|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 04.12.2019 г. №.1157-19 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Лезвие хирургическое стерильное №15 из нержавеющей стали | Лезвия хирургические стерильные №15, из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 3 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фосфора не более 0,03%. Лезвия упакованы в индивидуальные блистеры из ламинированной алюминиевой фольги, лезвия дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 100 штук, все одинаково и безопасно ориентированы. Лезвия производятся в соответствии с требованиями нормативов стандартов качества BS 2982 & BS EN 27740. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Индивидуальная блистерная упаковка с указанием номера лота и даты истечения срока стерильности. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 300 |  |  |  |
| 2 | Насадка шейверная прямая "резак-отсос" | Насадка шейвера "резак-отсос" с встроенной ирригацией для рукоятки, прямая, режущая поверхность с одинарными зубцами, с прямоугольным режущим отверстием, диам. 4 мм, длина 12 см, одноразовая, 5 шт./уп., стерильная, мм | уп | 2 |  |  |  |
| 3 | Насадка шейверная прямая "резак-отсос" | Насадка шейвера "резак-отсос" прямая, одноразовая.диам. 4 мм длина 12 см одноразовая, 5 шт./уп., стерильная | уп | 2 |  |  |  |
| 4 | Насадка шейверная прямая "резак-отсос" | Насадка шейвера "резак-отсос" агрессивная, прямая, одноразовая диам. 4 мм длина 12 см одноразовая, 5 шт./уп., стерильная | уп | 2 |  |  |  |
| 5 | Насадка шейверная прямая "резак-отсос" | Насадка шейвера "резак-отсос" прямая, одноразовая диам 3 мм длина 12 см одноразовая, 5 шт./уп., стерильная | уп | 2 |  |  |  |
| 6 | Насадка шейверная прямая "резак-отсос" | Насадка шейвера "резак-отсос" с двойными зубцами, режущим вперед отверстием диам 4 мм длина 12 см загнута под углом 65°, одноразовая, 5 шт./уп., стерильная | уп | 2 |  |  |  |
| 7 | Чехлы защитные для операционных микроскопов 122 х 209см №5 | Размер чехла 122 х 209 см. Подходит для использования со следующими микроскопами Carl Zeiss: OPMI Movena, OPMI Sensera, OPMI Vario/NC33, OPMI CS, OPMI Neuro, OPMI Visu 140/150/160/200/210, OPMI Lumera i, OPMI Lumera T, OPMI Lumera 700, OPMI PROergo, OPMI MD, OPMI 11/111, OPMI ORL, OPMI PRO magis. | уп | 40 |  |  |  |
| 8 | Чехлы защитные для ручек микроскопа OPMI SENSERA 15 х 36 см №20 | Специально разработанные чехлы для ручек микроскопов. В основном используются стоматологами, когда нет необходимости закрывать весь микроскоп чехлом. Размер чехла 15х36 см.Подходит для использования со следующими микроскопами Carl Zeiss: OPMI Vario, OPMI Sensera, OPMI Neuro. В упаковке 20 штук. | уп | 20 |  |  |  |
| 9 | Лезвие хирургическое стерильное №23 из нержавеющей стали | Лезвия хирургические стерильные №23 из нержавеющей стали изгтовлены в соответствии с BS EN ISO 7153-1, прочностью не менее 700 HV, cовместимые с хирургической ручкой № 4 Парагон. Допустимое содержание углерода в стали 0,6% - 0,7%; серы не более 0,025%; фофора не более 0,03%. Лезвия упакованы в индивидуальные блистеры из ламинированной алюминиевой фольги, лезвия дополнительно упакованы в транспортную упаковку из картона по 100 штук, все одинаково и безопасно ориентированы. Лезвия производятся в соответствии с требованиями нормативов стандартов качества BS 2982 & BS EN 27740. Лезвия подвергаются стерилизации гамма-излучением на сертифицированной установке «Сobalt-60» гарантирующей срок стерильности не менее 5 лет. Индивидуальная блистерная упаковка с указанием номера лота и даты истечения срока стерильности. Все лезвия производятся в условиях единого помещения с единым производственным циклом, включая циклы стерилизации и сквозного контроля качества. Имеют СЕ марку. | шт. | 100 |  |  |  |
| 10 | Бор стандартный прямой, диам. 0.7 мм, длина 70 мм | Стандартный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 0,7 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 11 | Бор стандартный прямой, диам. 1.0 мм, длина 70 мм | Стандартный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 1,0 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 12 | Бор стандартный прямой, диам. 1.4 мм, длина 70 мм | Стандартный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 1,4 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 13 | Бор стандартный прямой, диам. 2.7 мм, длина 70 мм | Стандартный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой, для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм, диаметр не более 2,7 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 14 | Бор стандартный прямой, диам. 3.5 мм, длина 70 мм | Стандартный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 3,5 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 15 | Бор стандартный прямой, диам. 4.5 мм, длина 70 мм | Стандартный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 4,5 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 16 | Бор стандартный прямой, диам. 6.0 мм, длина 70 мм | Стандартный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 6,0 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 17 | Бор алмазный прямой, длина 70 мм, размер 008, диам. 0.8 мм | Aлмазный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 0,8 мм | шт. | 4 |  |  |  |
| 18 | Бор алмазный прямой, длина 70 мм, размер 014, диам. 1.4 мм | Aлмазный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 1,4 мм | шт. | 4 |  |  |  |
| 19 | Бор алмазный прямой, длина 70 мм, размер 018, диам. 1.8 мм | Aлмазный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм,диаметр не более 1,8 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 20 | Бор алмазный прямой, длина 70 мм, размер 045, диам. 4.5 мм | Aлмазный бор с крупнодисперсным покрытием, прямой , для точной резки с минимальным давлением и нагревом, длина не менее 70 мм, диаметр не более 4,5 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 21 | Пластина отологическая EpiDisc, 8мм | EpiDisc отологическая пластина, 8мм. Вырезанный из EpiFilm, но 2 шт в коробке. Используется при тимпанопластике . Представляет собой 8мм диск из тонкой плёнки , которая изготовлена из эфира гиалуроновой кислоты. | шт. | 2 |  |  |  |
| 22 | Вкладка носовая саморасширяющаяся уплотнительная, дл. 10 см, шир. 1.5 см, высота 2.5 см | Саморасширяющиеся уплотнительные носовые вкладки (носовой тампон) изготовлены из пористой оксицеллюлозы. Длина 10 см, ширина 1.5 см, высота 2.5 см. с нитью для удаления. Материал: медицинский силикон, встроенная трубка для дыхания, раздувные манжеты: одна, стопорное кольцо, губчатый тампон Возможность извлечения трубки для дыхания | шт. | 20 |  |  |  |
| 23 | Вкладка носовая саморасширяющаяся уплотнительная, дл. 7.7 см, шир. 1 см, высота 3.3 см | Саморасширяющиеся уплотнительные носовые вкладки (носовой тампон) изготовлены из пористой оксицеллюлозы . Материал: химически чистый поливиниловый спирт. Впитывающая способность, собственных объемов, раз: 21 Крахмал в составе тампона отсутствует Пропитка карбоксиметилцеллюлозой для дополнительного гемостатического эффекта. Длина: 77 мм Толщтна: 10 мм Высота: 33 мм С нитью для извлечения. | шт. | 20 |  |  |  |
| 24 | Вкладка носовая саморасширяющаяся уплотнительная, дл. 5.5 см, шир. 1.5 см, высота 2.5 см | Саморасширяющиеся уплотнительные носовые вкладки (носовой тампон) изготовлены из пористой оксицеллюлозы. Впитывающая способность, собственных объемов, раз,: 21 Крахмал в составе тампона отсутсвует. Длина: 55 мм Толщина: 15 мм Высота: 25 мм Тампон с нитью для извлечения. | шт. | 20 |  |  |  |
| 25 | Вкладка носовая саморасширяющаяся уплотнительная, дл. 8 см, шир. 1.5 см, высота 3 см | Саморасширяющиеся уплотнительные носовые вкладки (носовой тампон) изготовлены из пористой оксицеллюлозы . Впитывающая способность, собственных объемов, раз: 21 Длина: 80 мм. Толщтна: 15 мм. Высота: 30 мм С нитью для извлечения. | шт. | 20 |  |  |  |
| 26 | Трубка эндотрахеально-трахеостомическая Т-образная силиконовая d 13/23 мм, длина 45/70/40 мм, одноразовая | Трубка из силикона одноразового применения с овальными отводящими отрезками, диаметрами внутреннего отрезка 13 мм, наружного 23 мм, длиной отрезка над узлом разведения 45 мм, ниже угла разведения 70 мм и длиной отводящего отрезка 40 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 27 | Трубка эндотрахеально-трахеостомическая Т-образная силиконовая d 11/19 мм, длина 50/100/40 мм, одноразовая | Трубка из силикона одноразового применения с овальными отводящими отрезками, диаметрами внутреннего отрезка 11 мм, наружного 19 мм, длиной отрезка над узлом разведения 50 мм, ниже угла разведения 100 мм и длиной отводящего отрезка 40 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 28 | Трубка трахеостомическая пластмассовая р.4 | Трахеостомическая трубка пластмассовая, размер 4, одноразовая (низкое давление/большой объем). Содержит полиадипад в качестве пластификатора. | шт. | 20 |  |  |  |
| 29 | Трубка трахеостомическая пластмассовая р.5 | Трахеостомическая трубка, пластмассовая, размер 5, одноразовая (низкое давление/большой объем). Содержит полиадипад в качестве пластификатора. | шт. | 10 |  |  |  |
| 30 | Спрей универсальный, флакон 500 мл, с распылителем | Универсальный спрей, для чистки и смазки, для наконечников INTRA 250460-250495, 649465-649475 и переходника IMPERATOR 270000- 279200, 6 флаконов 280052 B и распылитель 280052 C. | шт. | 2 |  |  |  |
| 31 | Петля тонзиллярная, для тонзиллярных петленакладывателей | Петля, тонзиллярная, из нержавеющей стали, для тонзиллярных петленакладывателей 749000, 753500 и 753700, 100 шт./упак. | шт. | 20 |  |  |  |
| 32 | Боры прямые, стерильная упаковка | Шейвер должен быть совместим с системой Tornado и иметь полнорадиусную головку. Размер и 4,0 мм. Должен поставляться в стерильной упаковке, 5 шт. в каждой упаковке. Шейвер должен быть одноразовым. | уп | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2020-2021 года, по заявке Заказчика. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 09.12.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |