|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 23.03.2021 г. №.318-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Викрол М3 (2/0), фиолетовый 75см, игла колющая 22мм,1/2 | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие (<1%) плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Комбинация нити сквозного плетения без полости внутри и химически связанного покрытия всей нити обеспечивают отсутствие фитильности, отличные манипуляционные свойства и гладкое прохождению через ткани. Нить окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране.Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем.Размер нити USP 2/0 , длина нити не менее 75 см .Атравматическая игла изготовленная изхромоникелевой аустенитной стали марки AISI-304,302, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Способна выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома . Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов.Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Лазерное сверление круглого /со скосами отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы –колющая, длинна 22 мм, изгиб 1/2. Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию нити. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную стерильную упаковку с превосходными барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого извлечения кассеты с ХШМ. Информация о нити представлена на внутренней упаковке. Стерилизация - газовым методом. | шт. | 30 |  |  |  |
| 2 | 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. | 30 |  |  |  |
| 3 | 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. | 30 |  |  |  |
| 4 | 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. | 30 |  |  |  |
| 5 | 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. | 30 |  |  |  |
| 6 | Губка гемостатическая рассасывающаяся 7 см x 5 см x 1 см | Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером не менее 7 см x 5 см x 1 см. Каждая в индивидуальной стерильной упаковке. Хранится при температуре 15℃ - 30℃ | шт. | 15 |  |  |  |
| 7 | Зеркало гортанное стерильное одноразовое р.М (22 мм) | Зеркало гортанное стерильное одноразовое - применяется в оториноларингологии для осмотра внутренней поверхности гортани и полости рта. Изготовлено из акрилнитрилбутадиенстирола - апирогенного, атравматичного материала - который не раздражает слизистую оболочку. Длина: ручки 200 мм. Диаметр 22 мм (размер М). Срок годности: (стерильности): не менее 5 лет. | шт. | 20 |  |  |  |
| 8 | Клей кожный на основе октилцианоакрилата, в ручке-аппликаторе 0,5 мл | Стерильный жидкий кожный клей для местного нанесения, на основе 2 - октилцианоакрилата окрашенный для контроля нанесения, действующее вещество находится в ручке-аппликаторе; по 0,5 мл, время полной полимеризации 5 минут, для закрытия разреза 12 - 15см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 9 | Пластырь медицинский фиксирующий Круосилк 2,5х500см | Пластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на шелковой основе, для нормального типа кожи. Размер 2,5 х500см. | шт. | 15 |  |  |  |
| 10 | Материал гемостатический рассывающийся Серджисел Фибриллар 10,2 х 10,2 см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы растительного происхождения в виде семислойной нетканой волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. При контакте материала с кровью создается кислая среда (РН 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровеню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 10.2 см x 10.2 см. Каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15℃ в течение всего срока годности. | шт. | 15 |  |  |  |
| 11 | Набор воронок ушных, одноразовый | Ушные воронки одноразовые стерильные предназначены в основном для осмотра наружного слухового прохода и барабанной перепонки. Для облегчения осмотра применяют ушные воронки различных размеров в зависимости от ширины слухового прохода. Размер 2,5 и 4,0. | набор | 10 |  |  |  |
| 12 | Набор оториноларингологический, одноразовый, стерильный | Набор оториноларингологический предназначен для проведения диагностических манипуляций и лечебных процедур. Идеально подходит для проведения выездных профилактических медицинских осмотров. Состав набора: воронка ушная (диаметр 4,0 мм и 4,6 мм) — 2 шт; зеркало носовое — 1 шт; зеркало гортанное (диаметр 15 мм и 21 мм) — 2 шт; палочка – тампон дерево – хлопок длина 150 мм — 4 шт; палочка – тампон пластик – хлопок длина 150 мм — 2 шт; пинцет оториноларингологический изогнутый — 1 шт; салфетка – нагрудник — 1 шт; шпатель пластиковый — 1 шт. Индивидуальная пластиковая упаковка на жестком лотке, не требующая использования ножниц при вскрытии. Набор стерильный (стерилизован оксидом этилена), для однократного применения. Срок годности не менее четырех лет. | набор | 200 |  |  |  |
| 13 | Повязка рулонная 6 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 6 х 1000 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 14 | Повязка самоклеящаяся на рану 10 х 6 см №25 стерильная | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: > 1100 г/кв.м.масса на м² . Масса основы на м2 - примерно 78 г, клеящая сила мин. 13 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: не менее 10 x 6 см. Размер впитывающей подушечки не менее 65х25мм. В упаковке 25 штук. | уп. | 10 |  |  |  |
| 15 | Повязка сетчатая мазевая 10 х 10 см | Повязка сетчатая, мазевая, стерильная, импрегнированная, на гидрофобной основе, не прилипает к ране. Размер 10см х 10см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 16 | Пролен М2 (3/0), синий 90 см, две иглы колющие Гемосил 26 мм, 1/2, №36 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити M2 (3/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая , от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы . Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта ""памяти формы"". Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы, а также изображение иглы в натуральную величину, для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 индивидуальных упаковок, Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применениюна русском языке. Срок годности на момент поставки - не менее 12 месяцев от установленного производителем. | уп | 2 |  |  |  |
| 17 | Протез д/тимпанопластики "Тюбинген", Bell частич вариационный. Головн.пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диам.стержня 0,2мм. дл.протеза от 1,7 до 4,5 мм | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), состоит из головной части с ассиметрично закрепленным на ней стержнем. Головная пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диаметр стержня 0,2 мм. длина протеза варьируется от 1,75 до 4,5 мм. Сторона головной части, обращенная к барабанной перепонке имеет шаршавую поверхность. На конце стержня находится колокольчик с черырьмя прорезями, который устанавливается на стремечко | шт. | 6 |  |  |  |
| 18 | Протез д/тимпанопластики "Тюбинген", Bell частич. вариационный. Головн.пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диам.стержня 0,2мм. дл.протеза от 3,00 до 7,00 мм | Протез из титана (ASTM F67 Medical Grade), состоит из головной пластины специальной овальной формы с 2 спицами, для зажима ножки имплантат внутри головной пластины. Головная пластина 2,6\*3,6\*0,22 мм, диаметр стержня 0,2 мм. Диапазон изменения длины 3,00 до 7,00 мм., интервал шага 0,25 мм. , пустотелая концевая гильза с наружным диаметром 0,8 мм.Сторона головной части, обращенная, к барабанной перепонке, имеет шершавую поверхность. Укомплектованы мерной системой с симуляторами имплантата. | шт. | 6 |  |  |  |
| 19 | Трубка трахеостомическая без манжеты в наборе с двумя внутренними канюлями, размер 8,0 | Трубка трахеостомическая из термопластичного ПВХ, силиконизированная, конической формы и анатомическим изгибом 90 град., цветовая кодировка для быстроты подбора, мягкий, прозрачный фланец с маркировкой размера, две сменные внутренние канюли из ПВХ с цветовой кодировкой размера. В наборе направляющая крышка, фонационный клапан, коннектор на 15 мм, шейная лента для фиксации. Внутренний диаметр 8,0 мм, внешний 9,3/11,9 мм на дистальном и проксимальном концах трубки соответственно. Длина 70,6 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 30 |  |  |  |
| 20 | Трубка трахеостомическая без манжеты в наборе с двумя внутренними канюлями, размер 7,0 | Трубка трахеостомическая из термопластичного ПВХ, силиконизированная, конической формы и анатомическим изгибом 90 град., цветовая кодировка для быстроты подбора, мягкий, прозрачный фланец с маркировкой размера, две сменные внутренние канюли из ПВХ с цветовой кодировкой размера. В наборе - направляющая крышка, фонационный клапан, коннектор 15 мм, шейная лента для фиксации. Внутренний диаметр 7,0 мм, внешний 8.0±0,2/10.70±0,15 мм на дистальном и проксимальном концах трубки соответственно. Длина 62±2 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 30 |  |  |  |
| 21 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 3,0 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Голубой пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 3.0 мм, внешний диаметр 5.0, диаметр манжеты 8 мм, длина трубки без коннектора 170 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 5 |  |  |  |
| 22 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 3,5 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Голубой пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 3.5 мм, внешний диаметр 5.3, диаметр манжеты 8 мм, длина трубки без коннектора 190 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 5 |  |  |  |
| 23 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 4,0 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Голубой пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 4,0 мм, внешний диаметр 6,0 мм, диаметр манжеты 10,5 мм, длина трубки без коннектора 220 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 20 |  |  |  |
| 24 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 4,5 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Голубой пилот-баллон с клапаном для шприцев Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 4,5 мм, внешний диаметр 6,3, диаметр манжеты 10,5 мм, длина трубки без коннектора 230 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 25 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0 | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 5.0 мм, внешний диаметр 6.7 мм, диаметр манжеты 13 мм, длина трубки без коннектора - 250±5 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 20 |  |  |  |
| 26 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,5 | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 5.5 мм, Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 20 |  |  |  |
| 27 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,0 | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи,с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 6.0 мм, внешний диаметр 8.0 мм, диаметр манжеты 18,5 мм, длина трубки без коннектора - 295±5 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 20 |  |  |  |
| 28 | 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. | 5 |  |  |  |
| 29 | 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. | 5 |  |  |  |
| 30 | 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. | 6 |  |  |  |
| 31 | Шунты тимпанальные (Tubingen)-дренажные трубочки из титана. | материал из титана (ASTM F67 Medical Grade),внутренний диаметр 1,25 мм,наружный диаметр 2,55мм,длина 1,6 мм. Гладкая внутрення поверхность, биологически инертен, не вызывает реакцию отторжения. Упаковка 10 штук. | уп | 5 |  |  |  |
| 32 | Шунты тимпанальные (Tubingen)-дренажные трубочки из титана. | материал из титана (ASTM F67 Medical Grade),внутренний диаметр 1,5 мм,наружный диаметр 2,8 мм,длина 1,6 мм.Гладкая внутрення поверхность, биологически инертен, не вызывает реакцию отторжения. Упаковка 10 штук. | уп. | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по 20 декабря 2021 г., по заявке. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 25.03.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | |