

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О коммерческом предложении

**Уважаемые господа!**

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

№ п/п	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена с НДС, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Салфетка для очищения кожи	Антисептическая салфетка из нетканого** текстилеподобного, материала, пропитанная 70% этиловым спиртом, стерильная. Салфетка предназначена для обработки инъекционного поля, дезинфекции малых поверхностей. Размер: ширина не менее 110 мм, длина не менее 125 мм***. Салфетка упакована в индивидуальную упаковку.	шт.	24 000			
2	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Длина 7м Способ укладки - бинт Ширина 14см Дополнительные характеристики: Бинт марлевый медицинский нестерильный из хлопчатобумажной медицинской отбеленной марли плотностью не менее 36 г/м <sup>2</sup> , прямоугольной формы или овальной формы, белизна не менее 80 %, капиллярность не менее 7 см, разрывная нагрузка полоски бинта размером 50*200 мм не менее 88 Н, толщина бинта овальной формы не более 35 мм или толщина бинта прямоугольной формы не более 20 мм.	шт.	500			
3	Набор базовый для внутривенных вливаний	Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов предназначено для внутривенного введения пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Материал – содержит медицинский поливинилхлорид. В состав устройства входят: совмещенная игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости, капельница, фильтрующий узел, трубка не менее 1 шт, зажим, инъекционная игла, инъекционный узел, головка с конусом "Луер", два колпачка, фильтр, головка с заглушкой. Диаметр инъекционной иглы, в мм > 0,8 и ≤ 1,2 Длина соединительной трубки, в мм > 1300 и ≤ 1800 Регулятор тока жидкости роликовый. Трансфузионная игла полимерная. Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения. Детали устройств не имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность устройства свободна после фильтра от видимых механических частиц. Зажим обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Инъекционный узел обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой в разных местах. Устройство не имеет перегибов и слипшихся участков трубки. Инъекционная игла стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °С при скорости потока (50±5) капель в минуту. Устройство стерильно внутри, апиrogenно, нетоксично, для однократного применения.	шт.	3 300			
4	Набор базовый для внутривенных вливаний	Игла трансфузионного узла – двухканальная полимерная, Наличие лейкоцитарного фильтра - нет, Наличие микроагрегатного фильтра - нет, Узел инъекционный - с инъекционной иглой. Диаметр инъекционной иглы: ≥1,2 и ≤ 1,8 Миллиметр Длина соединительной трубки ≥ 1150 и ≤ 1870 Миллиметр фильтр крови мкм ≥ 151 и ≤ 200 Материал исполнения ПВХ Устройство предназначено для переливания реципиенту крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки или полимерного контейнера Устройство имеет прозрачную капельницу с фильтром, предназначенным для фильтрации крови и растворов в процессе переливания. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0± 0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °С при скорости потока (50±5) капель в минуту. Фильтр позволяет задерживать микросгустки. Природа материала фильтра не травмирует элементы крови и не вызывает гемолиз крови в процессе трансфузии. Прозрачный материал трубок дает обнаружить воздушных пузырей. Устройство снабжено инъекционным узлом, позволяющим проводить дополнительные инъекции лекарственных средств. Роликовый зажим обеспечивает переливание трансфузионной жидкости в любом режиме от струйного до капельного. Воздуховод предназначен для поступления воздуха в бутылку в процессе переливания. Рабочая длина основной части устройства не менее 1400 мм. Устройство укомплектовано силиконированной инъекционной иглой длиной не менее 38 мм. Устройство стерильно внутри, апиrogenно, нетоксично, для однократного применения.	шт.	100			
5	Лента ватная	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестерильная. Масса: 250 грамм. Назначение: гигиеническая, хирургическая Стерильность: нестерильная Тип укладки: лента Дополнительные характеристики: Состав – 100% хлопок. Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений волокон-узелков не более 2,4%, массовая доля коротких волокон менее 5 мм и хлопковой пыли не более 0,15 %, засоренность не более 0,3 %, массовая доля жировых и высокообразных веществ не более 0,35 %, влажность не более 8,0%, поглотительная способность не менее 20г, капиллярность не менее 70 мм, массовая доля хлористых солей не более 0,04 %, массовая доля серноокислых солей не более 0,02 %, массовая доля кальциевых солей не более 0,06 %, степень белизны не менее 72% Выработана из хлопкового волокна****. Упаковка в виде зигзагообразной***** ленты массой не менее 250 г.	шт.	3			

\*п.9 Приказ 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")  
дезинфицирующим действием обеспечивает надежную санацию неповрежденной кожи и поверхностей, площадью не менее 2 кв. дм, не оставляет следов окрашивания на коже пациентов, не требует удаления с кожи избытка влаги.

\*\*указанные размеры салфетки обеспечивают обработку мест проколов при осуществлении инъекций пациенту (внутримышечных и внутривенных), до и после постановки инъекций, заборов крови и дезинфекции малых поверхностей.

\*\*\*\*материал подходит для кожи всех типов и не провоцирует аллергических проявлений

\*\*\*\*\*позволяет без открывать нужное количество ваты от ватной ленты, не затрагивая остаток, находящийся в пакете и сохранять основную массу от загрязнения, затыленности, инфекции

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск.

Срок поставки: в течение 14 календарных дней с момента заключения контракта

можно направить до 17:00 «06» апреля 2022 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaya@medgorod.ru, apteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Парти

Руководитель контрактной службы \_\_\_\_\_ Железничкина Е. А. /

Исполнитель: \_\_\_\_\_  
Назарова Н.В. и.о. зав. аптекой, тел. 220-15-18