

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Краевая клиническая больница

ул. П. Железнякя, 3, г. Красноярск, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@medgorod.ru

Http://www.medgorod.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

*И.В. Ос.* 2 021 г. №. *636-4*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О коммерческом предложении

Руководителю

**Уважаемые господа!**

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена без ***** учета НДС, рублей	Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии ПП №688), %	Цена с НДС, рублей
1	Перчатки хирургические из латекса гевел, 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 пережатия 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.)	8 000			
2	Перчатки хирургические из латекса гевел, 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 пережатия 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.)	14 600			
3	Перчатки хирургические из латекса гевел, 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 пережатия 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.)	10 320			



10	Перчатки хирургические из латекса теви, 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 инструмента. Цвет перчаток (коричневый или черный (значение параметра не требует конкретизации)) способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с алгеиновой полосой для препятствия скатыванию. Параметр: длина не менее 285 мм, толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протенинов 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.)	3 600		
11	Перчатки хирургические из латекса теви, 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 инструмента. Цвет перчаток (коричневый или черный (значение параметра не требует конкретизации)) способствует эффективному поглощению световых бликов. Манжета без валика для защиты от пережимания предплечья, с алгеиновой полосой для препятствия скатыванию. Параметр: длина не менее 285 мм, толщина: палец не более 0,17 мм, ладонь - не более 0,16 мм**. Содержание протенинов 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.)	1 000		
12	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) для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток***. Гипоаллергенные из-за отсутствия протенинов 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 инструмента. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Параметр: 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 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Прочность на разрыв не менее 9 Н (значение параметра не требует конкретизации) Удлинение при разрыве не менее 600% (до укоренного старения) (значение параметра не требует конкретизации) . Размер 7,5	Пара (2 шт.)	200		
13	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) для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток***. Гипоаллергенные из-за отсутствия протенинов 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 инструмента. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Параметр: 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 (значение параметра не требует конкретизации) 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 укоренного старения) (значение параметра не требует конкретизации) . Размер 7,0	Пара (2 шт.)	200		

14	Перчатки хирургические полноразпорные, неопудренные	Перчатки стерильные хирургическиеполноразпорные**, неопудренные. Предназначены для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Цвет контрастный по отношению к цвету крови (синего или зеленого цвета) для индикации проколов при использовании перчатки в качестве параметра не требует конкретизации) для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток****. Гипоаллергенные из-за отсутствия протектора 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 для захвата инструмента. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Параметр: 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 (значение параметра не требует конкретизации) для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска 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 8,0	Пара (2 шт.)	200		
15	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные	Перчатки хирургические, неопудренные****, стерильные. Предназначены для продолжительных хирургических операций в том числе требующих повышенной тактильной чувствительности. Используются для работы с электроинструментами. 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 цвета) для индикации проколов при использовании перчатки в качестве 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 инструмента. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием для обеспечения надевания и смены перчаток, в том числе на влажные руки. Манжета без валика с эластичной полосой****. Параметр: 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 (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.)	200		

**\*В соответствии с п.3 Правил использования catalogs товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017г. №145, в связи с невозможностью иного описания в перечисленном задании были указаны дополнительные характеристики товара и его комплектация в соответствии с ГОСТом Р 52238-2004 и с учетом специфики деятельности Заказчика по оказанию помощи медицинским работникам (фидеричка, поставка лекарств, и наглядная цена характеристика обслуживания предоставляется по запросу заказчика).**

**характеристики обслуживания предоставляются по запросу заказчика. \*1Предназначены для использования в хирургических операциях, требующих повышенной чувствительности в маневренности, эффективности.**

**\*\*Для работы с медицинскими инструментами на протяжении длительного времени.**

**\*\*\*\*Цвет контрастный по отношению к цвету крови (синего или зеленого цвета) для индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток.**

**\*\*\*\*\*п.9 Приказ Минздрава России от 15.05.2020 N 450п. 05 утверждения порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (фидеричка, поставка лекарств), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий)**

Срок поставки: с 01.01.2022 по 20.12.2023 гг.

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

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте [sobolevska@medgorod.ru](mailto:sobolevska@medgorod.ru) или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отделе обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 31.05.2021 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  /Куликова И.О./

Исполнитель:

Заказующая агенткой  Попова Елена Вячеславовна, тел. +7 (391) 220-15-18