

Красное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Красная клиническая больница
ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medgorod.ru
Http://www.kkb1.kkb1.krasu.ru

Руководителю организации

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

11.08, 2017 г. № _____
На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед.из	Кол-во	Цена	Производитель
1	Перчатки	стерильные хирургические полиизопреновые для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Одинарная толщина (средний палец) не более 0,19 мм. Повышенной эластичности (растяжение перед разрывом не менее 800 %) для обеспечения комфортной работы при длительных оперативных вмешательствах. Контрастного (синего или зеленого) цвета для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Микротекстурированные для улучшенного захвата инструментов. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов латекса. Неопудренные для уменьшения риска контактного дерматита. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Размер 8,0	уп	240		
2	Перчатки	стерильные хирургические полиизопреновые для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Одинарная толщина (средний палец) не более 0,19 мм. Повышенной эластичности (растяжение перед разрывом не менее 800 %) для обеспечения комфортной работы при длительных оперативных вмешательствах. Контрастного (синего или зеленого) цвета для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Микротекстурированные для улучшенного захвата инструментов. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов латекса. Неопудренные для уменьшения риска контактного дерматита. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Размер 7,0	уп	240		
3	Перчатки	стерильные хирургические полиизопреновые для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Одинарная толщина (средний палец) не более 0,19 мм. Повышенной эластичности (растяжение перед разрывом не менее 800 %) для обеспечения комфортной работы при длительных оперативных вмешательствах. Контрастного (синего или зеленого) цвета для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Микротекстурированные для улучшенного захвата инструментов. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов латекса. Неопудренные для уменьшения риска контактного дерматита. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Размер 7,5	уп	240		
4	Перчатки	хирургические неопудренные стерильные для общехирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток во влажной и сухой среде. Одинарная толщина: палец - не более 0,19 мм., ладонь - не более 0,18 мм. Прочность на разрыв не менее 13 Н. Микротекстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Контрастного (синего или зеленого) цвета для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток. Толщина в области манжеты не более 0,16 мм. Длина перчатки не менее 305 мм. Размер 8,0	уп	240		
5	Перчатки	Перчатки латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина: палец - не менее 0,3 мм, ладонь - не менее 0,3 мм для обеспечения повышенной прочности. Прочность на разрыв не менее 28 Н. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. Длина перчатки не менее 295 мм. Размер 7,5	уп	480		
6	Перчатки	хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом, трехслойные (внешний слой - натуральный латекс, средний слой - сочетание синтетического нитрила и натурального латекса, внутренний слой из синтетического нитрила). Улучшенная (трехмерная, приближенная к "хвату" кисти) анатомическая форма. Внешняя поверхность перчатки с противоскользким эффектом. Усиленная армированная манжета с валиком (сочетание прочности и эластичности). Длина не менее 300 мм., толщина пальца не менее 0,26 мм, толщина ладони не менее 0,22, толщина манжеты не менее 0,17 мм. Содержание белка < 50mg/dm ² . Размер 9,0.	уп	600		
7	Перчатки	Перчатки латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина: палец - не менее 0,3 мм, ладонь - не менее 0,3 мм для обеспечения повышенной прочности. Прочность на разрыв не менее 28 Н. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. Длина перчатки не менее 295 мм. Размер 9,0	уп	600		
8	Перчатки	хирургические стерильные неопудренные, латексные с нитрилом, трехслойные (внешний слой - натуральный латекс, средний слой - сочетание синтетического нитрила и натурального латекса, внутренний слой из синтетического нитрила). Улучшенная (трехмерная, приближенная к "хвату" кисти) анатомическая форма. Внешняя поверхность перчатки с противоскользким эффектом. Усиленная армированная манжета с валиком (сочетание прочности и эластичности). Длина не менее 300 мм., толщина пальца не менее 0,26 мм, толщина ладони не менее 0,22, толщина манжеты не менее 0,17 мм. Содержание белка < 50mg/dm ² . Размер 8,5.	уп	720		

26	Перчатки	латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина: палец - не менее 0,3 мм, ладонь - не менее 0,3 мм для обеспечения повышенной прочности. Прочность на разрыв не менее 28 Н. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. Длина перчатки не менее 295 мм.Размер 8,0	уп	6400		
27	Перчатки	латексные стерильные для хирургических операций, в том числе и продолжительных. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Одинарная толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Прочность на разрыв не менее 19 Н. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Толщина в области манжеты не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. Длина перчатки не менее 290 мм.Размер 8,0	уп	9600		
28	Перчатки	латексные стерильные для хирургических операций, в том числе и продолжительных. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Одинарная толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Прочность на разрыв не менее 19 Н. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Толщина в области манжеты не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. Длина перчатки не менее 290 мм.Размер 7,5	уп	10200		
29	Перчатки	латексные стерильные для хирургических операций, в том числе и продолжительных. С внутренним синтетическим (полиуретан) покрытием для легкости надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Одинарная толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Прочность на разрыв не менее 19 Н. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Толщина в области манжеты не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. Длина перчатки не менее 290 мм.Размер 7,0	уп	12000		
30	Перчатки	смотровые (диагностические) из натурального латекса, для клиничко-диагностических процедур в условиях повышенного риска. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области ладони) 0,25 мм, прочность на разрыв 26(Н), ладонь гладкая, для обеспечения механической прочности. Вес одной перчатки 18,5 грамм для определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Длина 310 мм для дополнительной защиты предплечья. Размер М.	уп	18000		
31	Перчатки	смотровые (диагностические) из натурального латекса, для клиничко-диагностических процедур в условиях повышенного риска. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области ладони) 0,25 мм, прочность на разрыв 26(Н), ладонь гладкая, для обеспечения механической прочности. Вес одной перчатки 18,5 грамм для определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Длина 310 мм для дополнительной защиты предплечья. Размер L.	уп	18000		
32	Перчатки	хирургические латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности, толщина на ладони не менее 0,30мм, толщина манжеты не менее 0,23мм и не более 0,25мм. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Внутреннее и внешнее полимерное покрытие. Цветные (коричневого и прочего цвета), для погашения световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов.Длина не менее 300мм. Стерилизация радиационным методом. Размер 8,5.	уп	18000		
33	Перчатки	хирургические латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности, толщина на ладони не менее 0,30мм, толщина манжеты не менее 0,23мм и не более 0,25мм. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Внутреннее и внешнее полимерное покрытие. Цветные (коричневого и прочего цвета), для погашения световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов.Длина не менее 300мм. Стерилизация радиационным методом. Размер 7,5.	уп	20400		
34	Перчатки	хирургические латексные стерильные для хирургических операций, требующих повышенной тактильной чувствительности. Анатомической формы. Одинарная толщина (средний палец) не менее 0,15мм и не более 0,17 мм. Толщина ладони не менее 0,16мм, толщина манжеты не менее 0,175мм. Прочность на разрыв до старения и после старения не менее 16 Ньютон. Цвет - матовый (коричневый и прочий) для эффективного погашения световых бликов. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Внутренняя поверхность хлорированная. Микротекстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. Минимальная длина не менее 285мм.Стерилизация радиационным методом. Размер 6,5	уп	20400		
35	Перчатки	хирургические латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности, толщина на ладони не менее 0,30мм, толщина манжеты не менее 0,23мм и не более 0,25мм. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Внутреннее и внешнее полимерное покрытие. Цветные (коричневого и прочего цвета), для погашения световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов.Длина не менее 300мм. Стерилизация радиационным методом. Размер 9,0.	уп	22000		
36	Перчатки	хирургические латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности, толщина на ладони не менее 0,30мм, толщина манжеты не менее 0,23мм и не более 0,25мм. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Внутреннее и внешнее полимерное покрытие. Цветные (коричневого и прочего цвета), для погашения световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов.Длина не менее 300мм. Стерилизация радиационным методом. Размер 8,0.	уп	51000		
37	Перчатки	хирургические латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности, толщина на ладони не менее 0,30мм, толщина манжеты не менее 0,23мм и не более 0,25мм. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Внутреннее и внешнее полимерное покрытие. Цветные (коричневого и прочего цвета), для погашения световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов.Длина не менее 300мм. Стерилизация радиационным методом. Размер 7,0.	уп	51000		

38	Перчатки	смотровые нитриловые для применения в отделениях с повышенным риском инфицирования, Упакованы в гигиенический диспенсер с предусмотренной возможностью его фиксации к вертикальной поверхности. Упаковка должна обеспечивать подачу перчаток снизу по одной, манжетой вперед для исключения контакта рук персонала с другими перчатками, диспенсером и основной поверхностью извлекаемой перчатки. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Гипоаллергенные, т.к. не содержат протеины латекса.Размер S.	уп	102600		
39	Перчатки	смотровые нитриловые для применения в отделениях с повышенным риском инфицирования, Упакованы в гигиенический диспенсер с предусмотренной возможностью его фиксации к вертикальной поверхности. Упаковка должна обеспечивать подачу перчаток снизу по одной, манжетой вперед для исключения контакта рук персонала с другими перчатками, диспенсером и основной поверхностью извлекаемой перчатки. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Гипоаллергенные, т.к. не содержат протеины латекса.Размер L.	уп	144000		
40	Перчатки	смотровые нитриловые для применения в отделениях с повышенным риском инфицирования, Упакованы в гигиенический диспенсер с предусмотренной возможностью его фиксации к вертикальной поверхности. Упаковка должна обеспечивать подачу перчаток снизу по одной, манжетой вперед для исключения контакта рук персонала с другими перчатками, диспенсером и основной поверхностью извлекаемой перчатки. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Гипоаллергенные, т.к. не содержат протеины латекса.Размер M.	уп	154000		

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


Срок поставки: с момента заключения контракта по 31.12.2018г.

Информацию необходимо направить по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaya@medgorod.ru, apteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-б.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова

Исполнитель: Яковлева Ю.Х.  Зав. аптекой, тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: Канцелярия\Исх. док\Аптека\