Договор № 115-23

**на поставку боров, фрез стоматологических**

 **г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Денталь-Плюс»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Прокопьева Андрея Владимировича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Исполнителя путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку боров, фрез стоматологических№ 32312337642 от 05.05.2023 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется осуществить поставку боров, фрез стоматологических в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **123 240,00 (сто двадцать три тысячи двести сорок) рублей**, НДС не облагается, включает в себя стоимость Товара и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара на основании счета в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания товарной накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

**4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Поставка товара осуществляется по адресу: г. Иркутск: ул. Баумана, 214А (каб.401) в рабочие дни с 09.00 ч. до 15.00 ч.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.12.2023 г. в течение в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подачи такой заявки.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества). Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2.В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **8 419,77 рублей**.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

7.3. В случае если надлежащее исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Поставщика при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик 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.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

7.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

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

7.8. Заказчик имеет право на бесспорное 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 независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой гарантии.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1. Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «ИГКБ № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 44-31-30, 502-490ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303050207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/****М.П.** | **Поставщик:****ООО «Денталь-Плюс»****Адрес:** 680030, г. Хабаровск, пер. Доступный, 3, офис 0(1-13;36)**Телефон** +7(4212) 75-26-29(28), 8-914-207-28-63**ИНН** 2723130950**КПП** 272101001**ОКПО** 65885506**ОГРН** 1102723005230**р/с** 40702810470000000878Дальневосточный Банк ПАО Сбербанк**к/с** 30101810600000000608**БИК** 040813608**Директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Прокопьев/****М.П.**  |

Приложение № 1

 к договору № 115-23
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование товара | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена заед., руб. | Сумма сНДС, руб. |
| 1 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\856\014\21.0Алмазный бор мелкого размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 014 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при135 градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 2 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\856\014\19.0Алмазный бор мелкого размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 014 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 3 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\866\018\21.0Алмазный бор среднего размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 018 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 4 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\866\016\21Алмазный бор среднего размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 5 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\866\016\19Алмазный бор среднего размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 6 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\876\016\19Алмазный бор грубого размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 018 мм, общаядлина 19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 7 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\886\018\21.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 023 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 8 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\876\014\21.0Алмазный бор грубого размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 014 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 9 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\876\018\21.0Алмазный бор грубого размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 021 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 10 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\886\016\21.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 11 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 002\866\016\21.0Алмазный бор среднего размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 12 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\876\016\21,0Алмазный бор грубого размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 13 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 002\866\018\21.0Алмазный бор среднего размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 018 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 14 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 002\866\021\19Алмазный бор среднего размеразерна, круглой формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 021 мм, общаядлина 19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 15 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001 \866\012\19.0Алмазный бор среднего размеразерна, сферической(хирургической) формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 012мм, общаядлина 19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 16 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 697\886\016\19.0Алмазный бор мелкого размеразерна, сферической(хирургической) формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 17 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 697\876\014\19.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической(хирургической) формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 014мм, общаядлина 19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 18 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 697\876\018\19.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической(хирургической) формыиспользуется в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 018 мм, общаядлина 19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 19 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 697\886\018\21.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна,сферической (хирургической)формы используется встоматологии для финишнойобработки зуба. Диаметрголовки 018 мм, общая длина21мм. Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 20 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 697\866\016\21.0Алмазный бор среднего размеразерна, сферической(хирургической) формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 21 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\876\014\25.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической(хирургической) формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 014 мм, общаядлина 25мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 22 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\876\016\25.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 25мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 23 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 001\886\018\25.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, сферическойформы используется встоматологии для финишнойобработки зуба. Диаметр головки018 мм, общая длина 25мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 2100,00 |
| 24 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 225\876\014\21.0Алмазный бор грубого размеразерна, обратноконусной формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 014 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 25 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 010\866\016\19.0Алмазный бор среднего размеразерна, обратноконусной формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 19мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 26 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 010\876\016\21.0Алмазный грубого размера зерна,обратноконусной формыиспользуется в стоматологии дляфинишной обработки зуба.Диаметр головки 016 мм, общаядлина 21мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 27 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 165\856\016\22.0Алмазный бор мелкого размеразерна, конусной заостреннойтонко формы используется встоматологии для обработки исглаживания краев композитныхпломб. Длина рабочей части 8мм, ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 28 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 165\886\010\22.0Алмазный бор мелкого размеразерна, конусной заостреннойтонко формы используется встоматологии для обработки исглаживания краев композитныхпломб. Длина рабочей части 8мм, общая длина 22мм, диаметр010мм. Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 29 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 165\886\014\22.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, конуснойзаостренной тонко формыиспользуется в стоматологии дляобработки и сглаживания краевкомпозитных пломб. Длинарабочей части 8 мм, общая длина22мм, диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 30 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 165\886\014\22.0Алмазный бор среднего размеразерна, конусной заостреннойтонко формы используется встоматологии для обработки исглаживания краев композитныхпломб. Длина рабочей части 8мм, общая длина 22мм, диаметр014мм. Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 31 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 165\866\012\22.0Алмазный бор среднего размеразерна, конусная заостреннаятонкая форма используется встоматологии для финишнойобработки. Длина рабочей части8мм, общая длина 22мм, диаметр012мм. Ультрозвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 32 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 165\856\014\22.0Алмазный бор мелкого размеразерна, конусная заостреннаятонкая форма, используется встоматологии для финишнойобработки. Длина рабочей части8 мм, общая длина 22мм, диаметр014мм. Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 33 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 243\866\016\22.0Алмазный бор среднего размеразерна, пламя формы, дляобработки и сглаживания краевкомпозитных пломб. Длинарабочей части8 общая длина22мм, диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 34 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 243\866\018\24.0Алмазный бор среднего размеразерна, пламя формы, дляобработки и сглаживания краевкомпозитных пломб. Длинарабочей части 8мм общая длина24мм, диаметр 018мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 35 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 250\856\014\24.0Алмазный бор мелкого размеразерна, цилиндрической формы,для финишной обработки. Длинарабочей части 10мм общая длина24мм, диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 36 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 249\856\012\2.0Алмазный мелкого размеразерна, цилиндрической формы,для финишной обработки. Длинарабочей части 8мм общая длина22мм, диаметр 012мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 1050,00 |
| 37 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 254\856\014\19.0Алмазный бор мелкого размеразерна, почкообразной формы,для финишной обработки. Длинарабочей части 3мм общая длина19мм, диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 38 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 254\866\014\19.0Алмазный бор среднего размеразерна, почкообразной формы,для финишной обработки. Длинарабочей части 3мм общая длина19мм, диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 39 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 254\876\016\19.0Алмазный бор грубого размеразерна, почкообразной формы,для универсальной обработки.Длина рабочей части 3мм общаядлина 19мм, диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 40 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 254\856\016\19.0Алмазный бор мелкого размеразерна, почкообразной формы,длятурбинного наконечникауниверсальной обработки. Длинарабочей части 4,5мм общаядлина 22мм, диаметр 016мм. Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 41 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 257\866\016\19.0Алмазный бор среднего размеразерна, почкообразной формы,для универсальной обработки.Длина рабочей части 3мм общаядлина 19мм, диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 21,00 | 630,00 |
| 42 | Боры алмазные для углового наконечника | 165\866\016\24.0Алмазный бор среднего размеразерна, конусной формы, дляобработки кариозной полости.Длина рабочей части 8мм общаядлина 24мм, диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 24,00 | 720,00 |
| 43 | Боры алмазные для углового наконечника | 165\866\012\24.0Алмазный бор среднего размеразерна, конусной формы, дляобработки кариозной полости.Длина рабочей части8мм общаядлина 24мм, диаметр 012 мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 24,00 | 720,00 |
| 44 | Боры алмазные для углового наконечника | 001\866\014\22.0Алмазный бор среднего размеразерна, сферической - круглойформы, для обработкикариозной полости. Длинарабочей части 3мм общая длина22мм, диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при135градусов | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 24,00 | 720,00 |
| 45 | Боры алмазные для прямого наконечника | 002\876\014\45.0Алмазный бор грубого размеразерна, цилиндрической формы,для обработки кариознойполости. Длина рабочей части6мм общая длина 45мм, диаметр014мм. Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 46 | Боры алмазные для прямого наконечника | 002\876\016\45.0Алмазный бор грубого размеразерна, цилиндрической формы,для обработки кариознойполости. Длина рабочей части6мм общая длина 45мм, диаметр016мм. Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 47 | Боры алмазные для прямого наконечника | 002\876\014\45.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической - круглой сбуртиком формы, для обработкикариозной полости. Длинарабочей части 3мм общая длина45мм, диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 48 | Боры алмазные для прямого наконечника | 002\876\016\45.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической круглой сбуртиком формы, для обработкикариозной полости. Длина рабочей части 3мм общая длина45мм, диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 49 | Боры алмазные для прямого наконечника | 002\876\018\45.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической круглойформы с буртиком, дляобработки кариозной полости.Длина рабочей части 3,5ммобщая длина 45мм, диаметр018мм. Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 50 | Боры алмазные для прямого наконечника | 001\886\016\45.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, сферическойкруглой формы, для обработкикариозной полости. Длинарабочей части 2,0мм общаядлина 45мм, диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 51 | Боры алмазные для прямого наконечника | 001\886\018\45.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, сферическойкруглой формы, для обработкикариозной полости. Длинарабочей части 2,0мм общаядлина 45мм, диаметр 018мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 52 | Боры алмазные для прямого наконечника | 001\886\021\45.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, сферическойкруглой формы, для обработкикариозной полости. Длинарабочей части 2,0мм общаядлина 45мм, диаметр 021мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 53 | Боры алмазные для прямого наконечника | 001\876\018\45.0Алмазный грубого размера зерна,сферической круглой формы,для обработки кариознойполости. Длина рабочей части2,0мм общая длина 45мм,диаметр 018мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 54 | Боры алмазные для прямого наконечника | 001\876\016\45.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической круглойформы, для обработкикариозной полости. Длинарабочей части 2,0мм общаядлина 45мм, диаметр 16мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 55 | Боры алмазные для прямого наконечника | 001\876\021\45.0Алмазный бор грубого размеразерна, сферической круглойформы, для обработкикариозной полости. Длинарабочей части 2,0мм общаядлина 45мм, диаметр 21мм.Ультразвуковая мойка,шт 30«ВладМиВа» РоссийскаяФедерация35,00 1050,00автоклавирование при 135градусах | шт | 30 | «ВладМиВа» | Российская Федерация | 35,00 | 1050,00 |
| 56 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\001\006\014Твердосплавный бор сшаровидной головкой, дляразъединения корней, удаленияостатков корней. Длина рабочейчасти 0.82мм, диаметр 1.4мм,общая длина 44мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 60 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2820,00 |
| 57 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\001\006\016Твердосплавный бор сшаровидной головкой, дляразъединения корней, удаленияостатков корней. Длина рабочейчасти 1.02мм, диаметр 1.6мм,общая длина 44мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 60 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2820,00 |
| 58 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\001\006\018Твердосплавный бор сшаровидной головкой, дляразъединения корней, удаленияостатков корней. Длина рабочейчасти 1,26мм, диаметр 1.8мм,общая длина 44мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусах | шт | 60 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2820,00 |
| 59 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\001\006\021Твердосплавный бор сшаровиднойголовкой, для разъединениякорней, удаления остатковкорней. Длина рабочей части0.82мм, диаметр 1.4мм, общаядлина 44мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 60 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2820,00 |
| 60 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\109\006\014Твердосплавный бор сфиссурной цилиндрическойголовкой для разъединениякорней, удаления остатковкорней. Длина рабочей части4,5мм, диаметр 1.4мм, общаядлина 44мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 60 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2820,00 |
| 61 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\109\006\016Твердосплавный бор сфиссурной цилиндрическойголовкой для разъединениякорней, удаления остатковкорней. Длина рабочей части4,5мм, диаметр 1.6мм, общаядлина 44мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2350,00 |
| 62 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\109\006\018Твердосплавный бор сфиссурной цилиндрическойголовкой для разъединениякорней, удаления остатковкорней. Длина рабочей части4,9мм, диаметр 1.8мм, общаядлина 44мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2350,00 |
| 63 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\112\006\018Твердосплавный бор собратноконусной головкой дляразъединения корней, удаленияостатков корней. Длина рабочейчасти 1,5мм, диаметр 1.8мм,общая длина 44мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при | шт | 50 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2350,00 |
| 64 | Боры твердосплавные для прямого наконечника | 500\104\112\006\014Твердосплавный бор собратноконусной головкой дляразъединения корней, удаленияостатков корней. Длина рабочейчасти 1,1 мм, диаметр 1.4мм,общая длина 44мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135градусахшт 50«КМИЗ» РоссийскаяФедерация47,00 2350,0065Боры ТВС НТИН4КМКЛ 010-012д/разрезаниякоронокБор с твердосплавной рабочей | шт | 50 | «КМИЗ» | Российская Федерация | 47,00 | 2350,00 |
| 65 | Боры ТВС НТИ Н4КМКЛ 010-012д/разрезаниякоронок | Бор с твердосплавной рабочейчастью фиссурный предназначендля разрезания металлических иметаллокерамических коронок.Фиссура скругленная, размеры1,2х4,2мм. Ультразвуковаямойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 | "ЭнТиАй -Кала ГмбХ Ротари ДенталИнструмнете" | ФедеративнаяРеспубликаГермания | 287,00 | 28700,00 |
|  | ИТОГО (цена договора): | **123 240,00** |
|  | **НДС не облагается** на основании п. 2 ст. 346.11 глава 26.2 НК РФ |  |

**Прочие условия:**

1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «ИГКБ № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/М.П. |  | Поставщик: ООО «Денталь-Плюс»Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Прокопьев/М.П. |