

Телефон: 8 (391) 226-99-97
 Факс: 8 (391) 220-16-23
 E-mail: kkb@medqood.ru
 Http://www.medqood.ru
 ОКПО 01913234

ИД № КПП 2465030876/246501009
 от 2023 г. № 1011-2023

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 изделия в соответствии ПП №688), %	Цена с НДС, рублей	
1	Перчатки хирургические из латекса гевен, неопудренные 22.19.60.113-00000001	Обязательные характеристики по КТРУ			Пара (2 шт.)	200		
		<i>Наименование показателя</i>	<i>Значения показателей</i>	<i>Обоснование необходимости использования</i>				
		Стерильность	Стерильное изделие	В соответствии с КТРУ				
		Материал изделия	Латекс гевен	В соответствии с КТРУ				
		Внутренняя поверхность	Неопудрена	В соответствии с КТРУ				
		Антибактериальные свойства	Отсутствуют	В соответствии с КТРУ				
		Дополнительные характеристики*						
		<i>Наименование показателя</i>	<i>Значения показателей</i>	<i>Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. № 145</i>				
		Форма перчатки	Анатомически правильная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
		Расположение большого пальца	В направлении ладони	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для снижения усталости и напряженности рук при проведении продолжительных хирургических операций				
		Внешняя поверхность	Текстурированная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для захвата инструментов				
		Внутренняя поверхность	С полимерным покрытием	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для облегчения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки				
		Наличие увлажняющих компонентов на внутренней поверхности перчатки	Есть	Для профилактики и лечения сухости кожи и контактного дерматита у специалистов с чувствительной кожей рук.				
		Цвет перчатки	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				
		Манжета	без валика с адгезивной полосой	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для обеспечения надежной защиты от скалывания манжеты во время манипуляций и пережимания предплечья, что особенно важно при проведении продолжительных операций, а также предотвращает попадание крови и биологических жидкостей под манжету				
		Длина перчатки	от 290 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья				
		Толщина (палец)	до 0,22 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
		Толщина (ладонь)	до 0,20 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
		Содержание протеинов	до 30 мкг/л (значение параметра не требует конкретизации)	Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур (формат приемного и операционного отделения -ВИЧ, гепатит, и RW-положительные пациенты), а так же необходимостью дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в перчатках.				
		Прочность на разрыв	от 19 Н (значение параметра не требует конкретизации)	Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур (формат приемного и операционного отделения -ВИЧ, гепатит, и RW-положительные пациенты), а так же необходимостью дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в перчатках.				
Размер	7,0	В соответствии с потребностью Заказчика						
2	Перчатки хирургические из латекса гевен, неопудренные 22.19.60.113-00000001	Обязательные характеристики по КТРУ			Пара (2 шт.)	200		
		<i>Наименование показателя</i>	<i>Значения показателей</i>	<i>Обоснование необходимости использования</i>				
		Стерильность	Стерильное изделие	В соответствии с КТРУ				
		Материал изделия	Латекс гевен	В соответствии с КТРУ				
		Внутренняя поверхность	Неопудрена	В соответствии с КТРУ				
		Антибактериальные свойства	Отсутствуют	В соответствии с КТРУ				
		Дополнительные характеристики*						
		<i>Наименование показателя</i>	<i>Значения показателей</i>	<i>Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. № 145</i>				
		Форма перчатки	Анатомически правильная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
		Расположение большого пальца	В направлении ладони	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для снижения усталости и напряженности рук при проведении продолжительных хирургических операций				
		Внешняя поверхность	Текстурированная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для захвата инструментов				
		Внутренняя поверхность	С полимерным покрытием	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для облегчения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки				
		Наличие увлажняющих компонентов на внутренней поверхности перчатки	Есть	Для профилактики и лечения сухости кожи и контактного дерматита у специалистов с чувствительной кожей рук.				
		Цвет перчатки	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				
		Манжета	без валика с адгезивной полосой	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для обеспечения надежной защиты от скалывания манжеты во время манипуляций и пережимания предплечья, что особенно важно при проведении продолжительных операций, а также предотвращает попадание крови и биологических жидкостей под манжету				

	Длина перчатки	от 290 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья				
	Толщина (палец)	до 0,22 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
	Толщина (ладонь)	до 0,20 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
	Содержание протеинов	до 30 мкг/г (значение параметра не требует конкретизации)	Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур (формат приемного и операционного отделения -ВИЧ, гепатит, и RW-положительные пациенты), а так же необходимою дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в <i>придатках</i>				
	Прочность на разрыв	от 19 Н. (значение параметра не требует конкретизации)	Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур (формат приемного и операционного отделения -ВИЧ, гепатит, и RW-положительные пациенты), а так же необходимою дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в <i>придатках</i>				
	Размер	7,5	В соответствии с потребностью Заказчика				

Перчатки хирургические из латекса геви, неопудренные 22.19.60.113-0000001

Обязательные характеристики по КТРУ		
Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования
Стерильность	Стерильное изделие	В соответствии с КТРУ
Материал изделия	Латекс геви	В соответствии с КТРУ
Внутренняя поверхность	Неопудрена	В соответствии с КТРУ
Антибактериальные свойства	Отсутствуют	В соответствии с КТРУ
Дополнительные характеристики*		
Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. № 145
Форма перчатки	Анатомически правильная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Расположение большого пальца	В направлении ладони	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для снижения усталости и напряженности рук при проведении продолжительных хирургических операций
Внешняя поверхность	Текстурированная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для захвата инструментов
Внутренняя поверхность	С полимерным покрытием	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для облегчения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки
Наличие увлажняющих компонентов на внутренней поверхности перчатки	Есть	Для профилактики и лечения сухости кожи и контактного дерматита у специалистов с чувствительной кожей рук.
Экранирующие добавки	Есть	Применяются в оперативной радиологии для защиты от рассеянного рентгеновского излучения в процессе операции.
Манжета	без валика с адгезивной полосой	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для обеспечения надежной защиты от скатывания манжеты во время манипуляций и пережимания предплечья, что особенно важно при проведении продолжительных операций, а также предотвращает попадание крови и биологических жидкостей под манжету
Длина перчатки	от 280 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья
Толщина (палец)	от 0,18	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для обеспечения механической прочности
Толщина (ладонь)	до 0,20 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Толщина манжеты (одинарная)	от 0,2 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Цвет перчатки	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
Содержание протеинов	до 30 мкг/г (значение параметра не требует конкретизации)	Требуемые характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур (формат приемного и операционного отделения -ВИЧ, гепатит, и RW-положительные пациенты), а так же необходимою дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в <i>придатках</i>
Прочность на разрыв	от 12,5 Н (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Удлинение при разрыве (до ускоренного старения)	от 700% (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения)	до 2 Н (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Размер	7,5	В соответствии с потребностью Заказчика

Пара (2 шт.)

2

4 Перчатки хирургические из латекса геви, неопудренные 22.19.60.113-0000001

Обязательные характеристики по КТРУ		
Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования
Стерильность	Стерильное изделие	В соответствии с КТРУ
Материал изделия	Латекс геви	В соответствии с КТРУ
Внутренняя поверхность	Неопудрена	В соответствии с КТРУ
Антибактериальные свойства	Отсутствуют	В соответствии с КТРУ
Дополнительные характеристики*		
Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. № 145
Форма перчатки	Анатомически правильная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Расположение большого пальца	В направлении ладони	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для снижения усталости и напряженности рук при проведении продолжительных хирургических операций
Внешняя поверхность	Текстурированная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для захвата инструментов
Внутренняя поверхность	С полимерным покрытием	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для облегчения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки
Наличие увлажняющих компонентов на внутренней поверхности перчатки	Есть	Для профилактики и лечения сухости кожи и контактного дерматита у специалистов с чувствительной кожей рук.
Экранирующие добавки	Есть	Применяются в оперативной радиологии для защиты от рассеянного рентгеновского излучения в процессе операции.

Пара (2 шт.)

2

Манжета	без валика с адгезионной полосой	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для обеспечения надежной защиты от скальпирования манжеты во время манипуляций и пережимания предплечья, что особенно важно при проведении продолжительных операций, а также предотвращает попадание крови и биологических жидкостей под манжету
Длина перчатки	от 280 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты пациента
Толщина (палец)	от 0,18	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для обеспечения механической прочности
Толщина (ладонь)	до 0,20 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Толщина манжеты (одноразовая)	от 0,2 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Цвет перчатки	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
Содержание протеинов	до 30 мкг/г (значение параметра не требует конкретизации)	Требования характеристики обусловлены особенностями проводимых процедур (формат приемного и операционного отделения - БИЧ, гепатит, и RW-положительные пациенты), а так же необходимостью дополнительной защиты рук персонала при длительной работе в перчатках
Прочность на разрыв	от 12,5 Н (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Удлинение при разрыве (до ускоренного старения)	от 700% (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения)	до 2 Н (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Размер	8,0	В соответствии с потребностью Заказчика

5	Перчатки хирургические из латекса гевел, неопудренные 22.19.60.113-0000001	Обязательные характеристики по КТРУ			Пара (2 шт.)	200
		Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования		
		Стерильность	Стерильное изделие	В соответствии с КТРУ		
		Материал изделия	Латекс гевел	В соответствии с КТРУ		
		Внутренняя поверхность	Неопудрена	В соответствии с КТРУ		
		Антибактериальные свойства	Отсутствуют	В соответствии с КТРУ		
		Дополнительные характеристики*				
		Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. № 145		
		Комплектность	Система двойных перчаток состоящая из внешней перчатки (1 Пара (2 шт.)) предварительно надетой на внутреннюю перчатку (1 Пара (2 шт.))	Использование системы двойных перчаток, предварительно надетых друг для друга позволяет медицинским работникам экономить время при подготовке к экстренным операциям в условиях повышенного риска инфицирования		
		Цвет перчатки (внутренняя перчатка)	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		
		Внутренняя поверхность (внутренняя перчатка)	С полимерным покрытием	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для облегчения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки		
		Цвет перчатки (внешняя перчатка)	Белый или светло-бежевый (значение параметра не требует конкретизации)	Для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внешней в системе двойных перчаток		
		Внешняя поверхность (внешняя перчатка)	Текстурированная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для захвата инструментов		
Форма перчатки	Анатомически правильная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
Расположение большого пальца	В направлении ладони	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для снижения усталости и напряженности рук при проведении продолжительных хирургических операций				
Манжета	без валика с адгезионной полосой	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для обеспечения надежной защиты от скальпирования манжеты во время манипуляций и пережимания предплечья, что особенно важно при проведении продолжительных операций, а также предотвращает попадание крови и биологических жидкостей под манжету				
Длина перчатки	от 280 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты пациента				
Толщина (ладонь)	от 0,18 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
Прочность на разрыв	от 12,5 Н (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
Удлинение при разрыве (до ускоренного старения)	от 750% (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения)	до 2 Н (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
Размер	7,5	В соответствии с потребностью Заказчика				

6	Перчатки хирургические из латекса гевел, неопудренные 22.19.60.113-0000001	Обязательные характеристики по КТРУ			Пара (2 шт.)	200
		Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования		
		Стерильность	Стерильное изделие	В соответствии с КТРУ		
		Материал изделия	Латекс гевел	В соответствии с КТРУ		
		Внутренняя поверхность	Неопудрена	В соответствии с КТРУ		
		Антибактериальные свойства	Отсутствуют	В соответствии с КТРУ		
		Дополнительные характеристики*				
		Наименование показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. № 145		
		Комплектность	Система двойных перчаток состоящая из внешней перчатки (1 Пара (2 шт.)) предварительно надетой на внутреннюю перчатку (1 Пара (2 шт.))	Использование системы двойных перчаток, предварительно надетых друг для друга позволяет медицинским работникам экономить время при подготовке к экстренным операциям в условиях повышенного риска инфицирования		
		Цвет перчатки (внутренняя перчатка)	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		
		Внутренняя поверхность (внутренняя перчатка)	С полимерным покрытием	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для облегчения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки		
		Цвет перчатки (внешняя перчатка)	Белый или светло-бежевый (значение параметра не требует конкретизации)	Для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внешней в системе двойных перчаток		
		Внешняя поверхность (внешняя перчатка)	Текстурированная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для захвата инструментов		

Форма перчатки	Автоматически правильная	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Расположение большого пальца	В направлении ладони	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для снижения усталости и напряжения рук при проведении продолжительных хирургических операций
Манжета	без валика с адгезивной полосой	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для обеспечения надежной защиты от скатывания манжеты во время манипуляций и пережимания предплечья, что особенно важно при проведении продолжительных операций, а также предотвращает попадание крови и биологических жидкостей под манжету
Длина перчатки	от 280 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) для операций требующих глубокого проникновения и максимальной защиты предплечья
Толщина (ладонь)	от 0,18 мм	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Прочность на разрыв	от 12,5 Н (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Удлинение при разрыве (до ускоренного старения)	от 750% (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения)	до 2 Н (значение параметра не требует конкретизации)	В соответствии с ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)
Размер	8,0	В соответствии с потребностью Заказчика

Срок поставки: Поставка Товара осуществляется в сроки, определенные Календарным планом с 01.01.2024 по 31.03.2025

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 3-6

Предложения принимаются в срок до 25.10.2023 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  А.А. Алещкина

Исполнитель:
Заведующая аптекой  Попова Елена Вячеславовна, тел. +7 (391) 226-99-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации:

Вагина А.Е.  провизор, тел. 226-99-24