

ОГПО 01913234

ИДНКДНР 245030876246501004
2 020 г. № 42-нод
На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Цена без * учета НДС, рубль			Страна происхождения	Остаточный срок годности
			Ед. изм.	Кол-во, шт	Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии ПП №683), %		
1	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	<p>Стерильное изделие из латекса гелев, 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 медиперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортаности применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомическая правильная форма с расположением большого пальца в направлении пальца для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с альтернативной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 290 мм, толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкт/г. (значение параметра не требует конкретизации). Прочность на разрыв не</p>	пара	3 600			
2	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	<p>Стерильное изделие из латекса гелев, 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 медиперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортаности применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомическая правильная форма с расположением большого пальца в направлении пальца для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внешняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с альтернативной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 290 мм, толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкт/г. (значение параметра не требует конкретизации). Прочность на разрыв не</p>	пара	7 500			
3	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	<p>Стерильное изделие из латекса гелев, 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 медиперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортаности применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомическая правильная форма с расположением большого пальца в направлении пальца для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внешняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с альтернативной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 290 мм, толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкт/г. (значение параметра не требует конкретизации). Прочность на разрыв не</p>	пара	4 500			

4	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гелев, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудренна, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются как двухсторонний барьер для защиты пациента и медицинской перчатки от различных загрязнений, микробиологизмами. Имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные параметры. Это изделие одноразового применения.	пара	10 200
5	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомическая правильная форма с расположением большого пальца в направлении пальца для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и снятия перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от перекидания предплечья, с антизападной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 290 мм. Толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеннов не более 30 мкт/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 8,0	пара	
6	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гелев, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудренна, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медицинской перчатки от различных загрязнений, микробиологизмами. Имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные параметры. Это изделие одноразового применения.	пара	2 200
7	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомическая правильная форма с расположением большого пальца в направлении пальца для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и снятия перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от перекидания предплечья, с антизападной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 290 мм. Толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеннов не более 30 мкт/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н (значение параметра не требует конкретизации) Размер 9,0	пара	1 500

8	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гелев, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудренна, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются как двухсторонний барьер для защиты пациента и медицинского работника от различных загрязнений, микробагратинами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорту применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	пара	1 800		
9	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, неопудренные. Конструкция: анатомическая правильная форма с расположением большого пальца в направлении пальцы для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Цвет перчаток способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от перекручивания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм, толщина: палец не более 0,17 мм, палонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеннов не более 30 мг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 7,0	пара	1 200		
10	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гелев, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудренна, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медицинского работника от различных загрязнений, микробагратинами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорту применения и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	пара	2 800		
11	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомическая правильная форма с расположением большого пальца в направлении пальцы для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Цвет перчаток способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от перекручивания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм, толщина: палец не более 0,17 мм, палонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеннов не более 30 мг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 8,0	пара	1 000		

12	Перчатки хирургические полимицетовые, неопудренные	Стерильное изделие из полимицета, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Обычно используется в качестве двухстороннего барьера для защиты пациента и персонала от микроблагоприятствующих факторов. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортаности применения, выполняют соответствующие требования стерильности и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинаковые размеры (т.е. симметричность размеров). Это изделие одноразового применения. Дополнительные характеристики*: Перчатки стерильные хирургические полимицетовые***, неопудренные. Применяются для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Цвет контрастный по отношению к цвету крови (синий или зеленого спектра (значение параметра не требует конкретизация) для инициации проколов при куполизации перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток***. Гиподиагетенные из-за отсутствия протеинов 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 комфортности при использовании). Внешняя поверхность текстурированная для надежного 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(значение параметра не требует конкретизации). Прочность на разрыв не менее 9 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) (значение параметра не требует конкретизация) . Размер 7,5	пара	150	
13	Перчатки хирургические полимицетовые, неопудренные	Стерильное изделие из полимицета, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле, внутренняя поверхность неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Обычно используется в качестве двухстороннего барьера для защиты пациента и персонала от микроблагоприятствующих факторов. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортаности применения, выполняют соответствующие требования стерильности и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинаковые размеры (т.е. симметричность размеров). Это изделие одноразового применения. Дополнительные характеристики*: Перчатки стерильные хирургическиек полимицетовые***, неопудренные. Применяются для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Цвет контрастный по отношению к цвету крови (синего или зеленого спектра (значение параметра не требует конкретизация) для инициации проколов при куполизации перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток***. Гиподиагетенные из-за отсутствия протеинов 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 комфортности при использовании). Внешняя поверхность текстурированная для надежного 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(значение параметра не требует конкретизации). Прочность на разрыв не менее 9 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) (значение параметра не требует конкретизация) . Размер 7,0	пара	150	

14	Перчатки хирургические поливиниловые, неопудренные	Стерильное изделие из поливинила, 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 микробов и спор. Применение, выполняют соответствующие требования стерильности и имеют соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры (т.е. системность размеров). Это изделие хирургическисполивиниловые***, неопудренные для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Цвет контрастный по отношению к цвету крови (синего или зеленого стекра значение параметра не требует конкретизации) для инициации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток****. Гиподлгеренные из-за отсутствия протяженного латекса. Неопудренные для уменьшения риска контактного дерматита. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усилия и напряжения рук, для повышенной комфорта при использовании). Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и снятия перчаток, в том числе на влажные руки. Параметры: длина не менее 250 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальная защита 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. (значение параметра не требует конкретизации) Удлинение при разрыве не менее 9 Н. (значение параметра не требует конкретизации). Удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) (значение параметра не требует конкретизации). Рамер 8,0	пара	150		
15	Перчатки хирургические из поливинила, неопудренные	Стерильное изделие из поливинила (неопудрена), 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 микробов и спор. Применение, должны выполнять соответствующие требования стерильности и однотипные размеры (т.е., системность размеров). Это изделие одноразового применения****. Перчатки стерильные соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры (т.е., системность размеров). Используются для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Цвет контрастный по отношению к цвету крови (синего или зеленого стекра значение параметра не требует конкретизации) для инициации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток****. Гиподлгеренные из-за отсутствия протяженного латекса. Неопудренные для уменьшения риска контактного дерматита. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усилия и напряжения рук, для повышенной комфорта при использовании). Внешняя поверхность текстурированная для надежного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения легкости надевания и снятия перчаток, в том числе на влажные руки. Манижет без залива с антизиной полоской****. Параметры: длина не менее 250 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. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 13 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) (значение параметра не требует конкретизации)	пара	150		

* п.9 Приказ Минздрава России от 15.05.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий")

Срок поставки: с 01.01.2021 г. по 20.12.2021 г.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная 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 09.09.2020 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Куликова И.О./

Исполнитель:
И.о. Заведующей аптекой Н.В. Назарова Н.В.