ПРОТОКОЛ № 32008827753

**закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), участником которого может быть только субъект малого или среднего предпринимательства, на поставку стоматологических фрез (002-20 (1))**

31.01.2020 г.

**Дата и время рассмотрения**: 31.01.2020 г. в 12.00 часов.

**Место:** г. Иркутск ул. Ярославского, 300, каб. 401

**Цена договора:** 124 468,00 рублей с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** : г. Иркутск, ул. Баумана, 214А (4 этаж).

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Поставка товара осуществляется ежемесячно силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.12.2020 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

**Состав комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б. |
| Член комиссии | Юрисконсульт Земцов А.В. |
| Член комиссии | Экономист Козлов М.А. |

1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 дляобработки.  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 крестообразнойнарезкой 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. На основании пп. 21 п. 19.1. Главы 19 Положения о закупке товаров, работ услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8», п. 1 Извещения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), участником которого может быть только субъект малого или среднего предпринимательства, на поставку стоматологических фрез№ 002-20 (1) комиссия приняла решение заключить договор на поставку стоматологических фрез с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) – **Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед»** на сумму **124 468** **(Сто двадцать четыре тысячи четыреста шестьдесят восемь) рублей 00 копеек**.

*Решение принято путем голосования: «за» - 3 голоса, «против» - 0 голосов.*

**Подписи членов комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Островская Т.Б. |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Земцов А.В. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Козлов М.А. |