

Договор подписан посредством ЭЦП

Номер договора: 318656

Дата подписания: 14.01.2019 06:17:17

Место подписания: ЭТП ОТС.RU

Реестровый номер на сайте [zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru): 31807278444

**Договор № 1223-19/ОАЭФ  
на поставку материалов стоматологических**

г. Иркутск

\_\_\_\_\_ 2019 год

**Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника»,** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача **Литвинцева Алексея Васильевича**, действующего на основании Устава Учреждения, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью производственно-внедренческое предприятие «Контакт»,** (ОГРН: 1022400556210) именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице **Генерального директора Сагдатулина Фаниля Файзулхаковича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании Протокола рассмотрения единственной поданной заявки от 26.12.2018 г. № П-1/1223-18/ОАЭФ, заключили настоящий договор, именуемый в дальнейшем Договор, о нижеследующем.

### **1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. «Поставщик» обязуется по поручению «Заказчика» осуществить поставку материалов стоматологических (далее - Товар), по ценам, на условиях и в количестве согласно Спецификациям указанным в приложениях №№1, 2, являющимися неотъемлемой частью Договора, а «Заказчик» обязуется принять и оплатить Товар в порядке и сроки, установленные Договором.

1.2. Период поставки Товара (2019 год): В первом квартале не более 20 процентов, во втором квартале не более 30 процентов, в третьем квартале не более 50 процентов, в четвертом квартале оставшийся недопоставленный объем товара.

1.3. Срок и условия поставки Товара:

1.3.1. В течении действия договора по предварительным заявкам от Заказчика, в течение 20 рабочих дней с момента поступления заявки, но не позднее 20.12.2019 г. Максимальное количество заявок – 5. С согласия поставщика допускается количество поставок по заявкам более пяти. Срок действия договора до 27.12.2019 г. В случае поставки Товара без письменной заявки от «Заказчика», «Заказчик» вправе отказаться от приемки Товара.

1.3.2. Товар поставляется в рабочие дни с 9-00 часов до 16-00 часов.

1.4. Место поставки товара:

Доставка товара, погрузочно-разгрузочные работы, подъем на необходимый этаж, производится силами и за счет средств поставщика до Заказчика по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 49. Транспортировка товара осуществляется с соблюдением условий транспортировки установленных производителем товара.

### **2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

2.1. «Заказчик» обязуется:

2.1.1. При необходимости передать «Поставщику» необходимые исходные данные;

2.1.2. Принять и оплатить поставленный объем Товара в соответствии с условиями Договора;

2.2. «Поставщик» обязуется:

2.2.1. Поставить Товар в объемах, сроки и с надлежащим качеством согласно условиям Договора;

2.2.2. Не менее чем за два рабочих дня выслать письмом по электронной почте подтверждение о готовности поставить товар с указанием даты и временного интервала поставки.

2.2.3. Уведомлять «Заказчика» обо всех возможных проблемах, связанных с обязательствами по настоящему Договору и способных повлиять на своевременную и полную поставку по заявкам Заказчика.

2.2.4. Обеспечить «Заказчика» имеющейся документацией;

2.2.5. Гарантировать соответствие Товара условиям, указанным в Спецификации к Договору.

2.2.6. Своими силами и за свой счет устранять недостатки, выявленные «Заказчиком» относительно количества и качества поставляемого товара в сроки, указанные в настоящем Договоре.

2.2.7. Поставляемый Товар должен быть сертифицированным и отвечать требованиям безопасности, установленным в Российской Федерации.

### **3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

3.1. В целях сохранности качества и количества поставляемой продукции, «Поставщик» обязан обеспечить:

- строгое соблюдение установленных правил упаковки и затаривания продукции, маркировки и опломбировки отдельных мест;

- отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, образцами;

- четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество и комплектность поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве и т.п.), отгрузочных и расчетных документов, соответствие указанных в них данных о качестве и комплектности продукции фактическому качеству и комплектности ее;

- своевременную отсылку документов, удостоверяющих качество и комплектность продукции, получателю. Эти документы высылаются вместе с продукцией, если иное не установлено сторонами;
- строгое соблюдение действующих на транспорте правил сдачи грузов к перевозке, их погрузки и крепления, а также специальных правил погрузки, установленных стандартами и техническими условиями
- Остаточный срок годности товара с момента поставки должен составлять **не менее одного года** установленного Производителем.

3.2. Передача Товара (приемка – передача) осуществляется по накладным при наличии счета-фактуры.

3.3. Прием Товара осуществляется в день поставки Товара. Датой и временем поставки Товара считается дата и время подписания «Заказчиком (представителем «Заказчика)» товаросопроводительных документов. «Заказчик» производит приемку Товара по количеству и качеству, сличая данные при приемке с данными, указанными в сопроводительных документах «Поставщика». Все отступления по качеству и количеству должны быть зафиксированы и точно отражены в акте приемки-передачи Товара.

3.4. При обнаружении несоответствия количества, качества, маркировки поступившего Товара, тары или упаковки требованиям стандартов, условий Договора (включая Спецификацию) или данным, указанным в маркировке, и документах, удостоверяющих качество Товара, «Заказчик» обязан приостановить приемку Товара и немедленно вызвать «Поставщика». Представитель «Поставщика» обязан в течение 3-х дней с момента извещения его «Заказчиком» явиться на склад «Заказчика». Приемка забракованного (некачественного) Товара производится с участием представителя «Поставщика», если «Поставщик» не дал письменных указаний иного рода.

«Заказчик» обязан сохранить забракованный (некачественный) Товар для предъявления его представителю «Поставщика».

3.5. Итоги приемки забракованного (некачественного) Товара отражаются Сторонами в акте приемки-передачи.

3.6. В случае поставки Товара, не соответствующего по комплектности, качеству или требованиям Договора, «Поставщик» обязуется по выбору «Заказчика»:

- безвозмездно и немедленно заменить некачественный Товар на Товар надлежащего качества;
- возместить затраты по устранению недостатков поставленного Товара.

Расходы по возврату некачественного Товара несет «Поставщик».

3.7. Претензии по качеству Товара предъявляются «Заказчиком» «Поставщику» в течение всего срока годности поставленного товара установленных Производителем при условии наличия накладных или составленного акта приемки-передачи.

3.8. Для проверки соответствия товаров указанным требованиям качества, характеристикам и функциональным требованиям, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется по его усмотрению.

3.9 Материально ответственное лицо со стороны Заказчика по спецификации приложения № 1 :Чеснокова Марина Анатольевна

Материально ответственное лицо со стороны Заказчика по спецификации приложения № 2 : Бодрова Валентина Александровна

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

4.1. Цена Договора составляет: **1 038 598, 68 (Один миллион тридцать восемь тысяч пятьсот девяносто восемь) рублей 68 копеек, в том числе сумма НДС 96396.61 рублей.**

Цена Договора включает в себя все расходы «Поставщика», связанные с исполнением Договора, в том числе расходы: на упаковку, маркировку, хранение Товара, доставку до места поставки Товара, погрузочно-разгрузочные работы, подъем на необходимый этаж, страхование, уплату налогов, в том числе НДС, сборов и других обязательных платежей, т.е. цена Договора является конечной.

4.2. Расчеты осуществляются безналичным способом в рублях РФ, на указанный банковский счет Поставщика. Расчет производится в течение 40 банковских дней **с момента поставки товара**, но не позднее 27.12.2019 г., на основании согласованного полного пакета товарно-сопроводительных документов: счета; счет - фактуры; товарной накладной.

#### **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом.

5.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты пени.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе начислить штраф в размере 1000,00 (одна тысяча) рублей, определяемый в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении правил

определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее - постановлением № 1042):

*а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);*

5.3. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, Исполнитель оплачивает Заказчику пеню.

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Поставщиком.

5.4. *За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в размере 103859,87 (Сто три тысячи восемьсот пятьдесят девять) рублей 87 копеек, определенном постановлением № 1042, составляющий:*

*а) 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;*

5.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения (при наличии в Контракте таких обязательств), устанавливается штраф в размере 1000,00 (одна тысяча) рублей, определенном постановлением № 1042:

*а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;*

5.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

5.8. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Контракту, Поставщик обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустойки.

5.9. Оплата Стороной неустойки (штрафа, пени) и возмещение убытков не освобождает ее от исполнения обязательств по Контракту.

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

5.11. В случае расторжения Контракта в связи с ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств (в том числе по соглашению Сторон) последний в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты расторжения Контракта или подписания соглашения о расторжении Контракта уплачивает Заказчику штраф, предусмотренный настоящим Контрактом.

5.12. Сторона, допустившая нарушение обязательств по Контракту, обязана произвести уплату неустойки (штрафа, пени), предусмотренных настоящей статьей, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

5.13. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

5.14. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

## **Статья 6. Обеспечение исполнения Договора**

6.1. Обеспечение исполнения Договора предусмотрено для обеспечения исполнения Исполнителем его обязательств по Договору, в том числе за исполнение таких обязательств, как поставка товара надлежащего качества, соблюдения сроков поставки (отдельных этапов), оплата неустойки (штрафа, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора, возмещение ущерба.

В случае, если участником закупки, с которым заключается договор, является государственное или муниципальное казенное учреждение, обеспечение исполнения договора к такому участнику не применяется.

Исполнение договора может обеспечиваться предоставлением безотзывной банковской гарантии, выданной банком, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.

**(Способ обеспечения исполнения договора определяется участником электронного аукциона, с которым заключается договор, самостоятельно.)**

6.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать сведения, указанные в Законе о Договорной системе.

В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

6.3. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Договора на не менее, чем на один месяц.

6.4. Размер обеспечения исполнения Договора составляет, что составляет **51 929, 94 (Пятьдесят одна тысяча девятьсот двадцать девять) рублей 94 копейки РФ.**

6.5. В ходе исполнения Договора Исполнитель вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

6.6. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения договора перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Исполнителем его обязательств по Договору, Исполнитель обязуется в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента, когда такое обеспечение перестало действовать, предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения Договора на тех же условиях и в таком же размере.

Действие указанного пункта не распространяется на случаи, если Исполнителем предоставлена недостоверная (поддельная) банковская гарантия.

6.7. Прекращение обеспечения исполнения Договора по истечении срока, указанного в п. 6.6 договора, признается существенным нарушением Договора Исполнителем и является основанием для расторжения Договора по требованию Заказчика с возмещением ущерба в полном объеме.

6.8. Срок возврата Заказчиком Поставщику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Договора в течении 30 банковских дней с момента получения письменного уведомления от Поставщика при условии полного исполнения обязательств по договору поставщиком.

6.9. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения *Поставщиком* обязательств по Договору обеспечение исполнения Договора переходит заказчику в размере неисполненных обязательств.

6.10. Обеспечение исполнения Договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Исполнителя или Заказчика.

6.11. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Исполнитель.

## **7. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА**

7.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и направления Поставщику через электронную площадку согласованного договора.

7.2. Договор действует до 27.12.2019 г., но в любом случае до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору в полном объеме.

7.3. Изменение существенных условий Договора при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях:

7.3.1 Если цена снижается по соглашению сторон без изменения предусмотренного Договором количества товаров, объема работ, услуг и иных условий исполнения договора

7.3.2 При заключении и исполнении Договора Заказчик по согласованию с участником, вправе увеличить предусмотренные договором количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшить предусмотренные договором количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в договоре цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренных договором количества

товара, объема работы или услуги стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы товара, работы или услуги. 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 товар.

7.3.3 При исполнении договора не допускается перемена поставщика, за исключением случаев, когда новый поставщик является правопреемником поставщика, с которым заключен договор вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения, либо случаев, когда такая возможность прямо предусмотрена договором. В случае перемены поставщика его права и обязанности переходят к новому поставщику в том же объеме и на тех же условиях. Если при исполнении Договора осуществляется перемена Заказчика, то права и обязанности Заказчика, предусмотренные договором и не исполненные к моменту перемены Заказчика, переходят к новому лицу в объеме и на условиях в соответствии с заключенным договором.

7.3.4. По согласованию сторон допускается поставка товара, выполнение работы или оказание услуги, качество, эксплуатационные, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Заказчиком в реестр договоров, заключенных Заказчиком, при условии соблюдения требований пункта 7.3.5. Настоящего договора.

7.3.5. При исполнении договора, в случае если поставщику предоставлялся приоритет в соответствии **Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 года №925**, 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.

7.4 Расторжение договора допускается как по соглашению сторон и по решению суда, так и в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом РФ.

Настоящий договор подписан Сторонами «                    » 20 г.

7.5. Договор, вступает в силу с момента направления оператором участнику размещения заказа Договора в электронной форме, подписанного электронной подписью сторон и действует до « 27 » декабря 2019г. Действие договора в части взаиморасчетов до полного их исполнения.

7.6. Настоящий Договор может быть изменен, признан недействительным только в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.7. Стороны берут на себя обязательства по правильному и своевременному оформлению документации по настоящему Договору.

7.8. В случае принятия решения о реорганизации или ликвидации соответствующая сторона обязана в 5-дневный срок с момента принятия такого решения письменно уведомить об этом другую сторону.

7.9. В случае изменения наименования, адресов банковских или иных реквизитов соответствующая сторона обязана в 5-дневный срок с момента вступления такого изменения письменно известить об этом другую сторону.

7.10. Изменения и дополнения к Договору действительны лишь в том случае, если они составлены в письменной форме и подписаны Сторонами. Под письменной формой подразумевается также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи. Стороны взаимно обязуются признавать юридическую силу документов, переданных посредством факсимильной связи при условии представления в дальнейшем оригиналов таких документов.

7.11 Расторжение Договора до истечения срока его действия возможно по соглашению Сторон, а также в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации.

## **8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора (пожар, стихийное бедствие, война или военные действия, наводнение и т.д.), возникновение которых Стороны не могли предвидеть и предотвратить разумными мерами. При этом срок исполнения обязательств по Договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств и их последствий.

8.2. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана в течение 10 дней с момента наступления данных обстоятельств в письменной форме известить другую Сторону о наступлении и прекращении таких обстоятельств.

8.3. Наступление и прекращение указанных в п.8.1. обстоятельств должны быть подтверждены удостоверением торгово - промышленной палаты или иного компетентного органа.

8.4. Если соответствующие обстоятельства будут длиться более 1 месяца, то каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор полностью или частично, и в этом случае ни одна из Сторон не будет иметь право требовать от другой стороны возмещения убытков.

## 9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Правоотношения, возникающие по Договору, регулируются гражданским законодательством Российской Федерации.

9.2. Споры, возникающие между Сторонами в процессе исполнения Договора, решаются по согласованию Сторон. При не достижении соглашения спор передается на рассмотрение арбитражного суда в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

9.3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр - для «Заказчика», второй экземпляр – для «Поставщика».

## 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

10.1. Настоящий Договор подписан сторонами в электронной форме на электронной площадке: [www.otc-tender.ru](http://www.otc-tender.ru).

10.2. Настоящий Договор размещается на официальном сайте РФ [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

10.3. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

## 11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»:

ОГБУЗ «Иркутская областная  
стоматологическая поликлиника»  
Юридический адрес: 664007, г.Иркутск,  
Карла-Маркса, 49  
Тел./факс 24-06-28, 20-09-94  
ИНН 3808015596 КПП 380801001  
ОГРН 1033801008603 ОКПО 05349368  
Министерство финансов Иркутской области  
(ОГУЗ «Иркутская областная  
стоматологическая поликлиника» л/сч  
803.02.03.0009)  
ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК Г. ИРКУТСК  
БИК 042520001

«ПОСТАВЩИК»:

ООО ПВП «Контакт»  
Место нахождения: 662521 Красноярский  
край, п.Березовка, ул. Солнечная, 1а/3  
Почтовый адрес: 662521 Красноярский  
край, п.Березовка, ул. Солнечная, 1а/3  
ИНН / КПП 2404001691 / 240401001  
Банковские реквизиты:  
р/с № 40702810031280035087  
КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646  
ПАО СБЕРБАНК  
к/с 30101810800000000627  
БИК 040407627  
Телефон: (391) 27-37-156  
e-mail: [irkutsk@contact-kr.ru](mailto:irkutsk@contact-kr.ru)

\_\_\_\_\_/Литвинцев А.В. /

М.п.

\_\_\_\_\_/Сагдатулин Ф.Ф./

М.п.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### (Материалы для нужд ортопедического отделения)

#### Требования к качеству поставляемого Товара:

- Весь Товар должен соответствовать системе сертификации продукции в Российской Федерации. Качество товара должно соответствовать условиям Договора, техническим условиям и подтверждаться необходимыми документами о качестве и безопасности, сертификаты соответствия, установленными для данного вида Товара.
- Поставка Товара должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (сертификаты соответствия).

#### Требования к сроку годности товара:

- Остаточный срок годности на момент поставки Товара Заказчику должен быть не менее одного года установленного производителем.

#### Требования к упаковке Товара:

- Упаковка Товара должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке всеми видами транспорта и погрузочно-разгрузочных работ и не подлежит возврату.
- Упаковка заводская, в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность Товара при транспортировке всеми видами транспорта.

№ п/п	Наименование Товара /фирма производитель/ страна	Характеристика Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, (руб.)	Общая стоимость позиции, (руб.)	Ставка НДС, (%)
1	Лак изолирующий для гипса «Изосол» <b>Izo-Sol, Zhermapol Sp.z.o.o., ПОЛЬША</b>	Материал для изоляции гипсовых форм от акриловой пластмассы перед полимеризацией. – <b>соответствие</b> ; Не содержит формальдегида. – <b>соответствие</b> ; Обладает бактериостатическим действием. – <b>соответствие</b> ; В упаковке <b>1000 мл.</b>	Упак.	12	950,00	11 400,00	20
2	Фотополимер. пластмассовые пластины «Элит ЭлСи Трэй» <b>Elite LC Tray, Zhermack S.p.A., ИТАЛИЯ</b>	Применение: Индивидуальные и функциональные ложки; Окклюзивные пластины; Базы для установки протезных зубов; Фиксирующие пластины для регистрирующего устройства. Полимеризация с помощью галогеновой и ультрафиолетовой лампы (3 - 5 минут). – <b>соответствие</b> ; Цвет розовый – <b>соответствие</b> ; Легко моделируется, не прилипает – <b>соответствие</b> ; • Стабильность при естественном и искусственном свете в течение 20 минут. – <b>соответствие</b> ;	Упак.	10	3 830,00	38 300,00	10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Твердость и сопротивление скручиванию, стабильность размеров – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Толщина 2,5 мм - <b>соответствие</b>. В упаковке: <b>50 шт.</b></li> </ul>					
3	Паковочная масса «Зет 4» <b>Паковочная масса, Z4 , Belgium, БЕЛЬГИЯ</b>	<p>Для литья коронок и мостовидных протезов, не содержащая углерод паковочная масса на фосфатном связующем.</p> <p>Свойства: применяется для всех типов сплавов (кроме титана) и прессованной керамики – <b>соответствие</b>;</p> <p>-не требует использования вибрации – <b>соответствие</b>;</p> <p>-рабочее время - 4 мин. 30 сек. – <b>соответствие</b>;</p> <p>-конечная температура постановки в печь 850 гр. Ц. – <b>соответствие</b>;</p> <p>В упаковке: Порошок <b>30 шт.</b> пакетиков <b>по 500 гр.</b> в каждом.</p>	Упак.	12	12 800,00	153 600,00	10
4	Моделировочный воск для создания литниково-питающей системы, «Восколит-2» <b>Восколит, АО "Стома", УКРАИНА</b>	<p>Предназначен для создания литниково-питающей системы при отливке металлических элементов вне модели.</p> <p>Выплавка воска в муфельных печах при постепенном повышении температуры в течение часа в диапазоне с 60° до 200° С – <b>соответствие</b>;</p> <p>- Повышенные свойства соединения с восковыми моделями – <b>соответствие</b>;</p> <p>- Выплавляется и сгорает без остатка – <b>соответствие</b>;</p> <p>Не предназначен для выплавки на открытом огне.</p> <p>Маркировочный цвет воска красный – <b>соответствие</b>;</p> <p>Набор: <b>76</b> восковых цилиндрических палочек.</p> <p>Палочки №1– <b>10 шт</b></p> <p>Палочки №2– <b>30 шт</b></p> <p>Палочки №3– <b>10 шт</b></p> <p>Палочки №4–<b>26 шт</b></p> <p>Общая масса: <b>150 гр.</b></p>	Упак.	12	570,00	6 840,00	10
5	КЛАММЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ. Кламмер круглый , ООО «Полимер-Стоматология», РОССИЯ	<p>Для фиксации зубных протезов в полости рта.</p> <p>Диаметр 1 мм – <b>соответствие</b>;</p> <p>В упаковке: <b>160 шт</b> длиной 32 мм + <b>340 шт</b> длиной 25 мм.</p>	Упак.	10	330,00	3 300,00	10
6	Жидкость для	Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки,	Упак.	8	500,00	4 000,00	10

	отбеливания нержавеющей стали «Отбел» <b>Отбел, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	образующейся при термической обработке стальных протезов. Жидкость представляет собой раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот. – <b>соответствие</b> ; В упаковке: <b>900 мл.</b>					
7	Слепочный материал – супер гипс IV класса «Элит рок» <b>ELITE ROCK Sandy Brown, Zhermack S.p.A., ИТАЛИЯ</b>	Сверхтвердый гипс IV класса для воспроизведения культей в несъемном протезировании, с цветной добавкой (кремовый). – <b>соответствие</b> ; Время смешивания в диапазоне 25 сек. - 35 сек. – <b>соответствие</b> ; Время схватывания в диапазоне 13 мин. 30 сек. - 14 мин. 30 сек. – <b>соответствие</b> ; Расширение через 2 ч. 0.08 %. – <b>соответствие</b> ; В упаковке <b>3000 гр. 3500 гр.</b>	Упак.	10	<b>995,00</b>	<b>9 950,00</b>	<b>10</b>
8	Стоматологический Стеклоиономерный цемент «Фуджи I» <b>Набор GC Fuji I 1-1 , GC Corporation, ЯПОНИЯ</b>	Рентген контрастный стеклоиономерный цемент выделяющий ионы фтора с улучшенными адгезивными свойствами и тонкой оболочкой из оксида кремния, позволяющая замедлить быстрое проникновение жидкости в порошок (процесс затвердевания). – <b>соответствие</b> . Изготовлен по технологии СЛК. – <b>соответствие</b> . Стандартное соотношение порошок/жидкость: 2.0/1.0 – <b>соответствие</b> ; Время замешивания 30 сек. – <b>соответствие</b> ; В наборе: Флакон порошка –1шт. - <b>35 гр.</b> Флакон ликвида –1шт. - <b>17 мл. (21 гр.)</b> Мерная ложка – <b>1 шт.</b> Плато для замешивания – <b>Наличие .</b>	Упак.	10	<b>5 375,00</b>	<b>53 750,00</b>	<b>10</b>
9	Воск базисный. <b>Воск базисный-02 , АО "Стома", УКРАИНА</b>	Для моделирования базисов съемных протезов и изготовления прикусных шаблонов с окклюзионными валиками для формования оттисной ложки и ее частей. Не оставляет следов на фарфоровых и пластмассовых зубах. Воск базисный не вызывает раздражения тканей полости рта. – <b>соответствие</b> ; Упаковка: пластины общей <b>массой 500 грамм.</b>	Упак.	100	<b>750,00</b>	<b>75 000,00</b>	<b>10</b>
10	Материал Активатор «Спидекс» <b>SPEEDEX , Coltene/Whaledent AG,</b>	Полисилоксан, конденсирующий силикон эластомер, масса низкой вязкости. – <b>соответствие</b> ; Область применения: снятие первичного слепка в корректировочной	Упак.	70	<b>830,00</b>	<b>58 100,00</b>	<b>10</b>

	<b>ШВЕЙЦАРИЯ.</b>	технике, в технике двойного слепка, снятие слепка в технике медных колец, снятие слепков для ортопедических моделей. – <b>соответствие</b> ; Время схватывания <b>5 минут</b> . Время замешивания <b>30 секунд</b> . Упаковка: флакон <b>60 мл</b> .					
11	Оттискный материал на силиконовой основе «Спидекс база» <b>SPEEDEX ,</b> <b>Coltene/Whaledent AG,</b> <b>ШВЕЙЦАРИЯ</b>	Поливинилсилоксановый оттискный материал на силиконовой основе для двойных оттисков. Базовый слой. Слепочная масса предназначена для схватывания в ротовой полости пациента. – <b>соответствие</b> ; Применяется с использованием техники «Патти-ваш» (putty-wash), для изготовления слепочных ложек в технике двойного смешивания, в качестве слепочного материала в технике медного кольца, имеет свойства изолятора во время обжига протезов в муфельной печи. – <b>соответствие</b> ; Время нахождения препарата в ротовой полости не превышает двукратного времени окончательного затвердевания. – <b>соответствие</b> ; Слепок может быть отлит через 30 минут, при этом возможность отливки сохраняется 72 часа. – <b>соответствие</b> ; Время схватывания <b>4 мин 30 сек</b> . В упаковке <b>910 грамм</b> .	Упак.	100	<b>1 390,00</b>	<b>139 000,00</b>	<b>10</b>
12	Силиконовая слепочная масса - корригирующая паста «Спидекс Лайдж Боди» <b>SPEEDEX ,</b> <b>Coltene/Whaledent AG,</b> <b>ШВЕЙЦАРИЯ</b>	Силиконовая слепочная масса, корригирующий 2-й слой. – <b>соответствие</b> ; Полисилоксан, конденсирующий силиконэластомер. Низкая вязкость. – <b>соответствие</b> ; Область применения: корректировочная масса в корректировочной технике, шприцевой материал в двухфазной технике, в технике замены футеровки. Применяется с использованием техники «патти-ваш» (putty-wash), для изготовления слепочных ложек в технике двойного смешивания, в качестве слепочного материала в технике медного кольца, имеет свойства изолятора во время обжига протезов в муфельной печи. – <b>соответствие</b> ; В упаковке <b>1 флакона</b> массой <b>140 мл</b> .	Упак.	80	<b>635,00</b>	<b>50 800,00</b>	<b>10</b>
13	Гипс медицинский. <b>ВОЛМА, ООО "Волма",</b> <b>РОССИЯ</b>	Материал для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок. – <b>соответствие</b> ; Технические характеристики:	Упак.	80	<b>720,00</b>	<b>57 600,00</b>	<b>10</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Состав: β-полугидрат сульфата кальция – <b>соответствие</b>;</li> <li>• объемный вес 650 кг/м3 – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Остаток на сите 0,2 мм 1-1,5 % – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Готовая масса – соответствие;</li> <li>• pH 7 – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Расход воды на 1 кг порошка 0,6-0,65 л – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Начало схватывания 5 минут – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Конец схватывания 12 минут – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Прочность на сжатие через 2 ч 5 МПа – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Прочность на изгиб через 2 ч 2,5 МПа – <b>соответствие</b>;</li> </ul> <p>В упаковке: <b>25 кг.</b></p>					
14	Цинкполикарбоксилатный стоматологический цемент «Адгезор карбофайн» <b>Adhesor Carbofine/ Снофа, SpofaDental a.s., Чешская Республика</b>	<p>Применяется в качестве изолирующей прокладки для реставраций, изготавливаемых из композитов и амальгамы, для фиксации небольших ортопедических конструкций и временных реставраций. – <b>соответствие</b>;</p> <p>Рентгеноконтрастный цемент, не раздражающий пульпу, обладающий естественной адгезией к твердым тканям зубов. – <b>соответствие</b>;</p> <p>Порошок, состоящий из цинкфосфатной смеси и жидкости для замешивания – <b>соответствие</b>;</p> <p>Упаковка: порошок – <b>80 грамм</b>, жидкость <b>55 грамм.</b>, Мерная ложка - <b>Наличие.</b></p>	Упак.	10	385,00	3 850,00	10
15	Жидкость для обезжиривания и высушивания твердых тканей зуба перед установкой несъемных протезов «Ангидрин» <b>Ангидрин, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	<p>Используется при стоматологических операциях для высушивания поверхности зуба перед установкой пломбы или несъемного протеза – <b>соответствие</b>;</p> <p>Легко испаряющаяся жидкость содержит биосовместимую добавку, которая запечатывает и защищает дентинные каналы, образуя тонкий мономолекулярный барьер, поэтому после обработки культи «живого» зуба перед установкой коронки у пациента снижается болезненное ощущение от фиксирующего цемента. – <b>соответствие</b>;</p> <p>Не содержащая диэтилового эфира и этанола жидкость не оказывает вредного воздействия на окружающие мягкие ткани, не вызывает болезненности при попадании на слизистую поверхность полости рта. – <b>соответствие</b>;</p> <p>В упаковке: <b>20 мл.</b></p>	Упак.	5	110,00	550,00	10

16	Порошок из электрокорунда «Белэкт № 10» <b>Белэкт №10, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	Порошок применяется в пескоструйных аппаратах для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов. – <b>соответствие</b> ; Порошок на основе электрокорунда с высоким содержанием окиси алюминия (99,5 %). – <b>соответствие</b> ; <b>Зернистость 106-125 мкм –соответствие</b> ; В упаковке <b>5 кг.</b>	Упак.	12	1 390,00	16 680,00	10
17	Порошок из электрокорунда «Белэкт № 32» <b>Белэкт №32, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	Порошок применяется в пескоструйных аппаратах для удаления паковочной массы, подготовки каркасов перед обжигом, удаления излишней керамической массы, а также для обработки поверхности кобальтохромовых сплавов. – <b>соответствие</b> ; Порошок на основе электрокорунда с высоким содержанием окиси алюминия (99,5 %). – <b>соответствие</b> ; <b>Зернистость 355-300 мкм –соответствие</b> ; В упаковке – <b>5 кг.</b>	Упак.	12	1 390,00	16 680,00	10
18	Лак бесцветный с фторидами натрия и кальция «Бифлуорид-12 (Арт. 1035)» <b>VOCO лак Bifluorid 12 , VOCO GmbH, ГЕРМАНИЯ</b>	Препарат для лечения гиперстезии зуба и глубокого фторирования. Содержит соединения натрия фторида и кальция фторида, обеспечивающих хороший терапевтический эффект. Применяют для лечения повышенной чувствительности твердых тканей зубов. – <b>соответствие</b> ; Рекомендуется двукратное покрытие поверхности зуба. В наборе: <b>4 грамм</b> с растворителем <b>10 грамм.</b>	Набор.	2	5 073,34	10 146,68	10
19	Цемент стоматологический пломбировочный «Висцин» <b>Висцин, ООО "Радуга-Р", РОССИЯ</b>	Цинк-фосфатный стоматологический пломбировочный цемент. – <b>соответствие</b> ; В упаковке: Порошок (окись цинка, окись висмута, модифицирующие добавки) – <b>50 грамм</b> ; Жидкость (ортофосфорная кислота сниженной активности, добавка) – <b>30 грамм.</b> Дозировочная ложечка – <b>Наличие</b> ; Инструкция – <b>Наличие.</b>	Упак.	12	150,00	1 800,00	10
20	Зуботехнический Воск «Лавакс» <b>Лавакс, АО "Стома", УКРАИНА</b>	Представляет собой парафино-церезиновую композицию со специальными добавками. – <b>соответствие</b> ; Применяется для создания восковых моделей при несъемном протезировании - изготовлении пластмассовых коронок,	Упак.	12	300,00	3 600,00	10

		комбинированных коронок, фасеток металл-пластмасса, штифтовых зубов, полукоронок, трехчетвертных коронок, вкладок непрямым методом. – <b>соответствие</b> ; Комплект воска содержит: Восковые палочки общей массой грамм – <b>10 шт.</b> ; Инструкцию по применению – <b>Наличие</b> .					
21	Воск моделировочный. <b>Воск моделировочный для мостовидных протезов, АО "Стома", УКРАИНА.</b>	Предназначен для изготовления вкладок, коронок, вставок, литых кламмеров, полукоронок, дуг и каркасов бюгельных и мостовидных протезов методом литья по выплавляемым моделям. Маркировочный цвет <b>синий</b> (средней текучести применяется для моделирования промежуточной части каркаса несъемного протеза) – <b>соответствие</b> ; В упаковке: <b>20 шт.</b> , общей массой <b>55 грамм</b> .	Упак.	20	250,00	5 000,00	10
22	Восковая нить «Беловакс» <b>Беловакс, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	Предназначен для построения литниково-питающей системы при отливке металлических деталей зубных протезов. – <b>соответствие</b> ; Толщина 3 мм – <b>Соответствие</b> ; В упаковке <b>250 грамм</b> .	Упак.	6	570,00	3 420,00	10
23	Гильзы металлические для зубных коронок. <b>Гильзы №7, Общество с ограниченной ответственностью "Вега", РОССИЯ</b>	Гильзы металлические для зубных коронок. Размер <b>№ 07</b> – Соответствие В упаковке <b>100 шт.</b>	Упак.	3	251,00	753,00	10
24	Гильзы металлические для зубных коронок. . <b>Гильзы №8, Общество с ограниченной ответственностью "Вега", РОССИЯ</b>	Гильзы металлические для зубных коронок. Размер <b>№ 08</b> – Соответствие В упаковке <b>100 шт.</b>	Упак.	3	251,00	753,00	10
25	Гильзы металлические для зубных коронок. . <b>Гильзы №9, Общество с ограниченной ответственностью</b>	Гильзы металлические для зубных коронок. Размер <b>№ 09</b> – Соответствие В упаковке <b>100 шт.</b>	Упак.	3	251,00	753,00	10

	<b>"Вега", РОССИЯ</b>						
26	Гильзы металлические для зубных коронок. <b>Гильзы №10 ПОЛИМЕР, РОССИЯ.</b>	Гильзы металлические для зубных коронок. Размер <b>№ 10</b> – Соответствие В упаковке <b>100 шт.</b>	Упак.	3	291,00	873,00	10
27	Жидкость моделировочная «Пи Айпиэс Инлайн систем» <b>Инлайн жидкость моделировочная 593352, Ivoclar Vivadent AG, ЛИХТЕНШТЕЙН</b>	Моделировочная жидкость предназначена для зубных техников при длительной обработке влажного материала при одновременном сохранении его стабильности. При изготовлении больших реставраций, когда требуется пластичность материала на длительное время. – <b>соответствие;</b> Совместимость с материалами IPS InLine ( лейцитная облицовочная керамика для традиционной техники наслоения), имеющимися у Заказчика – <b>соответствие;</b> Упаковка (флакон) – <b>250 мл.</b>	Упак.	4	4 440,00	17 760,00	10
28	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические ПП 90. <b>КШЭ ПП90, ООО" Целит", РОССИЯ</b>	Комплект кругов шлифовальных эластичных зуботехнических — обработка коронок и протезов из нержавеющей стали, кобальт-хромовых сплавов (КХС), никель-хромовых сплавов (НХС), штамповано-паяных коронок, пластмасс, керамики. – <b>соответствие;</b> Предназначены для предварительной (после литья) обработки зубных протезов из нержавеющей сталей и неблагородных сплавов на шлиф машине со скоростью вращения до 3000 об./мин. – <b>Соответствие.</b> Маркировочный цвет серый– <b>соответствие;</b> Упаковка: <b>3 шт.</b>	Упак.	6	530,00	3 180,00	10
29	Круги шлифовальные эластичные зуботехнические ПП 50. <b>КШЭ ПП50, ООО" Целит", РОССИЯ</b>	Комплект кругов шлифовальных эластичных зуботехнических — обработка коронок и протезов из нержавеющей стали, кобальт-хромовых сплавов (КХС), никель-хромовых сплавов (НХС), штамповано-паяных коронок, пластмасс, керамики. предназначены для шлифования коронок и мостовидных протезов из нержавеющей сталей цельнолитых зубных протезов различной протяженности, бюгельных цельнолитых зубных протезов из кобальт-хромовых сплавов, штамповано-паяных коронок на шлиф машине со скоростью вращения до 3000 об./мин. – <b>соответствие;</b> Для обработка бюгельных протезов из КХС – <b>соответствие;</b> Маркировочный цвет Сиреневый – <b>соответствие;</b> В упаковке <b>10 шт.</b>	Упак.	10	290,00	2 900,00	10

30	Стеклополиалкеноатный стоматологический цемент «Мерон» <b>Meron, VOCO GmbH, ГЕРМАНИЯ.</b>	Стеклоиономерный фиксирующий цемент, с хорошей адгезией к зубной эмали и дентину. – <b>соответствие</b> ; Материал для закрепления коронок, мостов, вкладок и прокладок. – <b>соответствие</b> ; Низкая температура отверждения, высокая прочность. Обладает незначительной растворимостью в полости рта и незначительной кислотной нагрузкой. – <b>соответствие</b> ; В упаковке: порошок <b>35 г</b> жидкость <b>15 мл</b> аксессуары – <b>Наличие.</b>	Упак.	10	3 315,00	33 150,00	10
31	Полировочный материал - паста ГОИ. <b>Полисет №1, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	Для полирования изделий из нержавеющей стали, меди, никеля и хром-кобальтовых сплавов.– <b>соответствие</b> ; Содержат абразив, поверхностно активное вещество. – <b>соответствие</b> ; В качестве связывающе-охлаждающих веществ содержат воск, стеарин, парафин. – <b>соответствие</b> ; В упаковке: <b>100 грамм.</b>	Упак.	24	180,00	4 320,00	10
32	Порошок полировочный «Полисет» <b>Полисет, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	Предназначен для полировки протезов из пластмассы. Порошок содержит абразив различной степени помола. – <b>соответствие</b> ; В упаковке <b>2 кг</b>	Упак.	6	150,00	900,00	10
33	Пластмасса самотвердеющая стоматологическая «Протакрил М» <b>Протакрил М, АО "Стома", УКРАИНА</b>	Применяется в стоматологической практике для починки и исправления (перебазирования) съемных зубных протезов, челюстно-лицевых и ортодонтических аппаратов, съемных шин-протезов при заболевании пародонта и других целей. – <b>соответствие</b> ; Представляет собой композицию акриловой группы холодного отверждения типа порошок-жидкость. – <b>соответствие</b> ; Введение в состав пластмассы сшивающего агента способствует повышению физико-механических свойств и долговечности изделий. – <b>соответствие</b> ; В комплект пластмассы входит: Порошок – <b>160 грамм</b> ; Жидкость – <b>100грамм</b> ; Лак разделительный – <b>50грамм</b> ; Клей дихлорэтановый – <b>40грамм</b> ; Инструкцию по применению - <b>Наличие.</b>	Набор.	6	1 180,00	7 080,00	10

34	Артикуляционный спрей «Бауш» <b>Индикатор для окклюзионных контактов: (75 мл) зеленый (BK288), Dr. Jean B ausch GmbH &amp; Co-KG, ГЕРМАНИЯ</b>	Артикуляционный спрей для проверки окклюзионных контактов и точности подгонки коронок и мостовидных протезов– <b>соответствие</b> ;. для контроля апроксимальных контактов при припасовке мостовидных протезов либо коронок. – <b>соответствие</b> ;. Маркировочный цвет Зеленый – <b>Соответствие</b> . В упаковке <b>75 мл</b> .	Упак.	12	1 190,00	14 280,00	10
35	Термо пластмасса «Масстер» <b>Термопластмасса Мастер, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	Применяется в зуботехнической практике для изготовления предварительных слепков, индивидуальных ложек, получения оттисков при изготовлении вкладок, коронок, а также для получения функциональных и компрессионных оттисков при изготовлении полных съёмных протезов. – <b>соответствие</b> ;. Представляет собой нетоксичный полимер (поликапролактон) с температурой плавления около 65°C - <b>Соответствие</b> . В упаковке: Пластины общей массой <b>200 грамм</b> .	Упак.	7	660,00	4 620,00	10
36	Оттисковый материал на основе оксида цинка и эвгенола «Репин» <b>Repin, SpofaDental a.s., Чешская Республика</b>	Предназначен для получения оттисков с беззубых челюстей индивидуальной оттисковой ложкой при изготовлении полных съёмных протезов, для временной фиксации коронок и мостовидных протезов. – <b>соответствие</b> ;. Оттисковый материал с идеальным воспроизведением деталей и пространственной стабильностью. – <b>соответствие</b> ;. Его консистенция позволяет получать оттиски без сдавливания мягких тканей.– <b>соответствие</b> ;. В упаковке: <b>300 грамм</b> белой пасты, <b>125 грамм</b> коричневой пасты.	Упак.	4	450,00	1 800,00	10
37	Цемент стоматологический для временной фиксации «Темп-бонд» <b>Темп-бонд NE, KERR Italia S.P.A., ИТАЛИЯ</b>	Цемент для временной фиксации, не содержащий эвгенол. – <b>соответствие</b> ;. Не препятствует полимеризации постоянных композитных цемента и не вызывает размягчения временных реставраций из самотвердеющих акриловых смол. – <b>соответствие</b> ;. Консистенция и качество цемнтирования. – <b>соответствие</b> ;. В упаковке: Тюбик базы – <b>50 грамм</b> ; Тюбик катализатора - <b>15 грамм</b> ; Блокнот для замешивания – <b>Наличие</b> .	Упак.	6	1 160,00	6 960,00	10
38	Бумага артикуляционная	Артикуляционная и окклюзионная бумага. Малая толщина этой бумаги	Упак.	12	1 100,00	13 200,00	10

	<p>«Бауш ВК 09» <b>Бумага окклюзионная ВК09, Dr. Jean B ausch GmbH &amp; Co-KG, ГЕРМАНИЯ</b></p>	<p>исключает получение ложных или смазанных контактных пунктов и обеспечивает точные, чёткие цветные отпечатки. – <b>соответствие</b>;  Жидкоокрасочное покрытие с особенной степенью надёжности выявляет все окклюзионные контакты даже на смоченных слюной золотых, керамических, полированных металлических или пластмассовых поверхностях. – <b>соответствие</b>;  Специальное жидкоокрасочное покрытие состоит из множества микрокапсул, наполненных краской. – <b>соответствие</b>;  Микрокапсулы лопаются даже при незначительном давлении и высвобождают жидкую краску, окрашивая места контактов.– <b>соответствие</b>;  Эта бумага может использоваться многократно, так как красящее покрытие обладает способностью к регенерации. – <b>соответствие</b>;  Для этого на первом этапе окрашиваются в красный цвет все контактные пункты в положении центральной окклюзии, а затем проводится второй этап с окраской динамических контактных пунктов в синий цвет. – <b>соответствие</b>;  Использование синей бумаги на первом этапе и красной бумаги на втором этапе также даёт хорошие результаты – <b>соответствие</b>;  Маркировочный цвет синий– <b>соответствие</b>;  В упаковке 200 листов.</p>					
39	<p>Полоски металлические сепарационные. <b>Полоски металлические сепарационные, Общество с ограниченной ответственностью "Вега", РОССИЯ</b></p>	<p>Предназначены для ограничения пломбируемой полости между зубами – <b>соответствие</b>;  Изготовлены методом холодной штамповки из стальной нержавеющей термообработанной ленты – <b>соответствие</b>;  Длина <b>50 мм</b> .  Ширина <b>7 мм</b>.  Толщина 0,06 мм – <b>Соответствие</b>. В упаковке <b>100 шт</b>.</p>	Упак.	12	360,00	4 320,00	10
40	<p>Пластмасса бесцветная. <b>Пластмасса стоматологическая для базисов протезов, АО "Стома", УКРАИНА</b></p>	<p>Пластмасса бесцветная применяется для изготовления базисов съёмных зубных протезов в случаях, когда противопоказан окрашенный базис, а также для других целей ортопедической стоматологии, когда необходим прозрачный базисный материал – <b>соответствие</b>;  Пластмасса бесцветная представляет собой пластмассу горячего</p>	Упак.	12	1 060,00	12 720,00	10

		отверждения на основе полиметилметакрилата, содержащего антистаритель, и состоит из порошка и жидкости – <b>соответствие</b> ; В упаковке: Порошок <b>300 грамм</b> , Жидкость <b>150 мл</b> ; инструкция – <b>наличие</b> .					
41	Пластмасса зуботехническая горячего отверждения «Белакрил – М» <b>Белакрил-М ГО, ЗАО "ОЭЗ"ВладМиВа", РОССИЯ</b>	Базисный материал горячего отверждения, предназначенных для изготовления базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных. – <b>соответствие</b> ; Выпускаются в виде двух компонентов - порошка, содержащего полиэферы метакриловой кислоты, катализатор реакции полимеризации перекись бензоила, и жидкости, содержащей мономер метилметакрилат, после смешивания порошка с жидкостью образуется полимер, твердеющий при нагревании (горячего отверждения). – <b>соответствие</b> ; Прозрачная розовая пластмасса с «прожилками» - <b>Соответствие</b> . В упаковке: Порошок <b>300 грамм</b> , Жидкость <b>150 мл</b> .	Набор.	12	1 080,00	12 960,00	10
42	Блокнот для замешивания. <b>Блокнот, ЗАО "Стоматология-Дентистри", РОССИЯ</b>	<b>Поли-панель из бумажных листов, покрытых пластиком, для смешивания пломбировочных, слепочных и других материалов на картонном основании. – соответствие</b> ; <b>Размер поли-панелей (листов) длина*ширина: 120мм*100 мм</b> <b>В упаковке 100 листов.</b>	Упак.	12	140,00	1 680,00	20
						<b>ИТОГО : 868 328,68</b> <b>В том числе НДС 79 906,16</b>	

«Заказчик»:

Главный врач ОГБУЗ ИОСП

\_\_\_\_\_/Литвинцев А.В./

М.п.

«Поставщик»:

Генеральный директор ООО ПВП «Контакт»

\_\_\_\_\_/Сагдатулин Ф.Ф./

М.п.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

(Материалы для нужд терапевтического отделения)

### Требования к качеству поставляемого Товара:

- Весь Товар должен соответствовать системе сертификации продукции в Российской Федерации. Качество товара должно соответствовать условиям Договора, техническим условиям и подтверждаться необходимыми документами о качестве и безопасности, сертификаты соответствия, установленными для данного вида Товара.
- Поставка Товара должна сопровождаться документами, удостоверяющими качество (сертификаты соответствия).

### Требования к сроку годности товара:

- Остаточный срок годности на момент поставки Товара Заказчику должен быть не менее одного года установленного производителем.

### Требования к упаковке Товара:

- Упаковка Товара должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке всеми видами транспорта и погрузочно-разгрузочных работ и не подлежит возврату.
- Упаковка заводская, в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность Товара при транспортировке всеми видами транспорта.

№ п/п	Наименование Товара /фирма производитель/ страна	Характеристика Товара	Ед. изм.		Цена за единицу, (руб.)	Общая стоимость позиции, (руб.)	Ставка НДС, (%)
1	Паста для удаления зубных отложений «Детартрин» <b>Детартрин, SEPTODONT SAS, ФРАНЦИЯ</b>	Абразивная паста для удаления зубных отложений– <b>соответствие;</b> Свойства: Паста розового цвета с приятным запахом обладает механическим абразивным действием, которое позволяет после использования ультразвукового скалера довести до конца удаление зубных отложений, не повреждая при этом эмаль– <b>соответствие;</b> Показания: • Финишная обработка после удаления зубных отложений. • Удаление пятен от табака и пищи. • Полирование пломб. Состав (в 100 гр. содержится): Диоксид кремния 56 грамм – <b>соответствие;</b> раствор формальдегида (35- и процентный) 0,14 грамм – <b>соответствие;</b> Наполнитель в количестве достаточном для 100 граммов – <b>соответствие;</b> В упаковка <b>45 гр.</b>	Упак.	<b>10</b>	<b>1500,00</b>	<b>15000,00</b>	<b>10</b>
2	Материал	Универсальный светоотверждаемый микрогибридный композит для	Упак.	<b>4</b>	<b>10900,00</b>	<b>43600,00</b>	<b>10</b>

	<p>стоматологический «Харизма Классик Глюма Кит» <b>Charisma Classic Syr Combi kit , Heraeus Kulzer GmbH, ГЕРМАНИЯ</b></p>	<p>выполнения реставрации во фронтальной и жевательной группах зубов– <b>соответствие;</b> <u>Назначение материала:</u> - адгезия композитов прямым методом, Полиглас (Polyglas) и компомерных реставраций – <b>соответствие;</b> - адгезия не прямых реставраций (то есть керамических виниров, керамических коронок, вкладок и накладок) с использованием светоотверждаемых цемента и цемента двойного отверждения – <b>соответствие;</b> - адгезия амальгамовых пломб – <b>соответствие;</b>; - лечение гиперчувствительности – <b>соответствие;</b>. Разукомплектация и доукомплектация не допускается – материал поставляется в заводской упаковке – <b>соответствие;</b>. <u>Комплектация</u> Шприцевой набор - <u>цвета: A1; A2; A3; A3,5; B2; C2; C1; 0A2</u>- 8 шт. по 4 гр. в каждом. Бонд –4мл. Травильный гель – 2 шт. по 2,5мл в каждом.</p>					
3	<p>Стоматологический материал из набора «Харизма Классик Глюма Кит» (Шприц - цвет А3). <b>Charisma Classic Syr Refill A3, Heraeus Kulzer GmbH, ГЕРМАНИЯ</b></p>	<p>Универсальный светоотверждаемый микрогибридный композит для выполнения реставрации во фронтальной и жевательной группах зубов.– <b>соответствие;</b> <u>Назначение материала:</u> - адгезия композитов прямым методом, Полиглас (Polyglas) и компомерных реставраций – <b>соответствие;</b>; - адгезия не прямых реставраций (то есть керамических виниров, керамических коронок, вкладок и накладок) с использованием светоотверждаемых цемента и цемента двойного отверждения– <b>соответствие;</b> - адгезия амальгамовых пломб– <b>соответствие;</b> - лечение гиперчувствительности– <b>соответствие.</b> <b>*Материал совместим с позицией № 44 – соответствие.</b> Упаковка: <b>Шприц 4 гр. Цвет (оттенок) - А3</b></p>	Упак.	<b>4</b>	<b>1320,00</b>	<b>5280,00</b>	<b>10</b>
4	<p>Стоматологический материал из набора «Харизма Классик</p>	<p>Универсальный светоотверждаемый микрогибридный композит для выполнения реставрации во фронтальной и жевательной группах зубов– <b>соответствие;</b></p>	Упак.	<b>4</b>	<b>1310,00</b>	<b>5240,00</b>	<b>10</b>

	Глюма Кит» (Шприц - цвет ОА3. <b>Charisma Classic Syr Refill ОА3, Heraeus Kulzer GmbH, ГЕРМАНИЯ</b>	<u>Назначение материала:</u> - адгезия композитов прямым методом, Полиглас (Polyglas) и компомерных реставраций – <b>соответствие</b> ; - адгезия не прямых реставраций (то есть керамических виниров, керамических коронок, вкладок и накладок) с использованием светоотверждаемых цемента и цемента двойного отверждения – <b>соответствие</b> ; - адгезия амальгамовых пломб – <b>соответствие</b> ;; - лечение гиперчувствительности – <b>соответствие</b> ; <b>*Материал совместим с позицией № 44 – соответствие.</b> Упаковка: Шприц 4 гр. Цвет (оттенок) - ОА3					
5	Материал стоматологический для реставрации фронтальных и жевательных зубов «Филтек Z550» <b>Filtek Z550 7050IK, 3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты Америки</b>	Набор наногибридного композитного материала– <b>соответствие</b> ; Применение материала: - Прямая реставрация фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность – <b>соответствие</b> ; - Надстройка культи– <b>соответствие</b> ; - Шинирование – <b>соответствие</b> ; - Непрямая реставрация зубов, включая вкладки, накладки и виниры. – <b>соответствие</b> . Свойства: • Не липнет к инструментам – <b>соответствие</b> ; • Высокая адаптация к стенкам полости – <b>соответствие</b> ; • Возможность моделирования вне зависимости от дизайна реставрации – <b>соответствие</b> ; • Держит форму до полимеризации – <b>соответствие</b> ; • Высокая прочность – <b>соответствие</b> ; • Высокая износостойчивость – <b>соответствие</b> ; • Повышенная полируемость и сохранность блеска – <b>соответствие</b> ; • 12 оттенков – <b>наличие</b> . Разуконплектация и доукомплектация не допускается – материал поставляется в заводской упаковке – <b>соответствие</b> ; В комплекте: Реставрационная паста – <b>8 шприцев по 4 гр. в каждом.</b> Протравочный гель – <b>1 шприц 3 гр.</b>	Упак.	2	18100,00	36200,00	10

		<p>Адгезив – <b>1 флакон по 6 гр.</b></p> <p>Аппликаторы – наконечники для протравочного геля – <b>25 шт.</b></p> <p>Одноразовые кисточки – <b>25 шт.</b></p> <p>Держатель для кисточек – <b>наличие.</b></p> <p>Поддончик для адгезива – <b>наличие.</b></p>					
6	<p>Стоматологический материал из набора «Филтек Z550» (Шприц - цвет A3). <b>Filtek Z550 A3, 3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты Америки</b></p>	<p>Наногибридного композитного материала.</p> <p>Применение материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прямая реставрация фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность – <b>соответствие;</b></li> <li>- Надстройка культи– <b>соответствие;</b></li> <li>- Шинирование – <b>соответствие;</b></li> <li>- Непрямая реставрация зубов, включая вкладки, накладки и виниры. – <b>соответствие.</b></li> </ul> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не липнет к инструментам – <b>соответствие;</b>.</li> <li>• Высокая адаптация к стенкам полости – <b>соответствие;</b>.</li> <li>• Возможность моделирования вне зависимости от дизайна реставрации – <b>соответствие;</b>.</li> <li>• Держит форму до полимеризации – <b>соответствие;</b>.</li> <li>• Высокая прочность – <b>соответствие;</b>.</li> <li>• Высокая износостойчивость – <b>соответствие;</b>.</li> <li>• Повышенная полируемость и сохранность блеска – <b>соответствие;</b>.</li> </ul> <p><b>*Материал совместим с позицией № 47 – соответствие;</b></p> <p>Упаковка: Шприц <b>4 гр.</b>Цвет (оттенок) - A3</p>	Набор.	4	2250,00	9000,00	10
7	<p>Стоматологический материал из набора «Филтек Z550» (Шприц - цвет A2). <b>Filtek Z550 A2, 3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты Америки</b></p>	<p>Наногибридного композитного материала.</p> <p>Применение материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прямая реставрация фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность – <b>соответствие;</b></li> <li>- Надстройка культи– <b>соответствие;</b></li> <li>- Шинирование – <b>соответствие;</b></li> <li>- Непрямая реставрация зубов, включая вкладки, накладки и виниры. – <b>соответствие.</b></li> </ul> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не липнет к инструментам – <b>соответствие;</b>.</li> </ul>	Шт.	4	2250,00	9000,00	10

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая адаптация к стенкам полости – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Возможность моделирования вне зависимости от дизайна реставрации – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Держит форму до полимеризации – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Высокая прочность – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Высокая износоустойчивость – <b>соответствие</b>;</li> <li>• Повышенная полируемость и сохранность блеска – <b>соответствие</b>;</li> <li>*<b>Материал совместим с позицией – соответствие</b>;</li> <li>*<b>Материал совместим с позицией № 47 – соответствие</b>;</li> </ul> <p>Упаковка: Шприц <b>4 гр.</b> Цвет (оттенок) - A2</p>					
8	Материал стоматологический «Адгезив Бонд Форсе» <b>Tokuyama Bond Force II Kit14906, Tokuyama Dental Corporation, ЯПОНИЯ</b>	<p>Адгезивная самопротравливающаяся, светоотверждаемая, фторвыделяющая совместимый с композитным материалом Estelite Sigma (имеется у заказчика), обеспечивает фиксацию к эмали и дентину, надежно связывается с твердыми тканями зуба и способствует упрочнению гибридного слоя, обеспечивая надежную адгезию к эмали (32 МПа) и дентину (28 МПа). – <b>соответствие</b>;</p> <p>Комплект: Адгезив - флакон <b>5 мл.</b> Аппликаторы для нанесения адгезива – <b>50 шт.</b> Палета – наличие.</p>	Шт.	<b>5</b>	<b>5600,00</b>	<b>28000,00</b>	<b>10</b>
9	Паста для пломбирования корневых каналов «Крезопат» <b>Крезопат, SEPTODONT SAS, ФРАНЦИЯ</b>	<p>Самозатвердевающая паста для пломбирования корневых каналов, готовая к применению форма. – <b>соответствие</b>;</p> <p>Предназначен для пломбирования корневых каналов, содержит два антисептика: - Парахлорфенол – <b>наличие</b>. - Сульфат цинка. – <b>наличие</b>. <u>Не содержит формалина и его производных – соответствие</u>;</p> <p>Состав (в 100 граммах содержится): Парахлорфенол 7,36 грамм – <b>соответствие</b>; Камфора 11,75 грамм – <b>соответствие</b>; Сульфат сухого цинка 10 грамм – <b>соответствие</b>; Экспииент - – <b>соответствие</b>; В упаковке <b>7,5 грамм</b>.</p>	Набор	<b>2</b>	<b>2800,00</b>	<b>5600,00</b>	<b>10</b>
1	Таблетки для	Быстрорастворимые антисептические таблетки для полоскания полости	Шт.	<b>15</b>	<b>890,00</b>	<b>13350,00</b>	<b>20</b>

0	антисептического полоскания рта. <b>Таблетки для          полоскания МИКС,          GAP Research Co.Ltd,          Соединенное          Королевство          Великобритании и          Северной Ирландии</b>	рта – <b><u>соответствие;</u></b> - Применяются в качестве очищающего полость рта раствора во время стоматологического лечения Преимущества: - Возможность использования до, в течение и после лечения – <b><u>соответствие;</u></b> - Влияние на глаза, кожу, рот, дыхание отсутствует – <b><u>соответствие;</u></b> - Отсутствие запаха – <b><u>соответствие;</u></b> - Полностью растворимы в воде – <b><u>соответствие;</u></b> - Токсикологические противопоказания отсутствуют – <b><u>соответствие;</u></b> - Не наносят ущерба окружающей среде – <b><u>соответствие;</u></b> В упаковке <b>1000 шт.</b>					
							ИТОГО: 170 270,00
							В том числе НДС 16 490,45

«Заказчик»:

Главный врач ОГБУЗ ИОСП

\_\_\_\_\_ /Литвинцев А.В./

М.п.

«Поставщик»:

Генеральный директор ООО ПВП «Контакт»

\_\_\_\_\_ / Сагдатулин Ф.Ф./

М.п.



Подписи сторон:  
Литвинцев Алексей Васильевич

САГДАТУЛИН ФАНИЛЬ ФАЙЗУЛХАКОВИЧ