

Договор подписан посредством ЭЦП

Номер договора: 141932

Дата подписания: 10.01.2018 09:43:30

Место подписания: ЭТП ОТС.RU

Реестровый номер на сайте zakupki.gov.ru:

Договор № 7223-17/ОАЭФ
на поставку материалов стоматологических

г. Иркутск

_____ 2017 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», 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 подведения итогов от 27.12.2017 г. № П-2/7223-17/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 (2018 год): В первом квартале не более 20 процентов, во втором квартале не более 30 процентов, в третьем квартале не более 40 процентов, в четвертом квартале не более 40 процентов.

1.3. Срок и условия поставки Товара:

1.3.1. В течении действия договора по предварительным заявкам от Заказчика, в течение 15 рабочих дней с момента поступления заявки, но не позднее 28.12.2018 г. Максимальное количество заявок – 5. С согласия поставщика допускается количество поставок по заявкам более пяти. Срок действия договора до 31.12.2018 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: **1732450,56 (Один миллион семьсот тридцать две тысячи четыреста пятьдесят) рублей 56 копеек, в том числе сумма НДС 163 581,75 (Сто шестьдесят три тысячи пятьсот восемьдесят один рубль 75 копеек РФ).**

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 31.12.2018 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.

Пени 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 00 копеек РФ, 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):

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 173245,06 (Сто семьдесят три тысячи двести сорок пять) рублей 06 копеек РФ, определенном постановлением № 1042, составляющий:

5.5. В случае заключения Контракта с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом о контрактной системе), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, 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 173245,06 (Сто семьдесят три тысячи двести сорок пять) рублей 06 копеек РФ, определенном постановлением № 1042, составляющий:

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 00 копеек РФ, определенном постановлением № 1042

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 34823,13 (Тридцать четыре тысячи восемьсот двадцать три) рублей 13 копеек.

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 течение 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 31.12.2018 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

7.4 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 « 31 » декабря 2018г. 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.
- 10.2. Настоящий Договор размещается на официальном сайте РФ www.zakupki.gov.ru.
- 10.3. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

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

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

_____/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 (IZO-SOL), Изо-сол - лак изолирующий (1000мл), Zhermapol Sp.z.o.o., Польша	Материал для изоляции гипсовых форм от акриловой пластмассы перед полимеризацией. Не содержит формальдегида. Обладает бактериостатическим действием. В упаковке 1000 мл.	Упак.	24	900,00	21600,00	18
2	Фотополимер. пластмассовые пластины Элит ЭлСи Трэй (Elite LC Tray), Пластины фотополимер. Элит LC Tray розовые, 50шт, Zhermack, Zhermack S.p.A., Италия	Применение: Индивидуальные и функциональные ложки; Окклюзивные пластины; Базы для установки протезных зубов; Фиксирующие пластины для регистрирующего устройства. Полимеризация с помощью галогеновой и ультрафиолетовой лампы (в диапазоне от 3 до 5 минут). Доступно в трех цветовых решениях: белый, розовый и голубой. Легко моделируется, не прилипает • Стабильность при естественном и искусственном свете в течение 20 минут. • Твердость и сопротивление скручиванию, стабильность размеров • Толщина – 2,5 мм. В упаковке: 50 шт.	Упак.	20	3300,00	66000,00	10
3	Сплав литевой нержавеющей 25X18Н9С2 «Д», Сплав 25X18Н9С2-Д литевой (1000гр) (д/стали), ООО	Заготовка стоматологическая для зубных протезов из материала для литья. Химический состав: железо - основа, углерод-0,25% хром - 18%, никель - 9%, кремний - 2%, марганец –1,5%. Твердость по Виккерсу - 210 ед.	Упак.	6	1800,00	10800,00	10

	«Техстомком», Россия	В упаковке 1000 грамм					
4	Металл для керамики Старбонд (STARBOND Ni), Старбонд Ни сплав никель-хром керам (Starbond Ni), 1кг, S&S Scheftner GmbH, Германия	<p>Металл никель-хромовый. Сплав неблагородных металлов для обжига керамики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не содержит бериллий в соответствии с положениями стандарта ISO 6871-1. • Биологически совместимый с высокой коррозионной стойкостью. • Благоприятен для полости рта благодаря своей низкой теплопроводности. • Твердость сплава (Метод Виккерса) – 200 HV 10. • Плотность – в диапазоне: от 8,2 до 8,3 (г/см³). • Термический коэффициент растяжения (ТКР) - 14 мкм/м.°С • Предельное удлинение - 5 % • Светлый оксидный слой • Надежная связь с керамикой после обжига • Пригоден для лазерной сварки <p>Состав (в процентах): Никель – 60,7 %; Хром – 24,0 %; Молибден – 11,0 %; Железо – 1,5 %; Кремний – 1,8 %; Другие составные части – 1,0 %. В Упаковке: 1 кг</p>	Упак.	20	11000,00	220000,00	10
5	Паковочная масса Зет 4 (Z-4), Паковочная масса, Z4 унив.шоковая N&V (30*500гр.+4л.), Neirynck & Vogt n.v., Бельгия	<p>Для литья коронок и мостовидных протезов, не содержащая углерод паковочная масса на фосфатном связующем. Свойства: применяется для всех типов сплавов (кроме титана) и прессованной керамики</p> <p>-не требует использования вибрации -рабочее время - 4 мин. 30 сек. -конечная температура постановки в печь 850 гр. Ц. В упаковке: Порошок 30 шт. пакетиков по 500 гр. В каждом.</p>	Упак.	6	14000,00	84000,00	10
6	Моделировочный воск для создания литниково-питающей системы, «Восколит-2», Восколит 2 (150гр=76 палочек) воск литьевой, СТОМА, АО «Стома», Украина	<p>Предназначен для создания литниково-питающей системы при отливке металлических элементов вне модели. Выплавка воска в муфельных печах при постепенном повышении температуры в течение часа в диапазоне с 60° до 200° С</p> <p>- Повышенные свойства соединения с восковыми моделями - Выплавляется и сгорает без остатка</p> <p>Не предназначен для выплавки на открытом огне. Маркировочный цвет воска - красный</p>	Упак.	21	500,00	10500,00	10

		Набор: 76 восковых цилиндрических палочек. Палочки №1–10 шт Палочки №2–30 шт Палочки №3–10 шт Палочки №4–26 шт Общая масса: 150 гр.					
7	КЛАММЕРЫ СТАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ, Кламмер круглый 1,0мм (уп-500шт) ПОЛИМЕР, ООО «Полимер-Стоматология», Россия	Для фиксации зубных протезов в полости рта. Диаметр – 1 мм. В упаковке: 160 шт длиной 32 мм + 340 шт длиной 25 мм.	Упак.	12	300,00	3600,00	10
8	Отбел, Отбел д/отбелив.нерж.стали (0,9л) тр.уп=15шт, ЗАО «ОЭЗ ВладМиВа», Россия	Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов. Жидкость «Отбел» представляет собой раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот. В упаковке 900 мл.	Упак.	12	495,00	5940,00	10
9	Слепочный материал – супер гипс Элит рок (Elite rock), Супергипс ELITE ROCK 4 кл, 3 кг, песочно-коричневый, Zhermack, Zhermack S.p.A., Италия	Сверхтвердый гипс IV класса для воспроизведения культей в несъемном протезировании, с цветной добавкой (кремовый). Время смешивания в диапазоне 25 сек. - 35 сек. Время схватывания в диапазоне 13 мин. 30 сек. - 14 мин. 30 сек. Расширение через 2 ч. 0.08 %. В упаковке 3000 гр.	Упак.	15	900,00	13500,00	10
10	Гипс 3-го класса для моделей и антагонистов Элит Модель Фаст (Elite Model Fast), Элит Модел Фаст Гипс 3 кл, 25 кг, для моделей, быстрый, Sky Blue, Zhermack, Zhermack S.p.A., Италия	Гипс 3-го класса для моделей и антагонистов. Свойства: <ul style="list-style-type: none"> • Тиксотропный; • Универсальность использования; • Прочность на сжатие; • Низкое расширение; • Цвет: «небесно-голубой» - соответствие; Технические характеристики: Пропорция вода/порошок 30 мл / 100 г – соответствие; Время смешивания (вручную) 60 сек. Время смешивания (в вакууме) 30 сек. Время обработки 7 сек. Время схватывания 12 сек Время извлечения модели из оттиска 45 сек Расширение через 2 часа 0.04 % Расширение через 48 часов 0.07 % Прочность на сжатие через 1 час 31 МПа (316 кг/см2)	Упак.	4	2370,00	9480,00	10

		Прочность на сжатие через 48 часов 62 МПа (632 кг/см ²). В упаковке 25 кг.					
11	Зуботехнический силикон для дублирования, «Элит Дубль-8» (Elite Double 8), Элит Дабл 8 А-силикон для дублирования, 1кг, Zhermack, Zhermack S.p.A., Италия	Предназначен для дублирования культей из паковочного материала при работе с безметалловой керамикой. Свойства: – Текучесть, исключая необходимость вакуумного смешивания. – Повышенная эластичность благодаря твердости 8 по Шору А. – Светопрозрачность, – Естественный, телесный цвет. – Облегченное смешивание, между базой и катализатором – Точность в воспроизведении деталей – Стабильность размеров во времени, не подвержен деформации, что позволяет сделать несколько дубликатов. – Совместим со всеми типами гипсов, полиуретановыми пластмассами, материалами, используемыми для покрытия и акриловыми пластмассами. Характеристики: - время смешивания вручную при комнатной температуре 1 минуты - время обработки 10 минут - время схватывания 20 минут - Прочность на разрыв 2 Н/мм ² - Растяжение до разрыва 380 % - Усадка через 24 часа –0,05 % Комплектация: – база, 1 кг – катализатор, 1 кг	Упак..	12	4900,00	58800,00	10
12	Беспыльный альгинатный оттисковый материал Ортопонт, Ортопонт (500г) желтый, альгинатный слепочный материал, Zhermack S.p.A., Италия	Технические характеристики: Время смешивания –30 секунд; Время обработки –1 минуты; Время пребывания в ротовой полости –35 секунд; Время схватывания –1 минуты 40 секунд; Цвет желтый; Аромат ванильный; Упаковка: 500 гр.	Упак.	120	300,00	36000,00	10
13	Оттисковый материал Гидрогум 5 (Hydrogum 5), Гидрогум 5 (453г) сиреневый, альгинатный слепочный материал, Zhermack S.p.A., Италия	Беспыльный альгинатный оттисковый материал, со сменой цвета при разных этапах работы. Применяется при изготовлении временных мостов, коронок, съемных и бюгельных протезов, диагностических моделей. Свойства:	Упак.	200	310,00	62000,00	10

		<ul style="list-style-type: none"> • Тиксотропный • Беспыльный • Длительность хранения оттиска с сохранением стабильности размеров –5 суток. <p>Цвет – сиреневый Время схватывания –1 мин. 40 сек. В упаковке: 453 грамм.</p>					
14	Материал Вилакрил Аш плюс (Villacryl H plus), Виллакрил Н Plus (V4) (750гр+400мл) пластмасса горячей полимеризации (розовый с прожилками) Zhermapol, Zhermapol Sp.z.o.o., Польша	Полиметакрилатный материал для изготовления базисов съемных протезов путем термической полимеризации. Цвет: V4 розовый с прожилками. В упаковке: 750 грамм, жидкость 400 мл.	Упак.	60	2500,00	150000,00	10
15	Стеклоиономерный цемент Фуджи I (Fudji I), Фуджи I, НАБОР (жидкость 20мл+порошок 35гр) цемент стеклоиономерный, GC Corporation, Япония	Рентген контрастный стеклоиономерный цемент выделяющий ионы фтора с улучшенными адгезивными свойствами и тонкой оболочкой из окиси кремния, позволяющая замедлить быстрое проникновение жидкости в порошок (процесс затвердевания). Изготовлен по технологии СЛК. Стандартное соотношение порошок/жидкость: 2.0/1.0 Время замешивания 30 сек. В наборе: Флакон порошка –1шт. - 35 гр. Флакон ликвида –1шт. - 17 мл. (21 гр.) Мерная ложка –1 шт. Плато для замешивания –1 шт.	Упак.	10	4650,00	46500,00	10
16	Артикуляционная и окклюзионная бумага Бауш (Bausch) ВК 02 красная, Бумага артикуляционная, красная, полоски, 200мкм (300 листов), Dr. Jean Bausch GmbH & Co-KG, Германия	Применяется для определения жевательной силы различной интенсивности в виде цветных изображений с оттенками, зависящими от величины нагрузки: МАЛОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ НАКУСЫВАНИИ ОТОБРАЖАЕТСЯ СВЕТЛЫМ, А БОЛЬШОЕ - ТЁМНЫМ ОТПЕЧАТКОМ. В упаковке: 300 листов с толщиной 200 мкм.	Упак.	24	1200,00	28800,00	10
17	Воск базисный, Воск базисный-02 (500г), СТОМА, АО «Стома», Украина	Для моделирования базисов съемных протезов и изготовления прикусных шаблонов с окклюзионными валиками для формования оттисковой ложки и ее частей. Не оставляет следов на фарфоровых и пластмассовых зубах. Воск базисный не вызывает раздражения тканей полости рта. (СТОМА) Упаковка: пластины общей массой 500 грамм.	Упак.	200	500,00	100000,00	10
18	Активатор Спидекс (Speedex	Полисилоксан, конденсирующий силикон эластомер, масса низкой вязкости.	Упак.	120	650,00	78000,00	10

	Activator), Спидекс активатор (60мл) тр.уп.=100шт, Coltene/Whaledent AG, Швейцария	Область применения: снятие первичного слепка в корректировочной технике, в технике двойного слепка, снятие слепка в технике медных колец, снятие слепков для ортопедических моделей. Время схватывания 5 минут. Время замешивания 30 секунд. Упаковка: флакон 60 мл.					
19	Оттисковый материал на силиконовой основе Спидекс база (Speedex putty), Спидекс - основная масса (910мл)/ 1ый слой/тр.уп.=12шт, Coltene/Whaledent AG, Швейцария	Поливинилсилоксановый оттисковый материал на силиконовой основе для двойных оттисков. Базовый слой. Слепочная масса предназначена для схватывания в ротовой полости пациента. 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. Время нахождения препарата в ротовой полости не превышает двукратного времени окончательного затвердевания. Слесток отлит через 30 минут, при этом возможность отливки сохраняется 72 часа. Время схватывания 4 мин 30 сек. В упаковке 910 грамм.	Упак.	80	1200,00	96000,00	10
20	Силиконовая слепочная масса - корректирующая паста Спидекс Лайдж Боди (Speedex light body), Спидекс - корректирующая паста (140мл) /2ой слой/тр.уп.=50шт, Coltene/Whaledent AG, Швейцария	Силиконовая слепочная масса, корректирующий 2-й слой. Полисилоксан, конденсирующий силиконэластомер. Низкая вязкость. 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. В упаковке 1 флакона массой 140 мл.	Упак.	84	500,00	42000,00	10
21	Материал Виллакрил С (VillacrylS), Виллакрил S (V4) (100гр+50мл) пластмасса холодной полимеризации д/починок протезов, Zhermarol, Zhermarol Sp.z.o.o., Польша	Самоотвердевающий полиметакриловый материал для ремонта зубных протезов. Свойства: Стабильность окраски. Не содержит тяжелых металлов. Биологически нейтрален. Цвет: V4 - розовый с прожилками. В упаковке: 100 г порошка, 50 мл жидкости.	Упак.	48	930,00	44640,00	10
22	Гипс медицинский, Гипс медицинский Волма (25 кг) 2 класса, ООО «Волма», Россия	Материал для изготовления временных протезов, муляжных слепков и иммобилизующих повязок. Технические характеристики • состав	Упак.	120	650,00	78000,00	10

		<p>β-полугидрат сульфата кальция</p> <ul style="list-style-type: none"> • объемный вес <p>650 кг/м3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Остаток на сите 0,2 мм <p>В диапазоне 1-1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> • Готовая масса • pH 7 • Расход воды на 1 кг порошка <p>В диапазоне 0,6-0,65 л</p> <ul style="list-style-type: none"> • Начало схватывания <p>5 минут</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конец схватывания <p>12 минут</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочность на сжатие через 2 ч <p>5 МПа</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочность на изгиб через 2 ч <p>2,5 МПа</p> <p>В упаковке: 25 кг.</p>					
23	<p>Айпиэс инлайн (IPS Inline) Дентин хромоскоп 100гр. 210 /(2B), Инлайн Дентин 100 гр (210) 2B, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн</p>	<p>Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом</p> <p>Состав и свойства:</p> <p>Щелочное алюмо-силикатное стекло.</p> <p>- Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °C.</p> <p>Прочность на изгиб (МПа) – 80.</p> <p>Химическая прочность (мкм г/см2) - < 100</p> <p>Температура обжига (°C) – 900-930</p> <p>Код цвета 210 /(2B)</p> <p>Упаковка: 100 гр.</p> <p>Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).</p>	Упак.	2	8560,00	17120,00	10
24	<p>Айпиэс инлайн (IPS Inline) Дентин хромоскоп 100гр. 130 /(2A), Инлайн Дентин 100 гр (130) 2A, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн</p>	<p>Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом</p> <p>Состав и свойства:</p> <p>Щелочное алюмо-силикатное стекло.</p>	Упак.	1	8560,00	8560,00	10

		<p>- Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С.</p> <p>Прочность на изгиб (МПа) – 80.</p> <p>Химическая прочность (мкм г/см²) - < 100</p> <p>Температура обжига (°С) – 900-930</p> <p>Код цвета 130 /(2А)</p> <p>Упаковка: 100 гр.</p> <p>Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).</p>					
25	<p>Айпиэс инлайн (IPS Inline)</p> <p>Дентин хромоскоп 100гр. 140 /(1С), Инлайн Дентин 100 гр (140) 1С, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн</p>	<p>Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом</p> <p>Состав и свойства:</p> <p>Щелочное алюмо-силикатное стекло.</p> <p>- Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С.</p> <p>Прочность на изгиб (МПа) – 80.</p> <p>Химическая прочность (мкм г/см²) - < 100</p> <p>Температура обжига (°С) – 900-930</p> <p>Код цвета 140 /(1С)</p> <p>Упаковка: 100 гр.</p> <p>Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).</p>	Упак.	1	8560,00	8560,00	10
26	<p>Айпиэс инлайн (IPS Inline)</p> <p>Дентин хромоскоп 100гр. 410 /(4А) , Инлайн Дентин 100 гр (410) 4А, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн</p>	<p>Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом</p> <p>Состав и свойства:</p> <p>Щелочное алюмо-силикатное стекло.</p> <p>- Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С.</p> <p>Прочность на изгиб (МПа) – 80.</p> <p>Химическая прочность (мкм г/см²) - < 100</p> <p>Температура обжига (°С) – 900-930</p> <p>Код цвета 410(4А).</p>	Упак.	1	8560,00	8560,00	10

		Упаковка: 100 гр. Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).					
27	Айпиэс инлайн (IPS Inline) Дентин хромоскоп 100гр. 510 /(6D) , Инлайн Дентин 100 гр (510) 6D, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом Состав и свойства: Щелочное алюмо-силикатное стекло. - Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С. Прочность на изгиб (МПа) – 80. Химическая прочность (мкм г/см2) - < 100 Температура обжига (°С) – 900-930 Код цвета 510 /(6D) Упаковка: 100 гр. Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	2	8560,00	17120,00	10
28	Айпиэс инлайн (IPS Inline) Дентин хромоскоп 100гр. 310 /(3A), Инлайн Дентин 100 гр (310) 3A, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом Состав и свойства: Щелочное алюмо-силикатное стекло. - Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С. Прочность на изгиб (МПа) – 80. Химическая прочность (мкм г/см2) - < 100 Температура обжига (°С) – 900-930 Код цвета 310 /(3A) Упаковка: 100 гр. Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	1	8560,00	8560,00	10
29	Айпиэс инлайн (IPS Inline) Дентин хромоскоп 100гр. 420 /(4B), Инлайн Дентин 100 гр (420) 6B, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом Состав и свойства: Щелочное алюмо-силикатное стекло.	Упак.	2	8560,00	17120,00	10

		<p>- Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С.</p> <p>Прочность на изгиб (МПа) – 80.</p> <p>Химическая прочность (мкм г/см²) - < 100</p> <p>Температура обжига (°С) – 900-930</p> <p>Код цвета 420 /(4В)</p> <p>Упаковка: 100 гр.</p> <p>Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).</p>					
30	<p>Айпиэс инлайн (IPS Inline)</p> <p>Дентин хромоскоп 100гр. 440 /(6С), Инлайн Дентин 100 гр (440) 6С, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн</p>	<p>Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом</p> <p>Состав и свойства:</p> <p>Щелочное алюмо-силикатное стекло.</p> <p>- Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С.</p> <p>Прочность на изгиб (МПа) – 80.</p> <p>Химическая прочность (мкм г/см²) - < 100</p> <p>Температура обжига (°С) – 900-930</p> <p>Код цвета 440 /(6С).</p> <p>Упаковка: 100 гр.</p> <p>Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).</p>	Упак.	2	8560,00	17120,00	10
31	<p>Айпиэс инлайн (IPS Inline)</p> <p>Дентин хромоскоп 100гр. 520 /(4С), Инлайн Дентин 100 гр (520) 4С, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн</p>	<p>Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом</p> <p>Состав и свойства:</p> <p>Щелочное алюмо-силикатное стекло.</p> <p>- Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С.</p> <p>Прочность на изгиб (МПа) – 80.</p> <p>Химическая прочность (мкм г/см²) - < 100</p> <p>Температура обжига (°С) – 900-930</p> <p>Код цвета 520 /(4С)</p>	Упак.	2	8560,00	17120,00	10

		Упаковка: 100 гр. Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).					
32	Айпиэс инлайн (IPS Inline) Дентин хромоскоп 20гр. 530 /(3С), Инлайн Дентин 20 гр (530) 3С, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом Состав и свойства: Щелочное алюмо-силикатное стекло. - Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С. Прочность на изгиб (МПа) – 80. Химическая прочность (мкм г/см2) - < 100 Температура обжига (°С) – 900-930 Код цвета 530 /(3С) Упаковка: 20 гр. Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	2	1900,00	3800,00	10
33	Айпиэс инлайн (IPS Inline) Дентин хромоскоп 20гр. 220 /(4Д), Инлайн Дентин 20 гр (220) 1D, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом Состав и свойства: Щелочное алюмо-силикатное стекло. - Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15.0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С. Прочность на изгиб (МПа) – 80. Химическая прочность (мкм г/см2) - < 100 Температура обжига (°С) – 900-930 Код цвета 220 /(4Д) Упаковка: 20 гр. Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	1	1900,00	1900,00	10
34	Айпиэс инлайн (IPS Inline) Дентин хромоскоп 20гр. 120 /(1А), Инлайн Дентин 20 гр (120) 1А, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Дентиновая масса применяется в ортопедии в изготовлении протезов металлокерамическом зубопротезировании обладают эффектом – естественным внешним видом Состав и свойства: Щелочное алюмо-силикатное стекло.	Упак.	1	1900,00	1900,00	10

		<p>- Классическая облицовочная керамика для ходовых дентальных сплавов с диапазоном коэффициента термического расширения (КТР): $13,8 - 15,0 \times 10^{-6} K^{-1}$ при 25-500 °С. Прочность на изгиб (МПа) – 80. Химическая прочность (мкм г/см²) - < 100 Температура обжига (°С) – 900-930 Код цвета 120 /(1A)</p> <p>Упаковка: 20 гр. Совместим с опакерами, глазурной пастой, красителями типа IPS InLine.(имеется у заказчика).</p>					
35	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 210/(2B), Инлайн Опакер 3 гр (210) 2B, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	<p>Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 210/(2B). Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine. (имеется у заказчика).</p>	Упак.	6	2000,00	12000,00	10
36	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 130/(2A), Инлайн Опакер 3 гр (130) 2A, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	<p>Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 130/(2A). Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine. (имеется у заказчика).</p>	Упак.	3	2000,00	6000,00	10
37	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 410/(4A), Инлайн Опакер 3 гр (410) 4A, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	<p>Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 410(4A). Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine. (имеется у заказчика).</p>	Упак.	3	2000,00	6000,00	10
38	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 510/(6D) , Инлайн Опакер 3 гр (510) 6D,	<p>Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании.</p>	Упак.	6	2000,00	12000,00	10

	Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 510/(6D). Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine. (имеется у заказчика).					
39	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 310/(3A), Инлайн Опакер 3 гр (310) 3A, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 310/(3A). Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	3	2000,00	6000,00	10
40	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 140/(1C), Инлайн Опакер 3 гр (140) 1C, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 140/(1C). Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine. (имеется у заказчика).	Упак.	3	2000,00	6000,00	10
41	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер 420/(4B), Инлайн Опакер 3 гр (420) 6B, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 420/(4B). Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine. (имеется у заказчика).	Упак.	6	2000,00	12000,00	10
42	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 440/(6C), Инлайн Опакер 3 гр (440) 6C, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 440/(6C) Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	6	2000,00	12000,00	10
43	Айпиэс инлайн (IPS Inline)	Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают	Упак.	6	2000,00	12000,00	10

	опакер хромаскоп 3гр. 520/(4C) , Инлайн Опакер 3 гр (520) 4C, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 520/(4C) Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine.(имеется у заказчика).					
44	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 530/(3C), Инлайн Опакер 3 гр (530) 3C, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 530/(3C) Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	6	2000,00	12000,00	10
45	Айпиэс инлайн (IPS Inline) опакер хромаскоп 3гр. 220/(1Д), Инлайн Опакер 3 гр (220) 1D, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 220/(1Д) Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	1	2000,00	2000,00	10
46	IPS Inline opakер хромаскоп 3гр. 120/(1A), Инлайн Опакер 3 гр (120) 1A, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Свойства: Консистенция и стабильность пастообразного опакера обеспечивают высокую покрывающую способность при нанесении тонкими слоями. Простота и экономичность в использовании. Предназначен для традиционного наслоения при металлокерамической реставрации. Код цвета 530/(3C) Упаковка: шприц 3 гр. Совместим с дентином типа IPS InLine.(имеется у заказчика).	Упак.	1	2000,00	2000,00	10
47	Масса режущего края Айпиэс инлайн (IPS Inline Incisal (I3)), Инлайн Масса режущего края 100 гр I3, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Масса режущего края В упаковке 100 гр.	Упак.	1	8560,00	8560,00	10
48	Масса режущего края Айпиэс инлайн (IPS Inline Incisal (I2)),	Масса режущего края В упаковке 20 гр.	Упак.	1	2000,00	2000,00	10

	Инлайн Масса режущего края 20 гр I2, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн						
49	Масса режущего края Айпиэс инлайн (IPS Inline Incisal (I1)), Инлайн Масса режущего края 20 гр I1, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Масса режущего края В упаковке 20 гр.	Упак.	1	2000,00	2000,00	10
50	Керамическая масса Айпиэс инлайн (IPS InLine Build-Up Liquid), Инлайн Жидкость моделировочная 250 мл, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Моделировочная жидкость предназначена для зубных техников, предпочитающих наносить керамические массы кисточкой маленькими порциями. Для влажной моделировки без избыточного высушивания. Упаковка (флакон) –250 мл.	Упак.	2	4500,00	9000,00	10
51	Глазурная паста Айпиэс инлайн (IPS InLine), Инлайн Глазурь 3 гр, Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Интенсив Опакера (технология): Упаковка: 3 гр. Совместим с дентином, массой режущего края типа Айпиэс инлайн (IPS InLine).	упак	3	2400,00	7200,00	10
52	жидкость для глазури и красителей Айпиэс инлайн (IPS InLine Glaze' und Stains Liquid), Инлайн Жидкость для глазури и красителей 15 мл , Ivoclar Vivadent AG, Лихтенштейн	Применяется при реставрации для достижения естественного блеска с взаимодействием в работе жидкости с глазурью. Упаковка 15 мл. Совместим с дентином, массой режущего края, опакерами, глазурной пастой типа массы Айпиэс инлайн (IPS InLine. (имеется в наличии у заказчика).	упак	1	1300,00	1300,00	10
ИТОГО: 1 523 660,00							

«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.	Кол-во	Цена за единицу, (руб.)	Общая стоимость позиции, (руб.)	Ставка НДС, (%)
1	Материал стоматологический ,	Светоотверждаемая прокладка для композитных реставраций. Свойства:	Упак.	5	3640,00	18200,00	10

	прокладочный для композитных реставраций Тайм Лайн (TimeLine), ТаймЛайн (4gr) светоотверждаемая прокладка, Дентсплай, DENTSPLY, Германия	Выделяет фтор Образует связь с дентином без предварительной обработки поверхности Образует связь с композитом без кислотного протравливания. Упаковка: 1 туба по 4 мл.					
2	Паста – силер для obturации корневых каналов Аш Плюс (Ah plus), Эйч Плюс (2 тубика пасты А и В по 4 мл) DENTSPLY, Германия	Двухкомпонентная паста – силер для постоянной obturации корневых каналов с использованием внутриканальных штифтов. Свойства: - На основе аминоэпоксидной смолы - Высокие запечатывающие свойства в течении длительного срока - Высокая рентгеноконтрастность Применяется совместно с гутапперчевыми штифтами. Паста пригодна для работы: 4 часа при температуре 23 С . Время застывания: 8 часов при температуре 37 С. Состав: Паста А: эпоксидная смола, вольфрамат кальция, оксид циркония, силицилен, оксид железа. Паста Б: Амины, вольфрамат кальция, оксид циркония, силицилен, силиконовое масло. Комплект: Паста А 1 шт по 4 мл. Паста Б 1 шт по 4 мл.	Упак.	4	3280,00	13120,00	10
3	Стоматологический цемент для постоянного пломбирования корневых каналов Эндометазон Эн (Endométhasone N), Эндометазон N набор 14г*10мл, СЕПТОДОНТ, Septodont, Франция	Стоматологический цемент для пломбирования корневых каналов, рентгеноконтрастный. После применения не рассасывается после отверждения и не подвергается усадке со временем. Состав (в 100 граммах порошка содержится): Гидрокортизон ацетат –0,95 гр. Наполнитель: тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния. Не содержит дексаметазона. Упаковка: Порошок 14 гр., Жидкость 10 мл.	Упак.	4	3000,00	12000,00	10
4	Стоматологический прокладочный материал Кальцемол ЛЦ 1307 (Calcimol LC), Кальцимол	Однокомпонентный материал светового отверждения. Рентгенконтрастный. Содержит гидроокись кальция. Предназначен для прокладок и временной изоляции на длительный срок. Полимеризация под воздействием галогеновой лампы 40 секунд.	Упак.	2	2400,00	4800,00	10

	LC (2шпр*2,5мл) Светоотвержд., подклад. паста с гидроокисью кальция VOCO, VOCO GmbH, Германия	В упаковке 2 шприца по 2 мл. в каждом. Аппликационные канюли –наличие					
5	Паста для удаления зубных отложений Детартрин (Detartrine), Детартрин паста для удаления зубного камня 45г, СЕПТОДОНТ, Septodont, Франция	Абразивная паста для удаления зубных отложений. 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. Показания: • Финишная обработка после удаления зубных отложений. • Удаление пятен от табака и пищи. • Полирование пломб. Состав (в 100 гр. содержится): Диоксид кремния 56 гр; раствор формальдегида (35- и процентный) 0,14 гр; Наполнитель в количестве достаточном для 100 гр. В упаковка 45 гр.	Упак.	5	820,00	4100,00	10
6	Материал стоматологический Харизма Классик Глюма Кит (Charisma CLASSIC Syr Combi Kit), Каризма Классик Комби Кит набор 8шпр*4г+ Глума2Бонд, Heraeus-Kulzer, Heraeus Kulzer GmbH, Германия	Универсальный светоотверждаемый микрогибридный композит для выполнения реставрации во фронтальной и жевательной группах зубов. <u>Назначение</u> - адгезия композитов прямым методом, Полиглас (Polyglas) и компомерных реставраций; - адгезия не прямых реставраций (то есть керамических виниров, керамических коронки, вкладок и накладок) с использованием светоотверждаемых цементов и цементов двойного отверждения; - адгезия амальгамовых пломб; - лечение гиперчувствительности. <u>Комплектация</u> Шприцевой набор - цвета: A1; A2; A3; A3,5; B2; C2; C1; 0A2- 8 шт. по 4 гр. в каждом. Бонд –4мл. Травильный гель –2 шт. по 2,5мл в каждом.	Набор.	2	10500,00	21000,00	10
7	Стоматологический материал из набора Харизма Классик Глюма Кит (Charisma CLASSIC Syr Combi Kit) Шприц -	Универсальный светоотверждаемый микрогибридный композит для выполнения реставрации во фронтальной и жевательной группах зубов. <u>Назначение</u> - адгезия композитов прямым методом, Полиглас (Polyglas) и компомерных реставраций;	Шт.	2	1200,00	2400,00	10

	цвет А3, Каризма Классик А3 шприц 4г, Heraeus-Kulzer, Heraeus Kulzer GmbH, Германия	- адгезия не прямых реставраций (то есть керамических виниров, керамических коронок, вкладок и накладок) с использованием светоотверждаемых цемента и цемента двойного отверждения; - адгезия амальгамовых пломб; - лечение гиперчувствительности. Упаковка: Шприц 4 гр. Цвет (оттенок) - А3					
8	Стоматологический материал из набора Харизма Классик Глюма Кит (Charisma CLASSIC Syt Combi Kit) Шприц - цвет ОА3, Heraeus Kulzer GmbH, Германия	Универсальный светоотверждаемый микрогибридный композит для выполнения реставрации во фронтальной и жевательной группах зубов. <u>Назначение</u> - адгезия композитов прямым методом, Полиглас (Polyglas) и компомерных реставраций; - адгезия не прямых реставраций (то есть керамических виниров, керамических коронок, вкладок и накладок) с использованием светоотверждаемых цемента и цемента двойного отверждения; - адгезия амальгамовых пломб; - лечение гиперчувствительности. Упаковка: Шприц 4 гр. Цвет (оттенок) - ОА3	Шт.	2	1200,00	2400,00	10
9	Материал стоматологический для реставрации Филтек Z550, Филтек Z550 ознак. н-р, 7050IK (см.7050IK_3920CT), 3M ESPE Dental Products, Соединенные Штаты Америки	Набор наногибридного композитного материала. Применение: Прямая реставрация фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность Надстройка культи Шинирование Непрямая реставрация зубов, включая вкладки, накладки и виниры. Свойства: • Не липнет к инструментам • Высокая адаптация к стенкам полости • Возможность моделирования вне зависимости от дизайна реставрации • Держит форму до полимеризации • Высокая прочность • Высокая износостойчивость • Повышенная полируемость и сохранность блеска • 12 оттенков. В комплекте: Реставрационная паста –8 шприцев по 4 гр. в каждом. Протравочный гель –1 шприц 3 гр. Адгезив –1 флакон по 6 гр. Аппликаторы – наконечники для протравочного геля –25 шт.	Набор	2	14600,00	29200,00	

		Одноразовые кисточки –25 шт. Держатель для кисточек –1 шт. Поддочник для адгезива –1 шт.					
10	Стоматологический материал из набора Филтек Z550 Шприц - цвет А3, Филтек Z550 шприц А3,3М ESPE Dental Products, Соединенные Штаты Америки	Наногибридного композитного материала. Применение: Прямая реставрация фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность Надстройка культи Шинирование Непрямая реставрация зубов, включая вкладки, накладки и виниры. Свойства: • Не липнет к инструментам • Высокая адаптация к стенкам полости • Возможность моделирования вне зависимости от дизайна реставрации • Держит форму до полимеризации • Высокая прочность • Высокая износостойчивость • Повышенная полируемость и сохранность блеска Упаковка: Шприц 4 гр.Цвет (оттенок) - А3	Шт.	2	1900,00	3800,00	10
11	Стоматологический материал из набора Филтек Z550 Шприц - цвет А2, Филтек Z550 шприц А2, 3М ESPE Dental Products, Соединенные Штаты Америки	Наногибридного композитного материала. Применение: Прямая реставрация фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность Надстройка культи Шинирование Непрямая реставрация зубов, включая вкладки, накладки и виниры. Свойства: • Не липнет к инструментам • Высокая адаптация к стенкам полости • Возможность моделирования вне зависимости от дизайна реставрации • Держит форму до полимеризации • Высокая прочность • Высокая износостойчивость • Повышенная полируемость и сохранность блеска Упаковка: Шприц 4 гр. Цвет (оттенок) - А2	Шт.	1	1820,56	1820,56	10
12	Адгезив Бонд Форсе (Bond force), Бонд Форс 2 (одношаговый бонд) Набор (5 мл, палетка 1 шт.,	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	Упак.	1	5400,00	5400,00	10

	аппликаторы 25 шт.), Tokuyama Dental Corporation, Япония	адгезию к эмали (32 МПа) и дентину (28 МПа). Комплект: Адгезив - флакон 5 мл. Аппликаторы для нанесения адгезива –50 шт. Палета 1 шт.					
13	Паста для пломбирования корневых каналов Крезопат (CRESOPATE), Крезопат паста для пломбирования каналов 7,5г, СЕПТОДОНТ, Septodont, Франция	Самозатвердевающая паста для пломбирования корневых каналов, готовая к применению форма. Предназначен для пломбирования корневых каналов, содержит два антисептика: - Парахлорфенол - Сульфат цинка. <u>Не содержит формалина и его производных.</u> Состав (в 100 граммах содержится): Парахлорфенол 7,36 гр; Камфора 11,75 гр; Сульфат сухого цинка 10 гр; Эксципиент В упаковке 7,5 грамм	Упак.	1	3000,00	3000,00	10
14	Пломбировочный материал светового отверждения Унирест, Унирест (5 шпр*4,5 г (цвета А2; А3; А3,5; В2; ОА3,5) композитный светового отверждения, ООО "СтомаДент", Россия	Композитный пломбировочный материал светового отверждения предназначен для восстановления полостей зубов I - VI классов у взрослых и детей. Отверждается видимым светом длиной волны 500 нм. В упаковке: <ul style="list-style-type: none"> • 5 шприцев с пломбировочным материалом (цвета А2; А3; А3,5; В2; ОА3,5) - по 4,5 г в каждом; • «Праймер-адгезив» светового отверждения во флаконе - 6 мл; • гель для травления эмали, флакон - 6 мл; • принадлежности: блокнот для замешивания, одноразовые кисточки— наличие; • инструкция по применению. 	Набор.	2	3500,00	7000,00	10
15	Антисептический, болеутоляющий компресс Альвеожил, Альвеожил, СЕПТОДОНТ, Septodont, Франция	антисептический, болеутоляющий компресс (жгутики-гигроскопичная вата, пропитанная пастой). Состав: -эвгенол, -карбонат кальция, -пенгхавар (гемостатическое действие). -содиум лаурил сульфат, -наполнитель В упаковке 12 грамм.	Упак.	2	1700,00	3400,00	10
16	аэрозольная смазка для турбин и микромоторных	Средство для смазки и очистки предназначено для ухода за подшипниками скольжения и качения и остальных площадей трения и движения стоматологических	Упак.	50	1300,00	65000,00	18

	наконечников Смиойл, Смазка SMIOIL (300 гр.), Chirana Medical a.s., Словакия	инструментов. В упаковке 300 мл.					
17	Таблетки для антисептического полоскания рта, Таблетки для полоскания МИКС, (1000 шт) Dispodent , GAP Research Co.Ltd, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Быстрорастворимые антисептические таблетки для полоскания полости рта - Применяются в качестве очищающего полость рта раствора во время стоматологического лечения Преимущества: - Возможность использования до, в течение и после лечения - Влияние на глаза, кожу, рот, дыхание отсутствует - Отсутствие запаха - Растворимость в воде — 100 % - Токсикологические противопоказания отсутствуют - Не наносят ущерба окружающей среде В упаковке 1000 шт.	Упак.	15	810,00	12150,00	18
ИТОГО: 208 790,56							

«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