|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 26.11.2018 г. №.1359-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Роторасширитель стоматологический | Одноразовый стоматологический роторасширитель для удержания пости рта в открытом положении для обеспечения полного доступа ко всей поверхности полости зубов во время лечения. | шт. | 10 |  |  |  |
| 2 | Воск моделировочный | Моделировочный воск GEO для формирования жевательной поверхности (бежевый) | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Роторасширитель стоматологический | Стоматологический ретрактор -(роторасширитель) - пластиковый расширитель для удержания полости рта в открытом положении для обеспечения полного доступа ко всей поверхности зубов во время лечения пациента | шт. | 5 |  |  |  |
| 4 | Жидкость изолирующая | Пикосеп - жидкое изолирующее средство на силиконовой основе для работы с погружными восками, для изоляции гипсового штампика от воскового колпачка | уп | 1 |  |  |  |
| 5 | Круги сепарационные вулканитовые | Круги вулканитовые сепарационные для обработки металлических конструкций зубных протезов | уп | 2 |  |  |  |
| 6 | Жидкость для красок и глазури | Жидкость для замешивания мелкодисперстной керамики, для заключительного глазурования керамической реставрации. | уп | 2 |  |  |  |
| 7 | Масса режущего края | Опал шнайде плюс S2 Дуцерам (75гр.) - масса режущего края , обеспечивающая эффект опалесценции, обладает эффектом адаптпции к оттенкам естественных зубов | шт. | 1 |  |  |  |
| 8 | Масса режущего края | Опал шнайде плюс S3 Дуцерам (75гр.) - масса режущего края , обеспечивающая эффект опалесценции, обладает эффектом адаптпции к оттенкам естественных зубов | шт. | 1 |  |  |  |
| 9 | Масса режущего края | Опал шнайде плюс OS3 Дуцерам (75гр.) - масса режущего края , обеспечивающая эффект опалесценции, обладает эффектом адаптпции к оттенкам естественных зубов | шт. | 1 |  |  |  |
| 10 | Керамика мелкодисперсная для глазурирования | Мелко дисперстная керамика для глазурования. | шт. | 1 |  |  |  |
| 11 | Расширитель устьев корневых каналов | Гейтс Дриль № 3, длина 32 мм - корневые сверла машинные для углового наконечника из высококачественной хромо-никелевой стали . Имеют укороченную рабочую часть каплеобразной формы на длинном тонком стержне. Предназначены для работы угловым наконечником на малых оборотах. | уп | 5 |  |  |  |
| 12 | Головка полировальная зуботехническая | Полировальная головка Kenda QUEEN для прямого наконечника. , для полирования акриловых пластмасс, идеальные для контурирования съемных протезов и ортодонтических конструкций | шт. | 15 |  |  |  |
| 13 | Пакеты самоклеющиеся "ПИК-ПАК" | Пакеты самоклеющиеся "ПИК-ПАК" ПС 90 х 250. В упаковке 200 штук. | уп | 16 |  |  |  |
| 14 | Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый 134/5 №1000 | Класс не ниже 4 по ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 –многопеременные индикаторы, предназначен для визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара при размещении как снаружи упаковок и изделий в контрольных точках стерилизационной камеры, так и внутри бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных, металлических и других укладок, трубчатых или массивных трудно стерилизуемых изделий с полостями при их стерилизации в форвакуумных паровых стерилизаторах, изготовленных по ГОСТ Р 19569-89. Контролируемый режим стерилизации: 134±1°С/5+1 минут и давление пара 0,21±0,01 МПа. Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесенными на лицевой стороне двумя цветными метками - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации, и маркировки. Индикаторный агент не долж | комплект | 20 |  |  |  |
| 15 | Азопирам (для контроля предстерилизационной очистки) | Порошкообразный реактив на 100 мл готового раствора (срок хранения раствора - 1 месяц). Предназначен для определения следов крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков) и кислот на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80% от указанного производителем. | шт. | 15 |  |  |  |
| 16 | Пакеты плоские для паровой стерилизации самоклеющиеся 130 х 250 мм №200 | Пакеты комбинированные (бумага-пленка) самоклеящиеся для паровой стерилизации предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации, во время последующей их транспортировки и хранения до использования по назначению. Упаковка соответствует международному стандарту EN 868 и отвечает требованиям, предъявляемым к медицинским стерилизационным упаковочным материалам. Изготовлены из прозрачной окрашенной многослойной полимерной (полиэстер/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термошвом. На выступающей части бумажной стороны пакета (клапане) нанесен липкий слой, закрытый защитной полоской бумаги, который позволяет герметично запечатывать пакеты без использования специального оборудования. На лицевой стороне нанесены обозначения: торговая марка, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения | уп | 10 |  |  |  |
| 17 | Паста для пломбирования корневых каналов | Паста самоотверждающая для пломбирования каналов с антисептическими свойствами. Состав:сульфат цинка (10г), камфора (11,75г), П-хлорфенол (7,36 г). Форма выпуска: упаковка 7,5 г. | шт. | 1 |  |  |  |
| 18 | Материал антисептический стоматологический для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов | Материал антисептический стоматологический для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов. Состав: полиоксиметилен, иодоформ, окись цинка, эвгенол, формальдегид, фенол, дексаметазон (0,13%). Форма выпуска: -порошок (банка) - 25 г; - жидкость (флакон) - 15 мл. | уп | 1 |  |  |  |
| 19 | Препарат для постоянной обтурации корневых каналов. | Безэвгенольный, не рассасывающийся, бактерицидный и рентгеноконтрастный препарат для постоянной обтурации инфицированных корневых каналов после эндодонтического лечения, в т.ч. при наличии гранулемы. Состав: дексаметазона ацетат 0,1%; формальдегид, фенол, гваякол, йодоформ,наполнитель. Форма выпуска: флакон, 20 г (порошок); флакон, 15 мл (жидкость). | уп | 1 |  |  |  |
| 20 | Пластмасса стоматологическая | Самотвердеющая пластмасса на основе сополимера акриловой группы. Редонт Колир предназначена для изготовления ортодонтических и ортопедических аппаратов, для починок и перебазировок съёмных зубных протезов.Порошок-150 гр.Жидкость-100гр.Концентраты красителей : красный -15мл (флакон капельница ), желтый-15 мл (флак-кап) , синий-15мл (флак-кап). | уп | 4 |  |  |  |
| 21 | Лак разделительный | Разделительный материал, сиропообразная жидкость розового цвета, применяют для покытия поверхности гипсовых моделей перед формовкой пластмассы с целью предупреждения прилипания гипса к пластмассе и проникновения воды в протез. Состав: альгината натрия 1,5-2%, аммония щавелевокислого 0,02%, 40% раствора формалина 0,3%, красителя красного пищевого0,004%, воды дистилированной 97,2-97,7%. | уп | 3 |  |  |  |
| 22 | Опакер пастообразный | Опаковый слой цвет А3 для облицовочной металлокерамической массы, используемая для изготовления зубных протезов, совместимая с массами Duceram Plus. Температура обжига 930 градусов. КТР сплава 15,4 гм/м. Форма выпуска шприц 2мл. | уп | 2 |  |  |  |
| 23 | Опакер пастообразный | Опаковый слой цвет Д2 для облицовочной металлокерамической массы, используемая для изготовления зубных протезов, совместимая с массами Duceram Plus. Температура обжига 930 градусов. КТР сплава 15,4 гм/м. Форма выпуска шприц 2мл. | уп | 1 |  |  |  |
| 24 | Опакер пастообразный | Опаковый слой цвет Д3 для облицовочной металлокерамической массы, используемая для изготовления зубных протезов, совместимая с массами Duceram Plus. Температура обжига 930 градусов. КТР сплава 15,4 гм/м. Форма выпуска шприц 2мл. | уп | 1 |  |  |  |
| 25 | Опакер пастообразный | Опаковый слой цвет А1 для облицовочной металлокерамической массы, используемая для изготовления зубных протезов, совместимая с массами Duceram Plus. Температура обжига 930 градусов. КТР сплава 15,4 гм/м. Форма выпуска шприц 2мл. | уп | 1 |  |  |  |
| 26 | Материал для выполнения керамической реставрации | Дуцерам Плюс Дентин ПлюсА3 (20гр.)для выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, используемая для изготовления зубных протезов, совместимая с массами Duceram Plus.Температура обжига 910 градусов. КТР сплава 15,4 гм/м.Форма выпуска флакон 20гр. | уп | 1 |  |  |  |
| 27 | Материал для выполнения керамической реставрации | Дуцерам Плюс Дентин ПлюсА2 (20гр.)для выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, используемая для изготовления зубных протезов, совместимая с массами Duceram Plus.Температура обжига 910 градусов. КТР сплава 15,4 гм/м.Форма выпуска флакон 20гр. | уп | 1 |  |  |  |
| 28 | Воск базисный | Воск базисный для моделирования базисов съемных протезов и изготовления прикусных шаблонов с оклюзионными валиками, 500гр. | уп | 6 |  |  |  |
| 29 | Пластмасса стоматологическая | Пластмасса стоматологическая акриловая "Базис"(Basis) горячей полимеризации. Basis LF Pink-базисная пластмасса горячего отверждения 300+140мл, цвет розовый с прожилками, для изготовления съемных базисных протезов. | уп | 3 |  |  |  |
| 30 | Пластмасса стоматологическая | Пластмасса Протакрил-М предназначена для починки и реставрации съемных пластиночных зубных протезов, изготовления челюстно-лицевых, ортодонтических аппаратов и съемных шин-протезов при заболеваниях парадонта. Порошок -160гр. Жидкость100гр. Лак разделительный изокол-69 -50гр. | уп | 4 |  |  |  |
| 31 | Зубы акриловые | Зубы акриловые FUL SET для изготовления съемных протезов при частичной и полной адентии. Уп.28 х 6. | уп | 10 |  |  |  |
| 32 | Проволока для изготовления ортодонтических и ортопедических конструкций. | Проволока из нержавеющей стали . Предназначена для изготовления ортодонтических и ортопедических конструкций. Моток длиной 5 метров диаметр 0,8мм. | уп | 2 |  |  |  |
| 33 | Игла дентальная карпульная | Иглы карпульные 30 G х 25 мм. - Высочайшая гибкость за счет высококачественной стали и особой конструкции иглы; - Атравматический эффект, достигается за счет уникальной ультратонкой трехгранной заточки режущего края иглы и силиконового покрытия ее поверхности; - Возможность определения положения острия по специальной метке на канюле; - Цветовая кодировка размеров игл; - Полный ассортимент игл с европейским и американским стандартом резьбы; - Абсолютное соответствие российским и международным стандартам, что подтверждено Регистрационным удостоверением МЗ РФ, сертификатом соответствия Госстандарта РФ, Сертификатами соответствия Японии и Европейского сообщества. | уп | 8 |  |  |  |
| 34 | Масса фосфатная паковочная для литья тугоплавких сплавов | Силикан - фосфатная паковочная масса для тугоплавких сплавов, изготовления огнеупорных моделеи (5кг порошка в контейнере). | уп | 1 |  |  |  |
| 35 | Салфетки пробэк двухслойные 500 шт | Салфетки пробэк двухслойные 500 шт | уп | 20 |  |  |  |
| 36 | Пульпоэкстрактор | Пульпоэкстракторы длина 30 мм. Набор состоит из 500 штук: №1 (025) - 50 штук; №2 (030) - 150 штук; №3 (035) - 150 штук; №4 (040) - 100 штук; №5 (050) 50 штук. | набор | 5 |  |  |  |
| 37 | Игла корневая | Игла корневая №1, диаметр рабочей части 012, длина 50 мм (500 шт/упак) | уп | 4 |  |  |  |
| 38 | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-E02-V | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-E02-V. Упаковка - 6 штук. | уп | 13 |  |  |  |
| 39 | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-E03-V | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-E03-V. В упаковке - 6 штук. | уп | 16 |  |  |  |
| 40 | Штифт гуттаперчивый N15 | Штифты гуттаперчивые N15. В упаковке 120 штук. | уп | 6 |  |  |  |
| 41 | Штифт гуттаперчивый N25 | Штифты гуттаперчивые N25. В упаковке 120 штук. | уп | 2 |  |  |  |
| 42 | Штифт гуттаперчивый N20 | Штифты гуттаперчивые N20. В упаковке 120 штук. | уп | 7 |  |  |  |
| 43 | Штифт гуттаперчивый N30 | Штифты гуттаперчивые N30. В упаковке 120 штук. | уп | 3 |  |  |  |
| 44 | Штифт гуттаперчивый N10 | Штифты гуттаперчивые N10. В упаковке 120 штук. | уп | 2 |  |  |  |
| 45 | Штифт гуттаперчивый N35 | Штифты гуттаперчивые N35. В упаковке 120 штук. | уп | 2 |  |  |  |
| 46 | Штифты эндоканальные адсорбирующие бумажные размер №20 | Штифты эндоканальные адсорбирующие бумажные /Absorbent Paper Poins ,размер №20, конусность 02 (упаковка 200 шт) | уп | 3 |  |  |  |
| 47 | Набор матриц контурных, секционных, металлических, твердых 50мкм | Набор матриц (для моделирования пломб)контурных секционных металлических твердых 50мкм (30 шт/упак) №1.198 | уп | 5 |  |  |  |
| 48 | Штрипсы финишные абразивные стальные, среднезернистые | Штрипсы финишные абразивные стальные, среднезернистые/Strips steel abrasive. Ширина 4 мм, 12 штук в упаковке. | уп | 7 |  |  |  |
| 49 | Дрильбор машинный | Mani Peeso Reamers длина 32 мм, размер №1-6 - Мани дрильбор машинный. Упаковка 6 штук. | уп | 5 |  |  |  |
| 50 | Каналонаполнитель для углового наконечника | Lentulo RA carrier 25 мм, №1 - каналонаполнители для углового наконечника. Упаковка 4 штуки. | уп | 22 |  |  |  |
| 51 | Набор дисков для шлифования и полирования | Диски для шлифования и полирования Соф-лекс/Sof-lex (№2380) ( набор :120 дисков (супермягкие, мягкие, средие, грубые ) диаметром 9,5 мм; 120 дисков (супермягкие ,мягкие, средние , грубые) диаметром 12,7 мм; дискодержатель для углового наконечника шт.) | уп | 3 |  |  |  |
| 52 | Бурав корневой ручной | Буравы корневые ручные Хедстрема H-Files 25 мм, ISO 15 (MANI), упак. 6 штук | уп | 36 |  |  |  |
| 53 | Бурав корневой ручной | Буравы корневые ручные Хедстрема H-Files 25 мм, ISO 10 (MANI), упак. 6 штук | уп | 13 |  |  |  |
| 54 | Бурав корневой ручной | Буравы корневые ручные Хедстрема H-Files 25 мм, ISO 20 (MANI), упак. 6 штук | уп | 33 |  |  |  |
| 55 | Бурав корневой ручной | Буравы корневые ручные Хедстрема H-Files 25 мм, ISO 25 (MANI), упак. 6 штук | уп | 33 |  |  |  |
| 56 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8692C сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7мм, грубые (1 шт.) | шт. | 90 |  |  |  |
| 57 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8692M сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7мм, средние (1 шт.) | шт. | 550 |  |  |  |
| 58 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8692F сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7мм, мягкие (1 шт.) | шт. | 250 |  |  |  |
| 59 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8692SF сверхтонкие жесткие, диаметр 12,7мм, супер мягкие (1 шт.) | шт. | 160 |  |  |  |
| 60 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8693M сверхтонкие жесткие, диаметр 9,5мм, средние (1 шт.) | шт. | 60 |  |  |  |
| 61 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8693F сверхтонкие жесткие, диаметр 9,5мм, мягкие (1 шт.) | шт. | 10 |  |  |  |
| 62 | Диск сверхтонкий жесткий | Диски соф-лекс 8693С сверхтонкие жесткие, диаметр 9,5мм, грубые (1 шт.) | шт. | 60 |  |  |  |
| 63 | Дрильбор ручной | Дрильборы ручные К-Files 25 мм ISO 10, упаковка 6 штук. Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Длина 25 мм. Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. | уп | 27 |  |  |  |
| 64 | Дрильбор ручной | Дрильборы ручные К-Files 25 мм ISO 15, упаковка 6 штук. Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Длина 25 мм. Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. | уп | 27 |  |  |  |
| 65 | Дрильбор ручной | Дрильборы ручные К-Files 25 мм ISO 20, упаковка 6 штук. Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Длина 25 мм. Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. | уп | 29 |  |  |  |
| 66 | Дрильбор ручной | Дрильборы ручные К-Files 25 мм ISO 25, упаковка 6 штук. Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). Длина 25 мм. Универсальный инструмент, применяется как для прохождения, так и для расширения корневых каналов, в том числе сильно искривлённых. | уп | 22 |  |  |  |
| 67 | Игла дентальная карпульная | Иглы карпульные 0.4 х 35 мм. - Высочайшая гибкость за счет высококачественной стали и особой конструкции иглы; - Атравматический эффект, достигается за счет уникальной ультратонкой трехгранной заточки режущего края иглы и силиконового покрытия ее поверхности; - Возможность определения положения острия по специальной метке на канюле; - Цветовая кодировка размеров игл; - Полный ассортимент игл с европейским и американским стандартом резьбы; - Абсолютное соответствие российским и международным стандартам, что подтверждено Регистрационным удостоверением МЗ РФ, сертификатом соответствия Госстандарта РФ, Сертификатами соответствия Японии и Европейского сообщества. | уп | 8 |  |  |  |
| 68 | Дискодержатель дисков | Дискодержатель дисков соф-лекс (№8695СА). | шт. | 4 |  |  |  |
| 69 | Полир для предварительной полировки компомера, угловой наконечник | Полир 908С (белый) предварительная полировка компомера, для углового наконечника. | шт. | 41 |  |  |  |
| 70 | Полир для предварительной полировки компомера, угловой наконечник | Полир 909С (белый) предварительная полировка компомера, для углового наконечника. | шт. | 29 |  |  |  |
| 71 | Полир для предварительной полировки компомера, угловой наконечник | Полир 905С (белый) предварительная полировка компомера, для углового наконечника. | шт. | 29 |  |  |  |
| 72 | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-А02-V | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-А02-V. В упаковке - 6 штук. | уп | 1 |  |  |  |
| 73 | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-А01-V | Набор штифтов стоматологических стекловолоконных: IKS-А01-Vю. В упаковке - 6 штук. | уп | 1 |  |  |  |
| 74 | Штифт гуттаперчивый N15 | Штифт стоматологический гуттаперчевый, конусность 0.04, размер ISO-15. 60 штук в упаковке. | уп | 5 |  |  |  |
| 75 | Штифт гуттаперчивый N20 | Штифт стоматологический гуттаперчевый, конусность 0.04, размер ISO-20. 60 штук в упаковке. | уп | 4 |  |  |  |
| 76 | Бор алмазный стоматологический | Бор алмазный Мани /Mani Dia-Burs (уп-1 шт) ассортимент. | шт. | 200 |  |  |  |
| 77 | Стериконт – В –180/60-01-1 | Класс не ниже 4 по ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 - многопеременные индикаторы, предназначен для визуального контроля соблюдения не менее трех критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара снаружи бумажных, комбинированных упаковок, стерилизационных коробок, текстильных, металлических и других укладок в контрольных точках стерилизационной камеры гравитационных паровых стерилизаторах. Контролируемый режим стерилизации в пределах: 180±2°С/60+2 минут Индикатор прямоугольной формы на бумажно-пленочной основе с нанесением на лицевой стороне двух цветных меток - индикаторной и элемента сравнения того цвета, который приобретает первая при соблюдении параметров стерилизации и маркировки. Лицевая поверхность индикатора ламинирована паропроницаемой, водозащитной пленкой. Обратная сторона с липким слоем закрытым двумя половинками защитной бумаги. Производятся в листах с точечной перфорацией между индикато | уп | 12 |  |  |  |
| 78 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная для прямого наконечника с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки сплавов из драгоценных металлов, хромокобальтовых, хромоникелевых сплавов, стали, а также для быстрой грубой обработки керамики, придания формы и контурирования. Форма конус с закругленным концом. Диаметр – 5 мм, Длина рабочей части -12 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 79 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная для прямого наконечника с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки сплавов из драгоценных металлов, хромокобальтовых, хромоникелевых сплавов, стали, а также для быстрой грубой обработки керамики, придания формы и контурирования. Форма игловидная. Диаметр – 2,35 мм, Длина рабочей части -10 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 80 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная для прямого наконечника с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки сплавов из драгоценных металлов, хромокобальтовых, хромоникелевых сплавов, стали, а также для быстрой грубой обработки керамики, придания формы и контурирования. Форма цилиндрическая с плоским концом. Диаметр – 2,35 мм, Длина рабочей части -10 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 81 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная для прямого наконечника с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки сплавов из драгоценных металлов, хромокобальтовых, хромоникелевых сплавов, стали, а также для быстрой грубой обработки керамики, придания формы и контурирования.Форма конус с закругленным концом. Диаметр – 4 мм, Длина рабочей части -12 мм | шт. | 3 |  |  |  |
| 82 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная для прямого наконечника с супермелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки керамики, золота и сплавов из драгоценных металлов. Форма цилиндрическая с закругленным концом. Диаметр – 2,35 мм, Длина рабочей части -10 мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 83 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная для прямого наконечника с крупной крестообразной нарезкой для быстрой обработки хромокобальтовых, хромоникелевых сплавов. Форма эллипсоидная. Диаметр 6 мм, длина рабочей части 10мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 84 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная для прямого наконечника с мелкой крестообразной нарезкой для финишной обработки сплавов из драгоценных металлов, хромокобальтовых, хромоникелевых сплавов, стали, а также для быстрой грубой обработки керамики, придания формы и контурирования. Форма конус с закругленным концом. Диаметр – 6 мм, Длина рабочей части -10 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
| 85 | Фреза твердосплавная | Фреза твердосплавная для прямого наконечника шаровидная для быстрой обработки хромокобальтовых, хромоникелевых сплавов. Диаметр 1,6 мм. | шт. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2019 год, по потребности 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 28.11.2018 г. 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |