

Краснодарское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Краснодарская клиническая больница

ул. П. Железника, 3, г. Краснодар, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@mailгород.ру

ОКПО 01913234

ИИН/КПП 465030876/240501001

05.03.2020 г. № 450-код

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О коммерческом предложении

**Уважаемые господа!**

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии с ПП №688), %				Страна происхождения	Остаточный срок годности
			Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена без * учета НДС, рублей	Цена с НДС, рублей		
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 неопудренна, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p><b>Дополнительные характеристики*:</b> Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**.</p> <p>Форма анатомически правильная, без опущивания, с налипком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированная. Цвет темного спектра (коричневого, черного) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина полуманжетки пальца не менее 0,30 мм, падон не менее 0,30 мм, манжета не менее 0,22 мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты изделия AQL не более 0,65 (занятие параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка обеспечивает защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии союза. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 7,0</p>	пара	2 200				
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 неопудренна, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорта применения и имеют соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p><b>Дополнительные характеристики*:</b> Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**.</p> <p>Форма анатомически правильная, без опущивания, с налипком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированная. Цвет темного спектра (коричневого, черного) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина полуманжетки пальца не менее 0,30 мм, падон не менее 0,30 мм, манжета не менее 0,22 мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты изделия AQL не более 0,65 (занятие параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка обеспечивает защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии союза. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 7,5</p>	пара	3 000				

Руководителю

3	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 неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений микробританиями. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортиности применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.	пара	4 000
4	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные	<p>Дополнительные характеристики* Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**.</p> <p>Форма анатомическая правильная, без отдувания, с напыком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированная. Цвет темного спектра (коричневого, черного) контрастного с костями. Поверхность текстурирована с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, манжеты не менее 0,22 мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка обеспечивает защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 8,0</p>	пара	1 800
5	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 медперсонала от различных загрязнений микробританиями. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортиности применения и имеют соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения.</p> <p>Дополнительные характеристики* Перчатки хирургические, повышенной прочности. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**.</p> <p>Форма анатомическая правильная, без отдувания, с напыком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированная. Цвет темного спектра (коричневого, черного) контрастного с костями. Поверхность текстурирована с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм, ладони не менее 0,30 мм, манжеты не менее 0,22 мм. Длина перчатки не менее 295 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Упаковка обеспечивает защиту перчатки от влаги и разрушения при воздействии озона. Информация о составе указана на всех видах упаковки для идентификации материала изготовления. Размер 8,5</p>	пара	600

6	Перчатки хирургические из латекса гелей, неопудренные, антибактериальные	<p>Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гелей [ натуральный латекс/полимерный композит (значение парметра не требует конкретизации)], предназначено в качестве защитного барьера при ношении на руках медицинских работников в области хирургического имплантата, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение парметра не требует конкретизации) средства/ свойства (значение парметра не требует конкретизации), предназначенное для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве двойного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики и отложение тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства ( прочность, эластичность) и стилонную линейку размеров. Устройство одноразового использования.</p> <p><b>Дополнительные характеристики*:</b> Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой латекс, 2 слой - смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфорта при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без отдурикания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшения захвата инструмента). В составе внутреннего покрытия содержится антибактерии для непрерывной обработки кожи рук, снижающей инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска. Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты, толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение парметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка &lt; 50mg/dm<sup>2</sup> (значение парметра не требует конкретизации). Размер 6,5.</p>	пара	2 950		
7	Перчатки хирургические из латекса гелей, неопудренные, антибактериальные	<p>Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гелей [ натуральный латекс/полимерный композит (значение парметра не требует конкретизации)], предназначено в качестве защитного барьера при ношении на руках медицинских работников в области хирургического имплантата, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение парметра не требует конкретизации) средства/ свойства (значение парметра не требует конкретизации), предназначенное для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве двойного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики и отложение тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства ( прочность, эластичность) и стилонную линейку размеров. Устройство одноразового использования.</p> <p><b>Дополнительные характеристики*:</b> Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой латекс, 2 слой - смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфорта при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без отдурикания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшения захвата инструмента). В составе внутреннего покрытия содержится антибактерии для непрерывной обработки кожи рук, снижающей инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска. Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты, толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение парметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка &lt; 50mg/dm<sup>2</sup> (значение парметра не требует конкретизации). Размер 7,0.</p>	пара	3 800		

8	Перчатки хирургические из латекса гелевые, неопудренные, антибактериальные	<p>Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гелев [ натуральный латекс/полимерный композит (значение параметра не требует конкретизации)], предназначенно в качестве защитного барьера при выполнении на руках медицинских работников в области хирургического вмешательства, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение параметра не требует конкретизации) свойства/свойства (значение параметра не требует конкретизации), предназначенные для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве защитного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики в отношении тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства ( прочность, эластичность) и сплошную линейку размеров. Устройство одноразового использования.</p> <p><b>Дополнительные характеристики*:</b> Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексовые с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой - силик, 3 слой - нитрил. Конструкция аналогичная форме с расположением большого пальца в направлении пальца (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортиности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). В составе внутреннего покрытия содержится антистатик для непрерывной обработки кожи рук, снижающей инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска. Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предметов, толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,55 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка &lt; 50mg/dm<sup>2</sup> (значение параметра не требует конкретизации). Размер 7,5.</p>	пара	2 400
9	Перчатки хирургические из латекса гелевые, неопудренные, антибактериальные	<p>Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гелев [ натуральный латекс/полимерный композит (значение параметра не требует конкретизации)], предназначено в качестве защитного барьера при выполнении на руках медицинских работников в области хирургического вмешательства, оно имеет антибактериальные или противовирусные (значение параметра не требует конкретизации) свойства/свойства (значение параметра не требует конкретизации), предназначенные для снижения воздействия жизнеспособных микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве львиного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики в отношении тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства ( прочность, эластичность) и сплошную линейку размеров. Устройство одноразового использования.</p> <p><b>Дополнительные характеристики*:</b> Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексовые с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протене латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой - силик, 3 слой - нитрил. Конструкция аналогичная форме с расположением большого пальца в направлении пальца (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортиности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). В составе внутреннего покрытия содержится антистатик для непрерывной обработки кожи рук, снижающей инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска. Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предметов, толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,55 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка &lt; 50mg/dm<sup>2</sup> (значение параметра не требует конкретизации). Размер 8,0.</p>	пара	8 000

10	Перчатки хирургические из латекса гелев, неопудренные, антибактериальные	Стерильное устройство, содержащее натуральный латекс гелев [ натуральный латекс/полимерный композит (значение параметра не требует конкретизации)], предназначенное в качестве защитного барьера при ношении на руках медицинских работников в области хирургического вмешательства, оно имеет антибактериальные или противомикробные (значение параметра не требует конкретизация) свойства/свойства (значение параметра не требует конкретизации), предназначенные для снижения воздействия жгучесосущих микробов в случае их проникновения. Оно используется в основном в качестве двойного барьера для защиты пациента и персонала от заражения. Оно имеет соответствующие характеристики в отношении тактильности, удобства использования, и обеспечивает соответствующие физические свойства ( прочность, эластичность) и стилюшную линейку размеров. Устройство дополнительные характеристики*. Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексыные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой - силик - латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция аналогичная форме с расположением большого пальца в направлении пальца (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортиности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструментов). В составе внутреннего покрытия содержится антибиотик для непрерывной обработки кожи рук, снижающий инфекционную нагрузку при нарушении целостности перчаток для операций повышенного риска. Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 и не более 0,26 мм (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина пальца не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Содержание белка < 50mg/dm <sup>2</sup> (значение параметра не требует конкретизации). Размер 8,5.	пара	1 500	
11	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 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 комфортиности применения и имеют соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Устройство одноразового использования.	пара	3 000	
12	Перчатки хирургические из латекса	Долголитевые характеристики*. Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексыные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой - силик - латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция аналогичная форме с расположением большого пальца в направлении пальца (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортиности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опудривания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструментов). Параметры: длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина не менее 0,18 мм**** (для обеспечения тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Размер 7,0	пара	2 200	

13	Перчатки хирургические из латекса гелей, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гелей, 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 медперсонала от различных загрязнений микробиологами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорту при применения и имеют соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Устройство одноразового использования.	пара	3 600		
14	Перчатки хирургические из латекса гелей, неопудренные	Дополнительные характеристики*: Перчатки хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой - смесь латекс-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении ладони (для снижения усталости и напряжения рук при повышенной комфортности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опущивания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). Парасклеры: длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 мм (для обеспечения тактильной чувствительности в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина манжеты не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Размер 6,5	пара	6 200		
15	Перчатки хирургические из латекса гелей, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гелей, 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 медперсонала от различных загрязнений микробиологами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорту при применения и имеют соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Устройство одноразового использования.	пара	3 600		

16	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 неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медиперсонала от различных загрязнений микропрограммами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорту при применении и имеют соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Устройство - многоглавые неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой, смесь латеко-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении пальца (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опушекания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). Параметры: длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 мм (для обеспечения тактильной чувствительности в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина маек не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Рамер 8,0.	пара	10 200		
17	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 неопудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и медиперсонала от различных загрязнений микропрограммами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфорту при применении и имеют соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры. Это изделие одноразового применения. Устройство - многоглавые неопудренные, латексные с нитрилом*** (для персонала с повышенной чувствительностью на протеин латекса). Структура - многослойные не менее 3 слоев: 1 слой - латекс, 2 слой, смесь латеко-нитрил, 3 слой - нитрил. Конструкция: анатомическая форма с расположением большого пальца в направлении пальца (для снижения усталости и напряжения рук, для повышенной комфортности при использовании). Внешняя поверхность перчаток гладкая, без опушекания, с противоскользящим эффектом (для обеспечения высокой тактильной чувствительности и улучшенного захвата инструмента). Параметры: Длина не менее 300 мм для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья, толщина пальца не менее 0,23 мм (для обеспечения тактильной чувствительности в т.ч. при продолжительных операциях), толщина ладони не менее 0,20 мм, толщина маек не менее 0,18 мм. AQL не более 0,65 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Рамер 8,5	пара	1 500		

\*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 ценой 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 «Краснодарская краевая клиническая больница» г. Краснодар, ул. Партизана Железника, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7(391) 201-16-23, электронной почте закупки@medgorod.ru или по адресу г. Краснодар, ул. Партизана Железника 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