2018г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице генерального директора Осиповой Ольги Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарская городская больница № 1", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Кривоязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

Предметом настоящего Договора является поставка изделий медицинского назначения для стоматологии для врачебной амбулатории п.Мегет (именуемые в дальнейшем Товар) для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1» согласно Таблице цен, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).

- 1.1. Поставщик обязуется поставить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора, Заказчик обязуется принять Товар и оплатить его на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
- 1.2. Место поставки Товара: местонахождение Заказчика, г. Ангарск, ул. Горького, д.24.

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 2.1. Поставщик обязуется:

- 2.1.1. Поставить Товар в полном соответствии с заявкой Заказчика и в сроки согласно п. 3.2. настоящего Договора.
- 2.1.2. Организовать своевременное получение заявки Заказчика. Организовать разгрузку Товара до места хранения.
- 2.1.3. При поставке Товара предоставить Заказчику все необходимые товарно-транспортные документы (счет, счета-фактуры, накладные), документы, указанные в п.5.4. настоящего Договора, а также доверенность на совершение всех действий, связанных с данным товарооборотом, в случае исполнения обязательств по настоящему Договору представителем Поставщика.
- 2.1.4. Предоставлять по первому требованию Заказчика необходимую информацию, связанную с движением Товара, а также другими обязательствами, связанными с выполнением условий настоящего Договора.
- 2.1.5. В случае поставки некачественного Товара, заменить поставленный Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о замене некачественного Товара.
- 2.1.6. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара, допоставить Товар в течение 24 часов с момента получения от Заказчика требования о допоставке Товара.
- 2.1.7. Соблюдать условия транспортировки и упаковки Товара. Товар должен быть расфасован и упакован таким способом, который обеспечит сохранение качества и безопасность при его хранении, перевозке и реализации.

#### 2.2. Заказчик обязуется:

- 2.2.1. Принять от Поставщика Товар и заключить по результатам приемки двусторонний Акт приема-передачи товара.
- 2.2.2. Предоставлять Поставщику заявку на Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 2.2.3. Осуществить оплату поставленного Поставщиком Товара в порядке, размере и в сроки, указанные в настоящем Договоре.

#### 2.3. Заказчик вправе:

- 2.3.1. В случае поставки некачественного Товара потребовать от Поставщика заменить некачественный Товар на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента предъявления требования о замене некачественного Товара.
- 2.3.2. В случае недопоставки указанного в заявке Заказчика количества Товара потребовать от Поставщика допоставить Товар в течение 24 часов с момента предъявления требования о допоставке Товара.
- 2.3.3. Отказаться от оплаты некачественного Товара, а если такой Товар оплачен, потребовать возврата уплаченных сумм впредь до замены Товара на Товар надлежащего качества.
- 2.3.4. По согласованию с Поставщиком снизить цену настоящего Договора без изменения предусмотренных настоящим Договором количества Товара и иных условий исполнения настоящего Договора.
- 2.3.5. В ходе исполнения Договора предусмотренное количество Товара может быть изменено при изменении потребности в Товаре.
- 2.3.6. По согласованию с Поставщиком продлить срок поставки Товара.

### **3. СРОКИ, ПОРЯДОК, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

- 3.1. Заказчик определяет необходимый ему ассортимент, количество Товара и формирует заявку, оформленную в письменном виде. Заявка составляется и передаётся Поставщику по факсимильной связи (с последующей передачей оригинала) не менее чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты поставки Товара.
- 3.2. Поставщик обязан поставить Товар в полном объеме согласно заявке Заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки. Поставщик предварительно уведомляет Заказчика о дате поставки не менее чем за 2 (два) рабочих дня.
- 3.3. Поставщик обязан организовать отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, повреждения и порчи товара.
- 3.4. Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.
- 3.5. Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации.
- 3.6. При получении Товара представитель Заказчика в присутствии представителя Поставщика должен произвести приемку Товара по качеству и количеству, указанному в заявке Заказчика, товарно-сопроводительных документах и документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, указанных в п. 5.4. настоящего Договора.
- 3.7. Приемка Товара оформляется двусторонним Актом приема-передачи товара, составляемым в момент передачи Товара, подписываемым представителями Поставщика и Заказчика, в котором фиксируется соответствие поставленного Товара заявке Заказчика и условиям настоящего Договора.
- 3.8. Акт приема-передачи товара составляется в письменном виде в двух экземплярах: один остается у Поставщика, другой предоставляется Поставщиком вместе со счетом, счетом-фактурой Заказчику. Поставщик указывает в счете-фактуре номер настоящего Договора.
- 3.9. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами Акта приема-передачи товара с соблюдением п.п. 3.7., 3.8. настоящего Договора. Переход права собственности на Товар происходит в момент подписания представителями Заказчика и Поставщика Акта приема-передачи товара.
- 3.10. В случае обнаружения несоответствия качества, количества, упаковки, маркировки поставленного Товара данным заявке, товарно-сопроводительных документов, показателям, указанным в документах, удостоверяющих качество и безопасность Товара, требованиям государственных стандартов или условиям настоящего Договора Заказчик приостанавливает

дальнейшую приемку Товара с указанием причин отказа от приемки Товара в Акте выявленных при приемке дефектов.

- 3.11. В случае отказа Заказчика от приемки Товара в соответствии с условиями настоящего Договора, требованиями правовых актов, Заказчик:
- предъявляет Поставщику требование о допоставке Товара в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае недопоставки Поставщиком количества Товара, указанного в заявке Заказчика;
  - предъявляет Поставщику требование о замене Товара на Товар надлежащего качества в течение 24 часов с момента получения указанного требования Заказчика в случае поставки некачественного Товара.
- 3.12. Заказчик обеспечивает сохранность (ответственное хранение) Товара ненадлежащего качества или недопоставленного Товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества и смешение с другой однородной продукцией. Если Поставщик в течение трех дней с момента получения Акта выявленных при приемке дефектов не вывезет переданный Товар, либо не распорядится переданным Товаром, Заказчик вправе вернуть данный Товар Поставщику. Поставщик возмещает расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и его возвратом Поставщику.
- 3.13. Срок поставки Товара с момента заключения договора по 30 ноября 2018 года по заявкам Заказчика.

#### **4. ЦЕНА ДОГОВОРА, ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ РАСЧЕТОВ**

- 4.1. Товар поставляется Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Таблице цен, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1).
- 4.2. Цена настоящего Договора составляет: **52 034 (пятьдесят две тысячи тридцать четыре) рубля 00 копеек, без НДС, на основании применения УСН.**
- 4.3. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с поставкой Товара, в том числе транспортные, разгрузочно-погрузочные расходы, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие, обязательные платежи, установленные законодательством Российской Федерации, в том числе НДС (если Поставщик является плательщиком НДС), т.е. является конечной.
- 4.4. Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании Акта приема-передачи товара, счета, счета-фактуры, выставленных Поставщиком в соответствии с условиями настоящего Договора, в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Акта приема-передачи товара.
- 4.5. Финансирование по настоящему Договору производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, из средств:
- обязательного медицинского страхования (ОМС);
  - от приносящей доход деятельности.

#### **5. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

- 5.1. По показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации.
- 5.2. Упаковка товара должна отвечать требованиям ГОСТ, ТУ, обеспечивать целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта, с указанием срока годности.
- 5.3. Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям законодательства в части наличия на упаковке информации на русском языке (постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.1997 г № 1037 «О мерах по обеспечению наличия на ввозимых на территорию Российской Федерации непродовольственных товаров информации на русском языке»). На упаковке или этикетке Товара должна содержаться следующая информация на русском языке:

наименование товара;  
номер регистрационного удостоверения;  
наименование страны, фирмы - изготовителя (наименование фирмы может быть обозначено буквами латинского алфавита);  
назначение (область использования), основные свойства и характеристики;  
правила и условия эффективного и безопасного использования.

Информация должна быть изложена в технической (эксплуатационной) документации, прилагаемой к Товару, листках - вкладышах к каждой единице товара или иным способом.

- 5.4. На момент поставки товара поставщик должен представить документы (заверенные копии), подтверждающие соответствие товара, являющегося предметом договора, требованиям действующего законодательства Российской Федерации:
- регистрационное удостоверение, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2011г. № 1416, и со [ст. 38](#) Федерального закона 323-ФЗ от 21.11.2011г. "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
  - декларацию о соответствии/сертификат соответствия ГОСТ Р на каждое наименование поставляемого товара – по одному экземпляру, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;
  - товарные накладные;
  - счета-фактуры.
- 5.5. Транспортировка Товара осуществляется с соблюдением требований и нормативов, предъявленных к хранению и перевозке соответствующих Товаров.
- 5.7. На момент поставки остаточный срок годности Товара должен быть не менее 80%. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене в соответствии с п. 2.1.5. настоящего Договора.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

- 6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору виновная Сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.
- 6.2. Стороны не несут ответственности, предусмотренной действующим законодательством РФ и настоящим Договором, если надлежащее исполнение условий Договора оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).
- 6.3. Обстоятельствами непреодолимой силы являются стихийные бедствия, военные действия, иные обстоятельства, не зависящие от воли Сторон, если такие обстоятельства непосредственно влияют на исполнение обязательств по настоящему Договору и если они возникли после подписания настоящего Договора, либо Стороны не знали и не могли знать об их существовании на момент подписания настоящего Договора.
- 6.4. За нарушение срока исполнения требований Заказчика о замене некачественного Товара и/или о допоставке Товара, предусмотренных п.п. 2.1.5., 2.1.6. настоящего Договора, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% от стоимости некачественного и/или недоставленного Товара.
- 6.5. За нарушение прочих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены Договора.
- 6.6. Удержание штрафов, предусмотренных в п.п. 6.4., 6.5. настоящего Договора, производится Заказчиком путем уменьшения стоимости поставленного Товара при подписании Акта приема-передачи товара.
- 6.7. Уплата штрафов не освобождает Поставщика от выполнения своих обязательств в натуре по настоящему Договору.
- 6.8. Поставщик несет ответственность за скрытые дефекты Товара, которые не могли быть обнаружены при должной организации приемки Товара по количеству и по качеству.
- 6.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного пунктом 4.4. настоящего Договора, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка

начисляется от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере ключевой ставки банковского процента по вкладам, установленной в месте нахождения Заказчика опубликованной ЦБ РФ на день уплаты неустойки.

- 6.10. Стороны освобождаются от уплаты штрафов и неустоек, если докажут, что неисполнение обязательств произошло вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

## **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

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

## **8. РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ**

- 8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору, решаются путем проведения переговоров.
- 8.2. В случае если споры и разногласия не будут урегулированы путём проведения переговоров в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента возникновения, они подлежат разрешению в Арбитражном суде Иркутской области. Моментом возникновения спора является дата получения претензий (рекламаций) одной из Сторон.
- 8.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон (путем направления уведомления о расторжении Договора другой стороне за 5 (пять) рабочих дней до момента расторжения), по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.
- 8.4. Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке.
- 8.5. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.
- 8.6. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных договором, а также обратиться к поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.
- 8.7. Расторжение договора влечет за собой прекращение обязательств сторон по договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения договора.
- 8.8. Заказчик вправе обратиться в Арбитражный суд Иркутской области с исковым требованием о расторжении Договора в следующих случаях:
- систематического нарушения Поставщиком сроков поставки Товара;
  - систематического несоблюдения Поставщиком требований по качеству и сроку годности Товара;
  - несоблюдения условий транспортировки и упаковки Товара;
  - систематического непредставления документов, подтверждающих качество и безопасность Товара;
  - иных, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

## **9. АНТИКОРРУПЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ**

- 9.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
- 9.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий

подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

9.3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими, не поименованными в настоящем пункте способами, ставящими работника в определенную зависимость и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

Под действиями работника, осуществляемыми в пользу стимулирующей его Стороны, понимаются:

- предоставление неоправданных преимуществ по сравнению с другими контрагентами;
- предоставление каких-либо гарантий;
- ускорение существующих процедур;
- иные действия, выполняемые работником в рамках своих должностных обязанностей, но идущие вразрез с принципами прозрачности и открытости взаимоотношений между Сторонами.

9.4. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После уведомления другой Стороны, Сторона направившая уведомление, проводит проверку подозрительной информации, при этом в случае необходимости другая Сторона обязана обеспечивать полное содействие, в том числе предоставляя необходимую дополнительную информацию. В случае подтверждения факта нарушения каких-либо антикоррупционных условий, Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушение полностью устранено, и проверки факта устранения нарушения.

9.5. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

9.6. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать риск деловых отношений с контрагентами, которые могут быть вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции. При этом Стороны обеспечивают реализацию процедур по проведению проверок в целях предотвращения рисков вовлечения Сторон в коррупционную деятельность.

9.7. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по представленным в рамках исполнения настоящего Договора фактам с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по устранению практических затруднений и предотвращению возможных конфликтных ситуаций.

9.8. Стороны гарантируют полную конфиденциальность при исполнении антикоррупционных условий настоящего Договора, а также отсутствие негативных последствий как для обращающейся Стороны в целом, так и для конкретных работников обращающейся Стороны, сообщивших о факте нарушений.

9.9. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в

соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

## **10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 10.1. Все уведомления и сообщения, направленные Сторонам в связи с исполнением настоящего договора, должны быть сделаны в письменной форме. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи.
- 10.2. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.
- 10.3. Изменение существенных условий договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:
- 1) если возможность изменения условий договора была предусмотрена документацией о закупке и договором:
    - при снижении цены договора без изменения предусмотренных договором количества товара, качества поставляемого товара, и иных условий договора;
    - если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренное договором количество товара не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренное договором количество поставляемого товара, не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товара исходя из установленной в договоре цены единицы товара, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренного договором количества товара, стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного договором количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены договора на предусмотренное в договоре количество такого товара;
  - 2) изменение в соответствии с законодательством Российской Федерации регулируемых цен (тарифов) на товары.
- 10.4. При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.
- 10.5. Изменения и (или) дополнения к настоящему договору могут быть внесены только по взаимному согласию Сторон, выраженному в форме дополнительных соглашений, подписанных, скрепленных печатями и являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 10.6. Недействительность какого-либо из условий договора не влечет за собой недействительность других условий или всего договора в целом.
- 10.7. Все взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 10.8. При получении от одной из Сторон письменного предложения об изменении настоящего Договора другая Сторона обязана рассмотреть его в течение 10 (десяти) календарных дней и дать письменный ответ.
- 10.9. Неотъемлемой частью настоящего Договора является
- Таблица цен (Приложение № 1);
  - Сведения об исполнении договора (Приложение №2).
- 10.10. В течении 30 календарных дней со дня истечения срока поставки Товара по настоящему Договору Стороны обязуются подписать Сведения об исполнении договора (Приложение №2) в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.
- 10.11. Договор составлен на основании протокола подведения итогов запроса котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения для стоматологии для врачебной амбулатории п.Мегет от 21.05.2018г. № 970.

## **11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.**



**Поставщик:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед», 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 27 А, оф. 14, тел.: (3952) 202-257, ИНН: 3808212548, КПП: 380801001, ОГРН: 1103850005214, ОКПО: 64855408, Банк: ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г.КРАСНОЯРСКЕ Г. КРАСНОЯРСК. р/с: 40702810808030003610, к/с: 30101810200000000777, БИК: 040407777

**Генеральный директор  
ООО «ЭкспоМед»**

\_\_\_\_\_ **О.В. Осипова**

МП

**Заказчик:** областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница №1», 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, тел. (3955) 52-37-87, ИНН 3801012780, КПП 380101001, ОГРН 1033800519191, ОКПО 05248348, Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1», л/с 80303090110, л/с 80303050110), р/с 40601810500003000002, Банк: Отделение Иркутск г. Иркутск, БИК 042520001.

**Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»**

\_\_\_\_\_ **И.В. Кривовязый**

МП

**ТАБЛИЦА ЦЕН**  
**на поставку изделий медицинского назначения для стоматологии для врачебной амбулатории п.Мегет**

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Производитель/ Страна происхождения Товара	Остаточный срок годности Товара на момент поставки	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед. , руб	Цена Договора, руб.
1	Юнифилл пломбирочный материал химического отверждения	Материал композитный стоматологический химического отверждения упаковка (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.	«Юнидент Трей ЮЭсЭй Инк», США	80%.	уп.	4	1650,00	6600,00
2	Foredent- материал для пломбирования корневых каналов	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 резекция кончиков корня не препятствуют использованию стоматологический материал, для	«Спофа Дентал АС», Чешская Республика	80%.	уп.	2	350,00	700,00

		пломбирования корневых каналов упаковка (40 гр. + 50 мл)						
3	Эвикрол-пломбировочный материал химического отверждения	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: 40 г порошка, имеющего основной оттенок № 21, 3x10 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.	«Спофа Дентал АС», Чешская Республика	80%.	уп.	2	750,00	1500,00
4	Виэдент-материал для пломбирования корневых каналов	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	ЗАО «ОЭЗ «Владмива», Россия	80%.	уп.	1	220,00	220,00
5	Гуттаперчивые штифты для пломбирования корневых каналов №20 – 2уп; №25-2уп	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 60 шт	«Перл Дент Ко Лтд», Вьетнам	80%.	уп.	4	200,00	800,00

6	Пульпэкстракторы короткие №500 (№3,№5,№6)	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. В упаковке должны находиться размеры (№3,№5,№6) Изготавливаются из углеродистой стали. Длина 30 мм. Упаковка 500 шт.	АО «КМИЗ», Россия	80%.	уп.	1	2300,00	2300,00
7	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.	АО «КМИЗ», Россия	80%.	уп.	1	1500,00	1500,00
8	Non Arsenic – паста для девитализации пульпы	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	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	фл.	1	420,00	420,00

9	Жидкость для антисептической обработки каналов №1	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 13 мл во флаконе.	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	фл.	4	250,00	1000,00
10	Гваяфен жидкость для антисептич. обработки корневых каналов	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 глицерин. Упаковка: Флакон с жидкостью 13 мл	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	фл.	4	310,00	1240,00
11	Белодез (3% р-р гипохлорита натрия) 100 мл.	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.	ЗАО «ОЭЗ «Владмива», Россия	80%.	фл.	2	140,00	280,00

12	Гель для расширения корневых каналов Эдеталь	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).	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	шт.	1	320,00	320,00
----	---	---	-------------------------------	------	-----	---	--------	--------

13	Наконечник для турбины 4х канальный НСТ1к-300	<p>Турбинный наконечник с кнопочным зажимом бора предназначен для закрепления режущих инструментов с диаметром хвостовика 1,6 мм и передачи им вращения при проведении зубоврачебных работ.</p> <p>Область применения – терапевтическая и ортопедическая стоматология.</p> <p>Корпус наконечника выполнен из специального латунного сплава с хромированным покрытием.</p> <p>Специфическая накатка на ручке выполнена в виде овальных углублений для облегчения чистки наружных поверхностей наконечника.</p> <p>Роторная группа с нормируемым в динамике радиальным биением и входящими в конструкцию специальными подшипниками без ободка дюймового исполнения фирмы "Muonic" (Германия).</p> <p>Цельнометаллическая головка, позволяющая улучшить аэродинамические свойства турбины.</p> <p>Клапан регулировки давления, предотвращающий преждевременный износ ротора из-за избыточного давления при вращении.</p> <p>Наконечники с соединением В2 создают такой же водо-воздушный спрей для охлаждения как наконечники с соединением М4.</p> <p>Возможность стерилизации при температуре до 135 С</p> <p>Диаметр головки: 11,2 мм</p> <p>Частота вращения: в диапазоне от 300 000 - 350 000 об/мин.</p> <p>Двухточечный спрей</p> <p>Мощность - 15 Вт</p> <p>Рабочее давление в диапазоне от 2,1-2,4 бар (перед наконечником во время работы)</p> <p>Уровень шума: 64 дБа</p>	ООО «Турбодента», Россия	80%.	шт.	1	3000,00	3000,00
----	---	---	-----------------------------	------	-----	---	---------	---------

14	Фторлак	<p>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</p> <p>аминофлюорид хлороформ пихтовый бальзам шеллак</p> <p>Упаковка Флакон с жидкостью, 13мл.</p>	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	фл.	2	350,00	700,00
15	Кемфил стеклоиномерн.цемент	<p>Стеклополиалкенаатный цемент предназначен для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- восстановления полостей зубов III - V классов у взрослых и детей</li> <li>- восстановление не кариозных дефектов тканей зубов</li> <li>- восстановления полостей I - II молочных зубов</li> <li>- лечения кариеса корня</li> <li>- временного пломбирования</li> <li>- запечатывания фиссур</li> <li>- прокладки при пломбировании композитными пломбировочными материалами . Комплект содержит:</li> <li>- порошок цемента цветов А3; В2; С4 - 3 флакона по 8 г</li> <li>- принадлежности: флакон - капельница для воды, мерник для порошка, блокнот для замешивания инструкция по применению</li> </ul>	«Стомадент», Россия	80%.	уп.	4	2000,00	8000,00



16	Глюфторэд эмаль-дентин герметизирующая жидкость	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	ЗАО «ОЭЗ «Владмива», Россия	80%.	фл.	3	600,00	1800,00
17	Сенсистаб-жидкость для снижения чувствительности дентина	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.	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	фл.	2	250,00	500,00
18	Дентин-паста 50г. 4шт материал для временных пломб.	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	ЗАО «ОЭЗ «Владмива», Россия	80%.	уп.	2	67,00	134,00

19	Глассин цемент стеклополиалкена́тный	<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. 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>	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	уп.	2	700,00	1400,00
----	---	---	-------------------------------	------	-----	---	--------	---------

20	Кальципульпин F – материал защитный подкладочный на основе гидроксида Кальция	<p>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.</p> <p>Состав  кальция гидроксид (высшей квалификации)  циркония оксид  наполнитель  пластификатор  пастообразователь</p> <p>Упаковка  В комплектацию входит 2 пластиковых шприца по 2,5 мл., 4 металлические канюли и пластиковый контейнер, заполненный гидроксидом кальция со специальными добавками, препятствующими твердению материала в канюле.</p>	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	уп.	4	400,00	1600,00
----	---	---	-------------------------------	------	-----	---	--------	---------

21	Уницем фосфат-цемент.	<p>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</p> <p><b>СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА</b></p> <p>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 молочных зубов. <b>ФОРМА ВЫПУСКА</b> Порошок 50 г Жидкость 630 г</p>	ЗАО «ОЭЗ «Владмива», Россия	80%.	уп.	4	100,00	400,00
----	-----------------------	--	-----------------------------	------	-----	---	--------	--------

22	Цинкоксид эвгеноловая паста	<p>Материал расфасован по 25 г порошка и 10 мл жидкости. Хранить материал следует в сухом и прохладном месте.</p> <p>Срок годности - 3 года.</p> <p>Показания- Пломбирование каналов всех групп зубов. Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затверждение пасты в канале происходит в течение 48 - 72 часов, что при необходимости дает возможность перепломбировки. Основу порошка составляет рентгеноконтрастный наполнитель, выполненный на основе окиси цинка и сульфата бария. Антисептическое действие пасты обусловлено присутствием параформальдегида, которое продолжается в течение нескольких часов. Кортикоидные вещества растворяются в органических жидкостях также постепенно, как затвердевает паста, вследствие чего оказывают свое терапевтическое действие в течение ограниченного времени. Состав: Порошок: дексаметазон; параформ; окись цинка; сульфат бария. Жидкость: эвгенол.</p>	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	уп.	4	600,00	2400,00
23	К-ФАЙЛЫ №0,8, 10,15,20, 30,35,40 (6 шт. в уп.)	<p>К-файлы, №0,8, 10,15,20, 30,35,40 (6 шт. в уп.) ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса:</p> <p>- для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы.</p>	«ВДВ Гмбх», Германия	80%.	уп.	3	180,00	540,00
24	Н-ФАЙЛЫ	<p>(№0,8)10 15 (20) 25 (30 )35 (6 шт в уп.) ,40 ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса:</p>	«ВДВ Гмбх», Германия	80%.	уп.	2	185,00	370,00
25	Боры твердосплавные, алмазные для углового, для турбинного наконечника	<p>Бор алмазный для углового наконечника (1шт)</p> <p><b>НАЗНАЧЕНИЕ</b></p> <p>Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба при работе с зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. с натуральным алмазом - блистерах по 10 шт.</p>	ЗАО «ОЭЗ «Владмива», Россия	80%.	шт.	20	30,00	600,00

26	Камни для шлифования пломб, для прямого наконечника	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	ООО «Полимер-стоматология», Россия	80%.	шт.	5	400,00	2000,00
27	Цинк-оксид эвгеноловая паста без формальдегида Омега для пломбирования корневых каналов. Россия	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).	ООО «НКФ «Омега Дент», Россия	80%.	уп.	2	620,00	1240,00
28	Валики ватные медицинские не стерильные №500	Валики стоматологические ватные 500 штук изготавливаются из улучшенной ваты, в составе которой 100% хлопковое длинноволокнистое сырье натурального происхождения. Материал отбеливается без добавления хлора. После расфасовки упаковывается в пленочную упаковку. При изготовлении на продукцию наносится маркировка с использованием несмываемой краски и указанием: типа;стерильная или нет;массы в граммах;даты изготовления со сроком годности;производителя, ТМ;соответствие указанному Госстандарту;	«Шанхай дочем индастриз ко лтд», Китай	80%.	уп.	2	300,00	600,00

29	Слюноотсосы одноразовые	Гибкие наконечники для слюноотсосов изготовлены из нетоксичного материала. Стенки наконечника армирована гибкой металлической проволокой, позволяющая придавать и удерживать нужную врачу форму. Всасывающая головка наконечника имеет обтекаемую форму с пластичными прорезами, исключающими возможность раздражения слизистой оболочки полости рта пациента и способствует комфортному удалению слюны. Цвет: прозрачный, синий, белый (опак), красный, зеленый. Размеры: длина 150 мм, диаметр: 6,5 мм. Упаковка: 100 шт., в упаковке.	«Дентопласт Сарл», Ливан	80%.	уп.	2	145,00	290,00
30	Экран защитный стоматологический,	Назначение: экран применяется для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания врачей стоматологов, а также при выполнении всех видов ортопедических работ, связанных с пылевыведением. Основные свойства и характеристики: основная часть изделия — обзорный прозрачный бесцветный щиток, изготовленный из полимерной пленки, не искажает видимые предметы, не отражает свет, не желтеет. Экран легко моется мыльной водой с последующим ополаскиванием. Комплектность: оправа очковая 1 шт., щиток защитный 5 шт. Гарантийный срок хранения: 5 лет.	ООО «Целит», Россия	80%.	комплект-	5	630,00	3150,00
31	Анкерные штифты металлические	Используются для восстановления больших площадей разрушенных зубов. Изделия не подвержены коррозии. Не оказывают негативного влияния на организм и состояние ротовой полости. Set 0,8 мм титановые штифты (25 шт.)	«Майллефер Инструментс Холдинг Сарл», Швейцария	80%.	уп.	3	800,00	2400,00
32	Ключ для анкерных штифтов	Ключ для титановых штифтов крестовый КК-0,23	«Майллефер Инструментс Холдинг Сарл», Швейцария	80%.	шт.	2	120,00	240,00

33	Штифты анкерные – цилиндрические	цилиндрические позолоченные винтовые штифты с композитной головкой имеющей специальный желобок для дополнительного механического закрепления, покрытие золотом толщиной до 3 мкм. Набор ассорти №60 в пенале с тремя винтовыми штифтами каждого размера, 60 винтовых штифтов , 1 полый ключ.	«Харальд Нордин Са», Швейцария	80%.	уп.	1	2750,00	2750,00
34	Каналонаполнители Лентуло №25 пр-во Корея	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)	«Майллефер Инструментс Холдинг Сарл», Швейцария	80%.	уп.	2	520,00	1040,00
<b>ИТОГО</b>								<b>52 034,00</b>

*Итого 52 034(пятьдесят две тысячи тридцать четыре) рубля 00 копеек, без НДС, на основании применения УСН.*

**ПОСТАВЩИК:**

Генеральный директор  
ООО «ЭкспоМед»

\_\_\_\_\_ **О.В. Осипова**

МП

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

\_\_\_\_\_ **И.В. Кривовязый**

МП



**Форма сведений об исполнении договора**

**Сведения об исполнении договора  
на поставку изделий медицинского назначения для стоматологии для врачебной амбулатории п.Мегет  
№ 196402 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г.**

г. Ангарск

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице генерального директора Осиповой Ольги Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и областное государственное автономное учреждение здравоохранения "Ангарская городская больница № 1", именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Кривовязого Ивана Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые Стороны, составили настоящие Сведения о нижеследующем:

Стороны пришли к соглашению о том, что договор на поставку изделий медицинского назначения для стоматологии для врачебной амбулатории п.Мегет № 196402 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г. исполнен на общую сумму \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) *рублей 00 копеек, включая НДС.*

1. Товар поставлен Поставщиком Заказчику по цене, указанной в Таблице цен.
2. Оплата за поставленный Товар Заказчиком оплачена Поставщику в полном объеме.

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика	Срок годности	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Количество	Цена за единицу, руб.	Цена договора, руб.
<b>ВСЕГО:</b>								

**ПОСТАВЩИК:**

Генеральный директор  
ООО «ЭкспоМед»

\_\_\_\_\_ **О.В. Осипова**

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный врач  
ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»

\_\_\_\_\_ **И.В. Кривовязый**

МП

МП

Подписи сторон:  
Кривовязый Иван Викторович

Осипова Ольга Владимировна