

2021-5-2021
 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, шт	Цена без * учета НДС, рублей	Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии ПП №688), %	Цена с НДС, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	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/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания), игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположены питирейский коннектор (как правило, типа Лурер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противопротивогерметичными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Шприц-инъекционный из прозрачного полипропиленового медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градуированный объем шприца 2мл(см ³);мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Сплит. Тип шприца-3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размер иглы: 23G (0.63 x 32мм)** Материалы иглы: нержавеющая сталь***	шт	400					
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/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания), игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположены питирейский коннектор (как правило, типа Лурер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противопротивогерметичными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Дополнительные характеристики: Шприц-инъекционный из прозрачного полипропиленового медицинского назначения с устройством, препятствующим повторному применению* Градуированный объем шприца 1мл(см ³);мл). Игла в комплекте: одна и более. Коннектор: Лур Сплит. Тип шприца-3-х компонентный (В соответствии с КТРУ) Размеры иглы: 26G (0.45 x 12мм) и 25G (0.5 x 16мм)**	шт	400					
3	Марля	Марля медицинская об�断енная, ширина не менее 90 см, длина не менее 10 м, поверхностная плотность не менее 36г/м ² (показатель не требует конкретизации), допустимое отклонение плотности не менее выше 5%, разрывная нагрузка полоски марли размером 50x200 мм по основе не менее 78 Н (показатель не требует конкретизации), по утку не менее 34 Н (показатель не требует конкретизации), сминаемость не более 10 % (показатель не требует конкретизации), белина не менее 80 % (показатель не требует конкретизации), степень устойчивости белины не более 10 % (показатель не требует конкретизации), капиллярность не менее 10 см/ч (показатель не требует конкретизации), влажность 5,0 - 8,5 % (показатель не требует конкретизации), зольность не более 0,3 % (показатель не требует конкретизации). ГОСТ 9412-93.	шт	20					
4	Вата	нестерильная хирургическая, массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков не более 2,4%, массовая доля коротких волокон не более 5 мкм и хлопковой пыли не более 0,15 %, засоренность не более 0,3 %, массовая доля зерновых и воскообразных веществ не более 0,35 %, влажность не более 8,0%, поглотительная способность не менее 20г, капиллярность не менее 70 мм, массовая доля хлопьев солей не более 0,04 %, массовая доля сернистых солей не более 0,02 %, массовая доля кальциевых солей не более 0,06 %, степень белицы не менее 72%, упаковка в виде элегантной ленты миссой не менее 250 г, соответствствие ГОСТУ 5556-81	шт	10					
5	Гипс медицинской	Входящие материалы, состоящие из тщательно размешенного полупугидата сульфата кальция и необходимых модификаторов. Допускается введение красителей. Гипсы должны быть однородными, без комков и посторонних включений, обладать необходимыми физико-механическими и технологическими свойствами, а также токсикологическими и санитарно-химическими показателями, позволяющими применять их без вреда посредством для организма человека. Упаковка 25 кг.	кг	150					
6	Перчатки смотровые/процедурные с этирными, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные синтетические (натрил), предназначены для клинико-диагностических и лабораторных работ в условиях повышенного риска. Гипоаллергенные; нестерильные; с высокой барьерной защитой; стойкие к химическим веществам. Одноразовая толщина (в области пальцев) не менее 0,07мм. Толщина одной стены в пальце не менее 0,1 мм. Длина не менее 81 мм. Размер (S).	пара	5000					
7	Перчатки смотровые/процедурные с этирными, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные синтетические (натрил), предназначены для клинико-диагностических и лабораторных работ в условиях повышенного риска. Гипоаллергенные; нестерильные; с высокой барьерной защитой; стойкие к химическим веществам. Одноразовая толщина (в области пальцев) не менее 0,07мм. Толщина одной стены в пальце не менее 0,1 мм. Длина не менее 90 мм. Размер (M).	пара	3000					
8	Перчатки смотровые/процедурные с этирными, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские смотровые (диагностические) нестерильные синтетические (натрил), предназначены для клинико-диагностических и лабораторных работ в условиях повышенного риска. Гипоаллергенные; нестерильные; с высокой барьерной защитой; стойкие к химическим веществам. Одноразовая толщина (в области пальцев) не менее 0,07мм. Толщина одной стены в пальце не менее 0,1 мм. Длина не менее 100 мм. Размер (L).	пара	100					

* п.9 Приказа Минздрава России от 15.05.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий"

Срок поставки: в течение 10 рабочих дней.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ "Красная клиническая больница" г.Красноярск, ул. Партизана Железника, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 25.02.2021 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы *[подпись]* /Куликова И.О./

Исполнитель: *[подпись]* Попова Е.В. зав. аптекой, тел. 220-15-18