

о коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рубль	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Салфетка для очищения кожи	Абсорбционный материал, предварительно пропитанный раствором, содержащим, как правило, очищающее средство или спирт. Изделие широко известно как классическая салфетка и используется для очищения обширных участков поверхности тела перед проведением какой-либо процедуры или использования другого устройства (например, для очищения гениталий пациентки перед кистотерапией). Дополнительные характеристики: Антисептическое из бактериального текстуронабивного материала, пропитанное 70% этиловым спиртом, стерильна. Салфетка предназначена для обработки интимного пола, дезинфекции малых поверхностей. Размер: ширина не менее 110мм, длина не менее 125 см. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку.	шт	4000			
2	Вата	Изотермическая хирургическая, массовая доле поглощаемых склонностей не более 2,4%, массовая доля коротких волокон менее 5 мкм и длинной вышивки не более 0,15 мкм, засоренность не более 0,3 %, массовая доля коротких и воскообразных волокон не более 0,35 %, засоренность не более 0,07 %, поглотительная способность не менее 20г, капиллярность не менее 70 мм, массовая доля хлорированных волокон не более 0,04 %, массовая доля сернистых оксидов не более 0,02 %, массовая доля кальциевых солей не более 0,04 %, степень белености не менее 72%, упаковка в виде загигабарической ленты массой не менее 250 г, соответствие ГОСТ 5556-87	шт	4			
3	Шприц общего назначения	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинские изделия или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., инспирамое и для всасывания), или же не применяется. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальной конце цилиндра расположена шприцевая конструкция (как правило, типа "Лур-пода") для подсоединения иглы для съема, обеспечивающая возможность ее легкого перемещения вручную или при помощи шириняка. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинские изделия или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., инспирамое и для всасывания, и для отсыпывания); или же не применяется. Изделие может обладать противопротивоспастическими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шириняка. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Шприц изысканный из прочного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению*. Градуированный объем шприца 20мл(см3)*;*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Спн. Тип шприца: 3-х компонентный (В соответствии с КПРУ) Размер иглы: 21G (0,8 x 40мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** И наличие упаковки: ***	шт	200			
4	Шприц общего назначения	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинские изделия или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., инспирамое и для всасывания, и для отсыпывания); или же не применяется. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальной конце цилиндра расположена шприцевая конструкция (как правило, типа "Лур-пода") для подсоединения иглы для съема, обеспечивающая возможность ее легкого перемещения вручную или при помощи шириняка. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинские изделия или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., инспирамое и для всасывания, и для отсыпывания); или же не применяется. Изделие может обладать противопротивоспастическими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шириняка. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Шприц изысканный из прочного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению*. Градуированный объем шприца 5мл(см3)*;*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Спн. Тип шприца: 3-х компонентный (В соответствии с КПРУ) Размер иглы: 22G (0,7 x 40мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** И наличие упаковки: ***	шт	250			
5	Шприц общего назначения	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения и извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., инспирамое и для всасывания, и для отсыпывания); или же не применяется. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальной конце цилиндра расположена шприцевая конструкция (как правило, типа "Лур-пода") для подсоединения иглы для съема, обеспечивающая возможность ее легкого перемещения вручную или при помощи шириняка. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинские изделия или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., инспирамое и для всасывания, и для отсыпывания); или же не применяется. Изделие может обладать противопротивоспастическими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шириняка. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Шприц изысканный из прочного полипропилена медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению*. Градуированный объем шприца 10мл(см3)*;*мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Спн. Тип шприца: 3-х компонентный (В соответствии с КПРУ) Размер иглы: 21G (0,8 x 60мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** И наличие упаковки: ***	шт	200			
6	Перчатки латексные хирургические стерильные	Перчатки хирургические, латексовые, стерильные, некондурные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная хлоринизация, 1,0 - коэффициент качества, указан на упаковке. Длина не менее 260 мм.	пара	50			
7	Перчатки латексные хирургические стерильные	Перчатки хирургические, латексовые, некондурные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная хлоринизация, 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 270 мм.	пара	300			
8	Перчатки латексные хирургические стерильные	Перчатки хирургические, латексовые, стерильные, некондурные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная хлоринизация, 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 270 мм.	пара	200			
9	Рулон марлевый, нетканый 7*4,5 см, марлевые медицинские нестерильные	Нестерильное изделие в форме линейки полосок из нетканого материала, состоящее из нетканого материала (например, холстика, целлюлозы), свернутого в рулон, и, как правило, разработанное для использования в различных целях (неинструментальное), контрацептивное, для использования в качестве перевязки, для перевязки раны, для удержания на месте повязки, наложение на тряпьи и компрессы. Это не специальная компрессионная повязка, изделие не содержит латекс. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики*: Бинт марлевый медицинский нетканый из холстичного/холстико-полиэтиленовой обтянутой марли плотностью не менее 36 г/м ² (значение параметра не требует конкретизации), разрывная нагрузка полоски бинта размером 50*200 мм не менее 88 Н (значение параметра не требует конкретизации), киплингность более 7 см не более 35 мм или толщина бинта разрывной формы не более 20 мм (значение параметра не требует конкретизации).	шт	200			
10	Устройства для перевязки инфузийных растворов и кремнеземистой/Боб бор для внутривенных вливаний	Набор стерильных устройств, предназначенный для проведения эндоскопии из контейнера для внутренней жидкости в венозной системе пациента. Он обычно включает в себя набор трубок, контейнеры, камеры, зажимы и иные или порты для инъекций. Он обычно используется для гемотранспортного внутривенного вливания. Устройство одноразового использования. Дополнительные характеристики**: Устройство для слияния кровезаменителей и кристаллоглукозных растворов предназначено для внутривенного вливания пациенту кровезаменителей и кристаллоглукозных растворов из стеклянных ёмкостей и полимерных контейнеров. Материал – содержит медицинский поливинилхлорид. В составе устройства: соединительные шланги для подачи воздуха и жидкости, клеммы, фитинги, трубчатый узел, трубка не менее 1-литр, зажимы, кислородная игла, интакционная игла, интакционный узел, головка с кольцом "Лур", два колпачка, фитинг, зажим и зажимы. Устройство длиной 1800 + 2100 мм. Трубка и канюльны изготовлены из гибкого пурпурного галлон пурпурных колодок, узкие ходы и последовательные зажимы. Детали устройства имеют магнитные покрытия и не содержат резиновых узлов. Устройство не имеет перегородок и стеклянных вливаний, имеющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность устройства обладает свойством свободного прохождения частиц диаметром 0,8 мкм и выше. Устройство обеспечивает самотекомаемость при переключении направления потока. Изделие имеет фильтр для видимых металлических частиц. Зажимы обеспечивают регулируемую толщину эндоскопа от полного перекрытия до струйного истечения. Изделие имеет антибактериальный элемент оболочки из поливинилхлорида с диаметром 10мм и длиной 20мм изолированной водой температурой (20±2) °C при скорости потока (50±5) калибр в минуту. Устройство стерильно вплоть, антибактериально, для одноразового применения.	шт	200			
11	Перчатки смотровые/процедурные, нестерильные, некондурные, несторильные	Перчатки смотровые (диагностическое) из нитрильного латекса, о полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стени в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стени в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 230 мм. Размер (L).	пара	200			
12	Перчатки смотровые/процедурные, нестерильные, некондурные, несторильные	Перчатки смотровые (диагностическое) из нитрильного латекса, о полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стени в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стени в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 220 мм. Размер (S).	пара	100			
13	Перчатки смотровые/процедурные, нестерильные, некондурные, несторильные	Перчатки смотровые (диагностическое) из нитрильного латекса, о полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стени в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стени в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 230 мм. Размер (L).	пара	600			

Цена должна быть указана с учетом доставки до КБГУЗ «Краснодарская клиническая больница» г. Краснодар.

Срок поставки: в течение 5 дней с момента заключения контракта

Информацию необходимо направить до 17:00 «25 февраля 2021 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolikova@kmedgosp.ru, aleksey@kmedgosp.ru и по адресу г. Краснодар, ул. Гаризанская Железная 3-б.

Руководитель контрактной службы

Исполнитель: Попова Е.В. на улице, тел. 220-15-18