

Красное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Красная клиническая больница
 ул. П. Железника, 3, г. Красноярск, 660022
 Телефон: 8 (391) 220-16-13
 Факс: 8 (391) 220-16-23
 E-mail: kkb@medqrod.ru
 Http://www.kkb1.krasu.ru
 ОКПО 01913234
 ИНН/КПП 2465030876/246501004
 25.09. 2019 г. № 8/4
 На № от

Руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация красного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красная клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанием цены на следующий товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинаковые размеры. Это изделие одноразового применения. Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии. Форма анатомически правильная, без отдувивания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю маникета, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого, черного и др.) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, маникеты не менее 0,22мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка должна обеспечивать защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 7,0	пара	2 300			
2	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинаковые размеры. Это изделие одноразового применения. Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии. Форма анатомически правильная, без отдувивания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю маникета, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого, черного и др.) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, маникеты не менее 0,22мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка должна обеспечивать защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 7,5	пара	580			
3	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинаковые размеры. Это изделие одноразового применения. Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии. Форма анатомически правильная, без отдувивания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю маникета, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого, черного и др.) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, маникеты не менее 0,22мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка должна обеспечивать защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 8,0	пара	2 200			
4	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гевеи, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинаковые размеры. Это изделие одноразового применения. Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии. Форма анатомически правильная, без отдувивания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю маникета, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого, черного и др.) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, маникеты не менее 0,22мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка должна обеспечивать защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 8,5	пара	1 100			

31	Перчатки хирургические полизопреновые, неопудренные	<p>Стерильное изделие из полизопрена, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудренна, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Обычно используется в качестве двухстороннего барьера для защиты пациента и персонала от микроорганизмов и при возможной аллергии на латекс. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта при применении, должны выполнять соответствующие требования стерильности и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинаковые размеры (т.е., симметричность размеров). Это изделие одноразового применения. Перчатки стерильные хирургические полизопреновые, неопудренные. Предназначены для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Цвет контрастный по отношению к цвету крови (синего или зеленого спектра) для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Гипоаллергенные из-за отсутствия протинного латекса. Неопудренные для уменьшения риска контактного дерматита. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфорта при использовании). Внешняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Параметры: длина не менее 290 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не более 0,19 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях). AQL не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Прочность на разрыв не менее 9 Н. Удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения). Размер 8,0</p>	пара	100		
32	Перчатки хирургические, неопреновые, стерильные, неопудренные	<p>Перчатки хирургические, неопреновые, стерильные. Предназначены для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Могут использоваться для работы с электронными инструментами. Не содержит латекса и химических акселераторов, что позволяет избежать риска аллергии I типа на латекс, минимизировать риск аллергии IV типа и повышенной чувствительности кожи медицинских работников. Цвет контрастный по отношению к цвету крови (синего или зеленого спектра) для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Неопудренные для уменьшения риска контактного дерматита. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфорта при использовании). Внешняя поверхность текстилизированная для улучшенного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Параметры: длина не менее 290 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не более 0,19 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях). AQL не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Прочность на разрыв не менее 13 Н. Удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения). Размер 8,0</p>	пара	100		

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск.

Срок поставки: с 01.01.2020 по 31.12.2020г.

Информацию необходимо направить до 17:00 «30» сентября 2019 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaya@medgorod.ru, apieka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б.

Руководитель контрактной службы  /Куликова И.О./

Исполнитель: Назарова Н.В.  и. о. зав. аптекой, тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: Канцелярия\Исх.док\Аптека\

