ПРОТОКОЛ № 32008759887-2

**подведения итогов запроса котировок в электронной форме,****участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку стоматологических боров (003-20)**

22.01.2020 г.

**Дата подведения итогов:** 22 января 2020 г.

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

**Начальная (максимальная) цена договора:** 77 340 руб. 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. |

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 010мм, общая длина 21мм Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 2 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 014мм, общая длина 21мм.Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах | Шт. | 50 |
| 3 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 010мм, общая длина 21мм.Ультразвуковая мойка, автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 4 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 023мм,общая длина 21мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 5 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 016мм,общая длина 21мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 6 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 021мм,общая длина 19мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 7 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 016мм,общая длина 21мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 8 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 016мм,общая длина 19мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 9 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 018мм,общая длина 21мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 10 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 014мм,общая длина 19мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 11 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 018мм,общая длина 19мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 12 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 014мм,общая длина 21мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 13 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, круглой формы для использования в стоматологии для финишной обработки зуба.Диаметр головки 021мм,общая длина 21мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 14 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор экстра мелкого размера зерна, конусной заостренной тонкой формы для использования в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб.Длина рабочей части 8мм,общая длина 21мм,диаметр 009мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 15 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор экстра мелкого размера зерна, конусной заостренной тонкой формы для использования в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб.Длина рабочей части 8мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 16 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор экстра мелкого размера зерна, конусной заостренной тонкой формы для использования в стоматологии для обработки и сглаживания краев композитных пломб.Длина рабочей части 8мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 30 |
| 17 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, полусферической формы для использования в стоматологии для финишной обработки.Длина рабочей части 6мм,общая длина 21мм,диаметр 012мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 18 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, конусной заостренной тонкой формы для использования в стоматологии для финишной обработки.Длина рабочей части 8мм,общая длина 21мм,диаметр 010мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 19 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, конусной заостренной тонкой формы для использования в стоматологии для финишной обработки.Длина рабочей части 8мм,общая длина 21мм,диаметр 012мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 20 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, конусной заостренной тонкой формы для использования в стоматологии для финишной обработки.Длина рабочей части 8мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 21 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, грушевидной формы для использования в стоматологии для финишной обработки.Длина рабочей части 3мм,общая длина 19мм,диаметр 010мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 22 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, грушевидной формы для использования в стоматологии для финишной обработки.Длина рабочей части 4мм,общая длина 20мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 23 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор экстра мелкого размера зерна, цилиндрической формы, стрельчатый конец, для обработки и сглаживания краев композитных пломб.Длина рабочей части 4мм,общая длина 21мм,диаметр 010мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 100 |
| 24 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор экстра мелкого размера зерна, цилиндрической формы, стрельчатый конец, для обработки и сглаживания краев композитных пломб.Длина рабочей части 4мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 100 |
| 25 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической формы, стрельчатый конец, для обработки и сглаживания краев композитных пломб.Длина рабочей части 4мм,общая длина 21мм,диаметр 010мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 100 |
| 26 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической формы, стрельчатый конец, для обработки и сглаживания краев композитных пломб.Длина рабочей части 4мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 100 |
| 27 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической формы, стрельчатый конец, для обработки и сглаживания краев композитных пломб.Длина рабочей части 4мм,общая длина 22мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 28 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы, для финишной обработки.Длина рабочей части 3мм,общая длина 21мм,диаметр 012мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 29 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы, для финишной обработки.Длина рабочей части 3мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 30 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы, для финишной обработки.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 21мм,диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 31 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, почкообразной формы, для универсальной обработки.Длина рабочей части 3мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 32 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, почкообразной формы, для универсальной обработки.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 21мм,диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 33 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы, для финишной обработки.Длина рабочей части 3мм,общая длина 22мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 34 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, почкообразной формы, для финишной обработки.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 22мм,диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 35 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, сферической длинной хирургической формы, для обработки полостизуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 21мм,диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 36 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, сферической длинной хирургической формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 37 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической длинной хирургической формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 21мм,диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 38 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической длинной хирургической формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 39 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, обратноконусной формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 21мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 40 | Стоматологический бор для турбинного наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, обратноконусной формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 19мм,диаметр 010мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 41 | Стоматологический бор для прямого наконечника | Алмазный бор среднего размера зерна, сферической формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 45мм,диаметр 012мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 42 | Стоматологический бор для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 45мм,диаметр 014мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 50 |
| 43 | Стоматологический бор для прямого наконечника | Алмазный бор грубого размера зерна, сферической формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 4,5мм,общая длина 45мм,диаметр 012мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 30 |
| 44 | Стоматологический бор для прямого наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической острый конец формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части 8мм,общая длина 45мм,диаметр 016мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 30 |
| 45 | Стоматологический бор для прямого наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической острый конец формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части8мм,общая длина 45мм,диаметр 010мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 30 |
| 46 | Стоматологический бор для прямого наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической острый конец формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части8мм,общая длина 45мм,диаметр 012мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 30 |
| 47 | Стоматологический бор для прямого наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической острый конец формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части10мм,общая длина 45мм,диаметр 010мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 30 |
| 48 | Стоматологический бор для прямого наконечника | Алмазный бор мелкого размера зерна, цилиндрической острый конец формы, для обработки полости зуба.Длина рабочей части8мм,общая длина 45мм,диаметр 010мм.Ультразвуковая мойка,автоклавирование при 135 градусах. | Шт. | 30 |

2. В соответствии с п. 18.17. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (далее - Положение), п. 39 Извещения о проведении закупки на поставку стоматологических боров путем запроса котировок в электронной форме,участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства № 003-20 (далее - Извещение), в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

3. Сведения о единственном участнике закупки, подавшим заявку на участие в запросе котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Регистрационный № заявки, дата, время** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)**  | **Адрес участника** | **Контактный телефон****участника** |
| 1 | № 1503914 от 21.01.2020 13:51 (МСК) | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед» | 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 27а,оф. 14 | (3952) 20-22-57 |

4. Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии по результатам рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме о ее соответствии/ несоответствии требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Сведения о соответствии заявки на участие в запросе котировок требованиям, установленным в котировочной документации** | **Обоснование причин отклонения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме** |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед» | Островская Т.Б. –соответствует, Земцов А.В. –соответствует, Козлов М.А. –соответствует | - |

5. Сведения о цене договора, предложенной в заявке участника:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ п/п** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Сведения о предоставлении приоритета товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами** | **Цена договора, предложенная в заявке на участие, руб.** |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед» | приоритет не предоставляется | 69 120,00 |

6. В соответствии с пунктом 18.26. Положения, п. 42 Извещения в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка на участие в таком запросе, и при этом такая заявка признана соответствующей требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, договор заключается с таким участником - **Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспоМед»** на условиях, указанных в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, заявке участника закупки, с которым заключается договор и по цене, предложенной им в своей заявке (**69 120,00 рублей**).

**Подписи членов комиссии:**

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