

Красная клиническая больница
ул. П. Железника, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 226-99-97
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medgorod.ru
Http://www.medgorod.ru
ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001
2.10. 2023 г. № 1544-2023
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 в ЕИ	Цена без учета НДС, рублей	Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии ПП №688), %	Цена с НДС, рублей	КТРУ
1	Перчатки хирургические из латекса геви, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной 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 мкг/г (значение параметра не требует конкретизации). Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 6,5	Пара (2 шт.)	15 000				22.19.60.113-00000001
2	Перчатки хирургические из латекса геви, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной 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 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 7,0	Пара (2 шт.)	27 000				22.19.60.113-00000001
3	Перчатки хирургические из латекса геви, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой***** для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 290мм. толщина: палец - не более 0,22 мм., ладонь - не более 0,20 мм. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 7,5.	Пара (2 шт.)	20 000				22.19.60.113-00000001
4	Перчатки хирургические из латекса геви, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной 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 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 8,0	Пара (2 шт.)	32 000				22.19.60.113-00000001
5	Перчатки хирургические из латекса геви, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной 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 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 8,5	Пара (2 шт.)	32 000				22.19.60.113-00000001

6	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной 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 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 9,0	Пара (2 шт.)	2 400				22.19.60.113-00000001
7	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные	Перчатки стерильные хирургические полиизопреновые***, неопудренные. Предназначены 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 конкретизации) Размер 6,5 для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток****. Гипоаллергенные 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 при использовании). Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения 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, 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 конкретизации) Размер 7,0	Пара (2 шт.)	500				22.19.60.111-00000004
8	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные	Перчатки хирургические, неопреновые****, стерильные. Предназначены для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Используются для работы с электронными инструментами. Не содержат 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 (значение параметра не требует конкретизации)) 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 при использовании). Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика с адгезивной полосой*****. 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, при продолжительных операциях). AQL не более 0,65 . (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. 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) Размер 8.0	Пара (2 шт.)	500				22.19.60.111-00000001
9	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Цвет перчаток (коричневый или черный (значение параметра не требует конкретизации)) способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой***** для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм. толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 6,5	Пара (2 шт.)	1 800				22.19.60.113-00000001
10	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Цвет перчаток (коричневый или черный (значение параметра не требует конкретизации)) способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой***** для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм. толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 7,0	Пара (2 шт.)	1 850				22.19.60.113-00000001
11	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Цвет перчаток (коричневый или черный (значение параметра не требует конкретизации)) способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой***** для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм. толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 7,5	Пара (2 шт.)	1 600				22.19.60.113-00000001
12	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Цвет перчаток (коричневый или черный (значение параметра не требует конкретизации)) способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с адгезивной полосой***** для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм. толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н. (значение параметра не требует конкретизации) Размер 8,0	Пара (2 шт.)	3 400				22.19.60.113-00000001

13	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Конструкция: анатомически правильная форма с расположением большого пальца в направлении ладони для снижения усталости и напряженности рук. Внешняя поверхность текстурированная для захвата инструментов. Цвет перчаток (коричневый или черный (значение параметра не требует конкретизации)) способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от перенапряжения предплечья, с адгезивной полосой***** для препятствия скатыванию. Параметры: длина не менее 285 мм, толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протеинов не более 30 мкг/г. (значение параметра не требует конкретизации) Прочность на разрыв не менее 16 Н(значение параметра не требует конкретизации). Размер 8,5	Пара (2 шт.)	1 400				22.19.60.113-00000001
14	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**. Форма анатомически правильная, без опудривания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого или черного (значение параметра не требует конкретизации)) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), ладони не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), манжеты не менее 0,22мм (значение параметра не требует конкретизации). 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 упаковке для идентификации материала изготовления. Размер 7,0	Пара (2 шт.)	1 800				22.19.60.113-00000001
15	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**. Форма анатомически правильная, без опудривания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого или черного (значение параметра не требует конкретизации)) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), ладони не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), манжеты не менее 0,22мм (значение параметра не требует конкретизации). 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 упаковке для идентификации материала изготовления. Размер 7,5	Пара (2 шт.)	2 800				22.19.60.113-00000001
16	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**. Форма анатомически правильная, без опудривания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого или черного (значение параметра не требует конкретизации)) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), ладони не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), манжеты не менее 0,22мм (значение параметра не требует конкретизации). 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 упаковке для идентификации материала изготовления. Размер 8,0	Пара (2 шт.)	3 600				22.19.60.113-00000001
17	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**. Форма анатомически правильная, без опудривания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого или черного (значение параметра не требует конкретизации)) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), ладони не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), манжеты не менее 0,22мм (значение параметра не требует конкретизации). 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 упаковке для идентификации материала изготовления. Размер 8,5	Пара (2 шт.)	3 100				22.19.60.113-00000001
18	Перчатки хирургические из латекса гевей, неопудренные	Перчатки хирургические. Предназначены для хирургических операций, в условиях повышенного риска механических повреждений в травматологии, ортопедии**. Форма анатомически правильная, без опудривания, с валиком, противоскользящая полоса внутри по краю манжеты, полностью текстурированные. Цвет темного спектра (коричневого или черного (значение параметра не требует конкретизации)) контрастного с костями. Поверхность текстурированная с внутренним синтетическим полимерным покрытием. Параметры: толщина подушечки пальца не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), ладони не менее 0,30 мм (значение параметра не требует конкретизации), манжеты не менее 0,22мм (значение параметра не требует конкретизации). 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 упаковке для идентификации материала изготовления. Размер 9,0	Пара (2 шт.)	1 000				22.19.60.113-00000001

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется в сроки, определенные Календарным планом с 01.01.2024 по 20.12.2024

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.

Информацию необходимо направить по электронной почте sobolevskaya@medgorod.ru, arteka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б

Предложения принимаются в срок до 04.10.2023 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Алещичкина Е.А.

Исполнитель:
Зам. заведующей аптекой _____ Назарова Наталья Валерьевна, тел. +7 (391) 226-99-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации:

Вагина А.Е. _____ провизор, тел. 226-99-24

