|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Главный врач**  **ОГАУЗ «Иркутская городская**  **клиническая больница № 8»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ж.В. Есева/** |

**Извещение о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на поставку стоматологических фрез, участником которой может являться только субъект малого или среднего предпринимательства**

**№ 002-20 (1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Способ осуществления закупки:** | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (в соответствии с пп. 21 пункта 19.1 главы 19 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (ОГАУЗ «ИГКБ № 8»), участником которой может являться только субъект малого или среднего предпринимательства |
| 2. | **Наименование Заказчика:** | ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» |
| 3. | **Место нахождения Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
| 4. | **Почтовый адрес Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
| 5. | **Адрес электронной почты Заказчика:** | [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru) |
| 6. | **Контактный телефон Заказчика:** | (3952) 44-31-30, (3952) 502-490 |
| 7. | **Предмет договора c указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки:** | **Предмет договора:** Поставка стоматологических фрез.  **Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (далее - Извещение)*)  **Описание предмета закупки:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 8. | **Код по ОКПД2:** | 32.50.11.000 |
| 9. | **Номер позиции в плане закупок:** | 366 |
| 10. | **Источник финансирования:** | Средства от приносящей доход деятельности |
| 11. | **Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** | Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 12. | **Место и срок поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** | Поставка товара осуществляется ежемесячно силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.12.2020 г. по адресу: г. Иркутск, ул. Баумана, 214А (4 этаж).  Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки. |
| 13. | **Сведения о цене договора:** | 124 468,00 руб. (сто двадцать четыре тысячи четыреста шестьдесят восемь рублей) |
| 14. | **Информация о валюте, используемой для формирования ЦД и расчета с поставщиком (подрядчиком, исполнителем):** | Российский рубль |
| 15. | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате договора:** | Требование не установлено |
| 16. | **Размер обеспечения заявок на участие в закупке, требования к обеспечению заявок на участие в закупке, в том числе условия банковской гарантии:** | Требование не установлено |
| 17. | **Размер обеспечения исполнения договора, требования к обеспечению исполнения договора, в том числе условия банковской гарантии:** | 6 837,80 руб. (шесть тысяч восемьсот тридцать семь рублей восемьдесят копеек).  **Исполнение договора может обеспечиваться:**   1. **внесением денежных средств**:   Реквизиты для перечисления обеспечения исполнения договора:  УФК по Иркутской области (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303060207)  ИНН 3810009342  КПП 381001001  р\сч. 40601810850041002000  БИК 042520001  БАНК Отделение Иркутск  КПС 0000000000000000510  КВФО 3  Код субсидии 803093000  Отраслевой код 00000000000000000   1. **предоставлением банковской гарантии**.   Способ обеспечения исполнения договора определяется участником закупки, с которым заключается договор, самостоятельно.  В случае, если обеспечение исполнения договора осуществляется путем предоставления банковской гарантии, то такие банковские гарантии должны быть выданы банком, включенным в перечень банков, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения исполнения контрактов и соответствующих требованиям, установленным частями 1 и 1.1 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, размещенный на официальном сайте федерального органа исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Банковская гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения исполнения контракта должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом;  2) перечень обязательств принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;  3) указание на обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере одной десятой процента суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;  4) условие, согласно которому обязательства гаранта по банковской гарантии считаются исполненными с момента поступления денежных средств на счет Заказчика;  5) условие о сроке действия банковской гарантии (срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения заявки, должен составлять не менее чем два месяца с даты окончания срока подачи заявок, срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения договора, должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц, в случае, если договором предусматривается поставка товара с последующей отсрочкой (рассрочкой) платежа Заказчика, срок действия банковской гарантии должен превышать срок поставки товара не менее чем на один месяц);  6) отлагательное условие о том, что договор предоставления банковской гарантии заключается по обязательствам участника закупки, которые возникнут из договора при его заключении;  7) условие о праве Заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения договора, в размере цены договора, уменьшенном на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором и оплаченных Заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения договора;  8) условие о праве Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;  9) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;  10) перечень документов, которые Заказчик должен предоставить банку вместе с требованием уплатить денежные средства по банковской гарантии:  а) расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;  б) платежное поручение, подтверждающее перечисление Заказчиком аванса принципалу, с отметкой банка Заказчика или федерального органа исполнительной власти, осуществляющего правоприменительные функции по кассовому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации(если выплата аванса предусмотрена договором, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);  в) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) (в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Заказчика);  11) обязательное наличие нумерации на всех листах банковской гарантии, которые должны быть прошиты, подписаны и скреплены печатью гаранта, в случае ее оформления в письменной форме на бумажном носителе на нескольких листах.  В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.  Недопустимо включение в банковскую гарантию:  1) положений о праве гаранта отказывать в удовлетворении требования Заказчика о платеже по банковской гарантии в случае непредоставления гаранту Заказчиком уведомления о нарушении поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий договора или расторжении договора(за исключением случаев, когда направление такого уведомления предусмотрено условиями договора или законодательством Российской Федерации);  2) требований о предоставлении Заказчиком гаранту отчета об исполнении договора;  3) требований о предоставлении Заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии документов, не включенных в перечень документов, которые Заказчик должен предоставить банку вместе с требованием уплатить денежные средства по банковской гарантии.  Возврат банковской гарантии участникам закупки, за исключением участника закупки, заявке которого присвоен первый номер, или гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится.  Договор заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в соответствии с Извещением и положениями второго абзаца Раздела второго 42 Извещения.  В случае если участником закупки является государственное или муниципальное казенное учреждение, государственное или муниципальное бюджетное учреждение, государственное или муниципальное автономное учреждение, положения настоящего раздела об обеспечении исполнения договора к такому участнику закупки не применяются.  В случае непредоставления победителем (единственным участником) запроса котировок в электронной форме, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в срок, установленный для заключения договора, такой победитель (единственный участник) считается уклонившимся от заключения договора.  В ходе исполнения договора поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора. При этом, по согласованию с Заказчиком, может быть изменен способ обеспечения исполнения договора. |
| 18. | **Описание предмета закупки:** | Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению)* |
| 19. | **Информация о единственном поставщике (подрядчике, исполнителе) с которым заключается договор (наименование, идентификационный номер налогоплательщика)** | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед»  ИНН 3808212548 |

**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)**

**на поставку стоматологических фрез, участником которой может являться только субъект малого или среднего предпринимательства**

**№ 002-20 (1)**

**Техническое задание**

**на поставку стоматологических фрез**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для большой поверхности обработки.  Диаметр 0215мм,  Длина рабочей части 17мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 2 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для большой поверхности обработки.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 6,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 3 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для большой поверхности обработки.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 15мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 2 |
| 4 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для большой поверхности обработки.  Диаметр 025мм,  Длина рабочей части 2,3мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 5 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для финишной обработки.  Диаметр 040мм,  Длина рабочей части 3,6мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 6 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной поперечной нарезкой для обработки.  Диаметр 050мм,  Длина рабочей части 14,0мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 7 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной поперечной нарезкой для обработки.  Диаметр 040мм,  Длина рабочей части 9,0мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 8 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезки для обработки больших поверхностей.  Диаметр 018мм,  Длина рабочей части 4мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 9 | Фреза для зубных техников Пика | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с очень крупной крестообразной нарезкой для обработки супергипса, для работы с огнеупорной массой.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 11мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 10 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с очень мелкой крестообразной нарезкой для тонкой обработки металлических конструкций.  Диаметр 060мм,  Длина рабочей части 14мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 11 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой одинарной нарезкой для тонкой обработки керамики.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 15мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 5 |
| 12 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой одинарной нарезкой для тонкой обработки керамических конструкций.  Диаметр 036мм,  Длина рабочей части 12мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 20 |
| 13 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой одинарной нарезкой для тонкой обработки керамических конструкций.  Диаметр 040мм,  Длина рабочей части 13мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 14 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 060мм,  Длина рабочей части 13мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 15 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 15мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 16 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с очень мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки металлических конструкций.  Диаметр 0215мм,  Длина рабочей части 15мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 17 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с очень мелкой крестообразной нарезкой для тонкой обработки конструкций.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 5,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 18 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с очень мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 14мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 19 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 060мм,  Длина рабочей части 13мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 20 |
| 20 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 050мм,  Длина рабочей части 13мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 21 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней одинарной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 5,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 22 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней одинарной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 016мм,  Длина рабочей части 9,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 23 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней одинарной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 045мм,  Длина рабочей части 13мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 24 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для обработки больших поверхностей конструкций.  Диаметр 050мм,  Длина рабочей части 13мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 25 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней крестообразной нарезкой для обработки поверхностей конструкций.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 8мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 20 |
| 26 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней крестообразной нарезкой для обработки поверхностей конструкций.  Диаметр 015мм,  Длина рабочей части 14мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 27 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней крестообразной нарезкой для обработки поверхностей конструкций.  Диаметр 050мм,  Длина рабочей части 14мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 15 |
| 28 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней крестообразной нарезкой для обработки больших поверхностей конструкций.  Диаметр 060мм,  Длина рабочей части 14 мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 29 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней крестообразной нарезкой для обработки больших поверхностей конструкций.  Диаметр 040мм,  Длина рабочей части 9 мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 30 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней крестообразной-поперечной нарезкой для обработки больших поверхностей конструкций.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 15мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 15 |
| 31 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней одинарной нарезкой для обработки финишной поверхностей конструкций.  Диаметр 0215мм,  Длина рабочей части 15мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 32 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней крестообразной поперечной нарезкой для обработки поверхностей конструкций.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 15мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 33 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней одинарной нарезкой для обработки конструкций из пластмассы.  Диаметр 040мм,  Длина рабочей части 3,6мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 34 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, со средней одинарной нарезкой для обработки конструкций из пластмассы.  Диаметр 050мм,  Длина рабочей части 4,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 35 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с средней одинарной нарезкой для обработки конструкций из пластмассы, гипса.  Диаметр 060мм,  Длина рабочей части 5,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 36 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с средней одинарной нарезкой для обработки поверхностей конструкций.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 15мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 37 | Фреза для зубных техников | Фреза сварная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с средней крестообразной нарезкой для обработки конструкций  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 5,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 38 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для финишной обработки.  Диаметр 014мм,  Длина рабочей части 3,6мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 39 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для финишной обработки.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 16мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 40 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для финишной обработки.  Диаметр 018мм,  Длина рабочей части 4,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 41 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для финишной обработки.  Диаметр 023мм,  Длина рабочей части 5,5мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 42 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, средней крестообразной нарезкой для обработки больших поверхностей.  Диаметр 015мм,  Длина рабочей части 14мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 20 |
| 43 | Диск алмазный двухсторонний | Диск из высокопрочной стали.  Диаметр 16,0  Толщина 0,35мм.  Для универсальной обработки поверхности зуба.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 30 |
| 44 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная из карбида вольфрама, Шаровидной формы, с хвостовиком тип HR размер по ISO.  Ультразвуковая мойка,  стерилизация горячим воздухом при температуре 180 градусов. | Шт. | 5 |
| 45 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 060мм,  Длина рабочей части 14мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 46 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной поперечной нарезкой для обработки конструкций.  Диаметр 040мм,  Длина рабочей части 13мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 47 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 050мм,  Длина рабочей части 14мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 4 |
| 48 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 060мм,  Длина рабочей части 13мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 49 | Фреза для зубных техников | Фреза цельная, твердосплавная, из нержавеющей стали, с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки конструкций.  Диаметр 060мм,  Длина рабочей части 14мм.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 10 |
| 50 | Диск алмазный двухсторонний | Диск из высокопрочной стали.  Диаметр 22,0  Толщина 0,35мм.  Для универсальной обработки поверхности зуба.  Ультразвуковая мойка,  Стерилизация горячим воздухом при 180 градусах. | Шт. | 30 |

1. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
2. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
3. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
4. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
5. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
6. 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.