**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.**

**М.П**

**ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ**

**от \_22.03.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование пункта** | **Информация** |
| 1.1 | **Наименование структурного подразделения** | Стоматологическое отделение  |
| 1.2 | **Ответственный исполнитель:****Фамилия, имя, отчество;****Номер контактного телефона** |  И.о.ст.м/с Агапова Т.А.55-26-89,89041593735 |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС☐Средства от приносящей доход деятельности☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | **ОКПД2** |  |
| 1.5 | **Наименование объекта закупки товара (работы, услуги)** | Стоматологические боры,фрезы |
| 1.6 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Цена с учетом налогов, сборов, НДС, трудозатрат, доставки товара, погрузки/выгрузки, подъема и спуска товара на этаж, складирования товара в помещении указанном заказчиком. Расходы на исполнение обязательств по замене товара с недостатком |
| 1.7 | **Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ** | С момента заключения договора по 30.12.2023г. |
| 1.8 | **Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)** | Г.Иркутск,ул. Баумана,214А,каб.401 |
| 1.9 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  |  |
| 2.0 | Начальная (максимальная) цена договора |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |
| --- |
|  |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника. (Каталог ВЛАДМИВА) | 001\856\014\21.0Алмазный бор мелкого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 21мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника.(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\856\014\19.0Алмазный бор мелкого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника. (Каталог ВЛАДМИВА) | 001\866\018\21.0Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм ,общая длина 21мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника. (Каталог ВЛАДМИВА) | 001\866\016\21Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135граду |  | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника. (Каталог ВЛАДМИВА) | 001\866\016\19Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135граду | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника. (Каталог ВЛАДМИВА) | 001\876\016\19Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм ,общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135граду | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\886\018\21.0Алмазный бор очень грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 023 мм,общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\876\014\21.0Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм,общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\876\018\21.0Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 021 мм,общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для  турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\886\016\21.0Алмазный бор очень грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм,общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 002\866\016\21.0Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм,общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\876\016\21,0Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм,общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135граду | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 002\866\018\21.0Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм, общая длина 21мм. Ультра звуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 002\866\021\19Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 021 мм ,общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135граду | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001 \866\012\19.0Алмазный бор среднего размера зерна, сферической(хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 012мм,общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр7 697\886\016\19.0Алмазный бор мелкого размера зерна, сферической(хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм,общая длина19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр. 7 697\876\014\19.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической(хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014мм,общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр. 7 697\876\018\19.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической(хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм,общая длина 19мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр. 7 697\886\018\21.0Алмазный бор очень грубого размера зерна, сферической(хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм,общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр. 7 697\866\016\21.0Алмазный бор среднего размера зерна, сферической(хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм,общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\876\014\25.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической(хирургической) формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 25мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\876\016\25.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм,общая длина 25мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 001\886\018\25.0Алмазный бор очень грубого размера зерна, сферической формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 018 мм ,общая длина 25мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах |  | 100 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 225\876\014\21.0Алмазный бор грубого размера зерна, обратноконусной формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 014 мм, общая длина 21мм. Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр. 7 010\866\016\19.0Алмазный бор среднего размера зерна, обратноконусной формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм, общая длина 19мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Стр. 7 010\876\016\21.0Алмазный грубого размера зерна, обратноконусной формы используется в стоматологии для финишной обработки зуба. Диаметр головки 016 мм ,общая длина 21мм. Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135градусах | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 165\856\016\22.0Алмазный бор мелкого размера зерна, конусной заостренной тонко формы используется в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб . Длина рабочей части 8 мм, ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 165\886\010\22.0Алмазный бор мелкого размера зерна, конусной заостренной тонко формы используется в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб . Длина рабочей части 8 мм ,общая длина 22мм, диаметр 010мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечни(Каталог ВЛАДМИВА) | 165\886\014\22.0Алмазный бор очень грубого размера зерна, конусной заостренной тонко формы используется в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб . Длина рабочей части 8 мм, общая длина 22мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечни(Каталог ВЛАДМИВА) | 165\886\014\22.0Алмазный бор среднего размера зерна, конусной заостренной тонко формы используется в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб . Длина рабочей части 8 мм ,общая длина 22мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника | 165\866\012\22,0Алмазный бор среднего размера зерна, конусная заостренная тонкая форма используется в стоматологии для финишной обработки . Длина рабочей части 8мм общая длина 22мм, диаметр 012мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 165\856\014\22,0Алмазный бор мелкого размера зерна, конусная заостренная тонкая форма, используется в стоматологии для финишной обработки . Длина рабочей части 8 мм общая длина 22мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 243\866\016\22.0Алмазный бор среднего размера зерна, пламя формы , для обработки и сглаживания краев композитных пломб. . Длина рабочей части8 общая длина 22мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 243\866\018\24.0Алмазный бор среднего размера зерна, пламя формы , для обработки и сглаживания краев композитных пломб. . Длина рабочей части 8мм общая длина 24мм, диаметр 018мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 18 250\856\014\24.0Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической формы , для финишной обработки . Длина рабочей части 10мм общая длина 24мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135гр | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр18. : 249\856\012\2.0Алмазный мелкого размера зерна, цилиндрической формы , для финишной обработки . Длина рабочей части 8мм общая длина 22мм, диаметр 012мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135гр | шт | 50 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 254\856\014\19.0Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы , для финишной обработки . Длина рабочей части 3мм общая длина 19мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 254\866\014\19.0Алмазный бор среднего размера зерна, почкообразной формы , для финишной обработки . Длина рабочей части 3мм общая длина 19мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 254\876\016\19.0Алмазный бор грубого размера зерна, почкообразной формы , для универсальной обработки . Длина рабочей части 3мм общая длина 19мм, диаметр 016мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 254\856\016\19.0Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы , для  турбинного наконечника универсальной обработки . Длина рабочей части 4,5мм общая длина 22мм, диаметр 016мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Стоматологический бор для турбинного наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 257\866\016\19.0Алмазный бор среднего размера зерна, почкообразной формы , для универсальной обработки . Длина рабочей части 3мм общая длина 19мм, диаметр 016мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для углового наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | 165\866\016\24.0Алмазный бор среднего размера зерна, конусной формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 8мм общая длина 24мм, диаметр 016мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для углового наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 25: 165\866\012\24.0Алмазный бор среднего размера зерна, конусной формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части8мм общая длина 24мм, диаметр 012 мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для углового наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 22: 001\866\014\22.0Алмазный бор среднего размера зерна, сферической -круглой формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 3мм общая длина 22мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 : 002\876\014\45.0Алмазный бор грубого размера зерна, цилиндрической формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 6мм общяя длина 45мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 : 002\876\016\45.0Алмазный бор грубого размера зерна, цилиндрической формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 6мм общяя длина 45мм, диаметр 016мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 : 002\876\014\45.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической -круглой с буртиком формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 3мм общяя длина 45мм, диаметр 014мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28: 002\876\016\45.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической круглой с буртиком формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 3мм общяя длина 45мм, диаметр 016мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28: 002\876\018\45.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической круглой формы с буртиком, для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 3,5мм общяя длина 45мм, диаметр 018мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 001\886\016\45.0Алмазный бор очень грубого размера зерна, сферической круглой формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 2,0мм общяя длина 45мм, диаметр 016мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 001\886\018\45.0Алмазный бор очень грубого размера зерна, сферической круглой формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 2,0мм общяя длина 45мм, диаметр 018мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 001\886\021\45.0Алмазный бор очень грубогоразмера зерна, сферической круглой формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 2,0мм общяя длина 45мм, диаметр 021мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  | Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 001\876\018\45.0Алмазный грубого размера зерна, сферической круглой формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 2,0мм общяя длина 45мм, диаметр 018мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  |  Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 : 001\876\016\45.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической круглой формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 2,0мм общяя длина 45мм, диаметр 16мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  |  Боры алмазные для прямого наконечника(Каталог ВЛАДМИВА) | Стр 28 001\876\021\45.0Алмазный бор грубого размера зерна, сферической круглой формы , для обработки кариозной полости . Длина рабочей части 2,0мм общяя длина 45мм, диаметр 21мм.Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 30 |
|  |  Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\001\006\014Твердосплавный бор с шаровидной головкой ,для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части0.82мм, диаметр1.4мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 60 |
|  |  Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\001\006\016Твердосплавный бор с шаровидной головкой ,для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части1.02мм, диаметр1.6мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов  | шт | 60 |
|  |  Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\001\006\018Твердосплавный бор с шаровидной головкой ,для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части1,26мм, диаметр1.8мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов   | шт | 60 |
|  |  Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\001\006\021Твердосплавный бор с шаровидной головкой ,для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части0.82мм, диаметр1.4мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов | шт | 60 |
|  |  Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\109\006\014Твердосплавный бор с фиссурной цилиндрической головкой для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части4,5мм, диаметр1.4мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов   | шт | 60 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\109\006\016Твердосплавный бор с фиссурной цилиндрической головкой для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части4,5мм, диаметр1.6мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов   | шт | 50 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\109\006\018Твердосплавный бор с фиссурной цилиндрической головкой для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части4,9мм, диаметр1.8мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов    | шт | 50 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\112\006\018Твердосплавный бор с обратноконусной головкой для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части1,5мм, диаметр1.8мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов    | шт | 50 |
|  | Боры твердосплавные для прямого наконечника(каталог КМИЗ) | 500\104\112\006\014Твердосплавный бор с обратноконусной головкой для разъединения корней,удаления остатков корней. Длина рабочей части1,1 мм, диаметр1.4мм,общая длина44мм, Ультрозвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов    | шт | 50 |
|  | Боры твердосплавные для разрезания коронок Crosstech399FG1958 Тайланд(каталог КМИЗ) | Бор с твердосплавной рабочей частью фиссурный предназначен для разрезания металлических и металлокерамических коронок. Фиссура скругленная,размеры 1,2х4,2мм Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135градусов    | шт | 100 |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать организацию 3)

Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 Подпись ФИО