

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения

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
ИВН ПИКП 2465030876246501001

9.08.2023 г. № 2/41-2023

На № _____ от _____
О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

КГБУЗ «Красная клиническая больница» в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта (цены контракта заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), утвержденными Приказом от 02.10.2013г. №567, Приказом Минздрава России от 26.10.2017 N 871н «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок лекарственных препаратов для медицинского применения» просит Вас направить коммерческое предложение с указанием цены на поставку следующих товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Позиция КТРУ	Ед. изм.	Кол-во, шт.	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Перчатки хирургические из латекса гофрированные, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гофрированное, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудренная, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинарные размеры. Это изделие одностороннего применения. Дополнительные характеристики: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная экспозиция. 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 270 мм. Ширина не менее 96 мм не более 108 мм. Толщина не менее 0,10 мм для гладкой и не менее 0,13 мм - для текстурированной поверхности. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 8,0	22.19.60.113-00000001	Пара	100			
2	Перчатки хирургические из латекса гофрированные, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гофрированное, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудренная, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинарные размеры. Это изделие одностороннего применения. Дополнительные характеристики: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная экспозиция. 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 270 мм. Ширина не менее 84 мм не более 94 мм. Толщина не менее 0,10 мм для гладкой и не менее 0,13 мм - для текстурированной поверхности. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 8,0	22.19.60.113-00000001	Пара	100			
3	Перчатки хирургические из латекса гофрированные, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гофрированное, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудренная, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинарные размеры. Это изделие одностороннего применения. Дополнительные характеристики: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная экспозиция. 1,0 - коэффициент качества, указан на упаковке. Длина не менее 260 мм. Ширина не менее 78 мм не более 88 мм. Толщина не менее 0,10 мм для гладкой и не менее 0,13 мм - для текстурированной поверхности. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 6,5	22.19.60.113-00000001	Пара	100			
4	Перчатки хирургические из латекса гофрированные, неопудренные	Стерильное изделие из латекса гофрированное, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность неопудренная, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала от различных загрязнений микроорганизмами. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и должны иметь соответствующие физические свойства (например, прочность на растяжение, эластичность) и одинарные размеры. Это изделие одностороннего применения. Дополнительные характеристики: Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная экспозиция. 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 280 мм. Ширина не менее 102 мм не более 114 мм. Толщина не менее 0,10 мм для гладкой и не менее 0,13 мм - для текстурированной поверхности. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 8,5	22.19.60.113-00000001	Пара	100			
5	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гофрированные, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые латексные нестерильные для клинико - диагностических процедур, в условиях повышенного риска***. Характеристики прочности: прочность на разрыв не менее 8 Н, одинарная толщина ладони не менее 0,26 мм. Манжета удлиненная - длина не менее 290 мм, для обеспечения устойчивости и механическим посредствам и защиты от воздействия химических агрессивных сред. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные на пальцах для надежного захвата инструментов. Размер L.	22.19.60.119-00000002	Пара	200			
6	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гофрированные, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые латексные нестерильные для клинико - диагностических процедур, в условиях повышенного риска***. Характеристики прочности: прочность на разрыв не менее 8 Н, одинарная толщина ладони не менее 0,26 мм. Манжета удлиненная - длина не менее 300 мм, для обеспечения устойчивости и механическим посредствам и защиты от воздействия химических агрессивных сред. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные на пальцах для надежного захвата инструментов. Размер M.	22.19.60.119-00000002	Пара	200			
7	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гофрированные, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из латекса гофрированного, с полимерным покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 220 мм. Размер (S).	22.19.60.119-00000002	Пара	50			
8	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гофрированные, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из латекса гофрированного, с полимерным покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 220 мм. Размер (S).	22.19.60.119-00000002	Пара	100			
9	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гофрированные, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из латекса гофрированного, с полимерным покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 230 мм. Размер (S).	22.19.60.119-00000002	Пара	100			
10	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гофрированные, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из нитрильного латекса, с полимерным покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стенки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 240 мм. Размер (L).	22.19.60.119-00000002	Пара	200			

Срок поставки: не более 10 дней с момента заключения контракта.

Цена за единицу измерения и стоимость должны быть указаны с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск, ул. Партизана Железника, 3. Цена за единицу измерения и стоимость должны быть указаны без учета НДС и отптовой наработки, с учетом всех эквивалентных государственных форм и договоров.

Цена указывается в рублях Российской Федерации.

В цену Контракта должны входить стоимость товара, упаковки, маркировки, погрузки, разгрузки, доставки и разгрузки, а также таможенные пошлины (если товар поставляется из-за границы), налоги, сборы и другие сопутствующие расходы, в том числе оплата услуг сторонних организаций, дополнительные должны указываться сведения.

Данный запрос коммерческого предложения не влечет за собой возникновение какой-либо обязанности заказчика. Из ответа на запрос должна однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет цены с целью предложения намеренного заключения или занижения цен товаров, работ, услуг. При расчете ИМЦК предложение будет отдано коммерческим предложением, содержащим расчет цены.

В ответе на запрос необходимо указать следующий перечень сведений, необходимых для определения идентичности товара, предлагаемого поставщиком - описание объекта закупки в соответствии с настоящим запросом, описание характеристик предлагаемых товаров.

Информацию необходимо направить до 14.08.2023 17:00:00 по факсу 226-15-18, электронной почте zakrka@medgorod.ru, kpbka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-6, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-91

Заранее благодарим и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Руководитель контрактной службы

(Алешкина Е.А.)

Исполнитель:

Попова Е.В. за подписью, тел. 226-99-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценной информации:

Филиппова С.А. менеджер, тел. 226-99-24