

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрации красногорского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красногорская клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение о указании цены на следующий товар:

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Салфетка для очищения коготей	Абсорбирующий материал, предварительно пропитанный раствором, содержанием, как правило, очищающее средство или спирт. Изделие широко известно как влажная салфетка и используется для очищения небольшого участка поверхности тела перед проведением какой-либо процедуры или использования другого устройства (например, для очищения гениталий пациентов перед катетеризацией или обработки кожи перед инъекцией/взятием крови). Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Антисептическая из бумажного текстильного материала, пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильна. Салфетка предназначена для обработки инъекционного пласта, дезинфекции малых поверхностей. Размер: ширина не менее 110мм, длина не менее 125мм. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку.	шт	20000			
2	Шприц общего назначения	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., вспомогательное и для введения, и для отсыпания); или не применяется. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противопротивоположными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи приспособленного инструмента. Наименование: Шприц инъекционный из прозрачного полипропиленового медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градуированный объем шприца 1мл(м3)*;*мл). Иглы в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Спин. Тип шприца-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 20G (0.45 x 12мм) и 22G (0.3 x 16мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** Наличие упаковки/штамповки ****	шт	300			
3	Шприц общего назначения	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., вспомогательное и для введения, и для отсыпания); или не применяется. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противопротивоположными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи приспособленного инструмента. Наименование: Шприц инъекционный из прозрачного полипропиленового медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градуированный объем шприца 20мл(м3)*;*мл). Иглы в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Спин. Тип шприца-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 21G (0.8 x 40мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** Наличие упаковки/штамповки ****	шт	4000			
4	Шприц общего назначения	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., вспомогательное и для введения, и для отсыпания); или не применяется. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположена штифтовая конструкция (так называемый тип Лур-лок) для подсоединения иглы для подсасывания нынешней или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противопротивоположными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи приспособленного инструмента. Наименование: Шприц инъекционный из прозрачного полипропиленового медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градуированный объем шприца 5мл(м3)*;*мл). Иглы в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Спин. Тип шприца-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 22G (0.7 x 40мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** Наличие упаковки/штамповки ****	шт	3000			
5	Шприц общего назначения	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., вспомогательное и для введения, и для отсыпания); или не применяется. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположена штифтовая конструкция (так называемый тип Лур-лок) для подсоединения иглы для подсасывания нынешней или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противопротивоположными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи приспособленного инструмента. Наименование: Шприц инъекционный из прозрачного полипропиленового медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градуированный объем шприца 2мл(м3)*;*мл). Иглы в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Спин. Тип шприца-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 23G (0.63 x 32мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** Наличие упаковки/штамповки ****	шт	3000			
6	Шприц общего назначения	Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тela (т.е., вспомогательное и для введения, и для отсыпания); или не применяется. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположена штифтовая конструкция (так называемый тип Лур-лок) для подсоединения иглы для подсасывания нынешней или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противопротивоположными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи приспособленного инструмента. Наименование: Шприц инъекционный из прозрачного полипропиленового медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градуированный объем шприца 10мл(м3)*;*мл). Иглы в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Спин. Тип шприца-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 21G (0.8 x 40мм)** Материал иглы: нержавеющая сталь*** Наличие упаковки/штамповки ****	шт	3000			
7	Перчатки латексные хирургические стерильные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная химикатами. 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 270 мм. Ширина не менее 94 мм но более 94 мм. Толщина не менее 0,10 мм. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 7,0.	пара	300			
8	Перчатки латексные хирургические стерильные	Перчатки хирургические, латексные, стерильные, неопудренные. Манжета с валиком. Способ стерилизации: двойная химикатами. 1,0 - коэффициент качества указан на упаковке. Длина не менее 270 мм. Ширина не менее 96 мм но более 108 мм. Толщина не менее 0,10 мм. Перчатки упакованы в двойную индивидуальную упаковку (внутреннюю и внешнюю). Размер 8,0.	пара	500			
9	Перчатки смотровые (диагностические) нитриловые, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из нитрилового латекса, с полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стяжки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стяжки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 230 мм. Размер (L).	пара	4000			
10	Перчатки смотровые (диагностические) нитриловые, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из нитрилового латекса, с полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стяжки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стяжки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 220 мм. Размер (S).	пара	4000			
11	Перчатки смотровые (диагностические) нитриловые, неопудренные, нестерильные	Перчатки смотровые (диагностические) из нитрилового латекса, с полимерным* покрытием, без опудривания. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,08мм. Толщина одной стяжки в манжете не менее 0,08мм. Толщина одной стяжки в пальце не менее 0,11мм. Длина не менее 220 мм. Размер (L).	пара	1500			
12	Марли	Марли медицинские оббиненные, ширина не менее 90 см, длина не менее 10 м, извернутая плотностью не менее 361шт/м <sup>2</sup> (изделие не требует конкретизации), допустимое отклонение плотности не менее 5%, разрывная нагрузка полоски марли размером 50x200 мм: по основе не менее 78 Н (изделие не требует конкретизации), по утку не менее 34 Н (изделие не требует конкретизации), кипучесть не менее 10 см <sup>2</sup> (изделие не требует конкретизации), степень устойчивости белым не более 10 % (изделие не требует конкретизации), кипучесть не менее 5,0 - 8,5 % (изделие не требует конкретизации), эластичность не более 0,3 % (изделие не требует конкретизации). ГОСТ 9412-93.	шт	3			
13	Вата	Вата нестерильная хирургическая, маховая для пастовых негерметичных склейки-кусочков, засоренность не более 0,3 %, массовая доля порошка и локомобилей не более 8,0 %, попутственная способность не менее 20%, кипучесть не менее 70 мм, массовая доля хлопьев соли не более 0,02 %, массовая доля стружечных солей не более 0,06 %, степень белым не менее 72%, упаковка в виде эпигаубионной ленты массой не менее 250 г, соответствие ГОСТу 5556-81	шт	5			