

19.04 2022 г. № 628-2022  
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.	20 000			
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.	300			
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, каплеуловитель, 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 каплеуловитель 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 слишком 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.	3 000			
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 каплеуловитель с фильтром, предназначенным для фильтрования 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 микрочастицы. 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 силиконизированной инъекционной иглой длиной не менее 38 мм. Устройство стерильно внутри, апиrogenно, нетоксично, для однократного применения.	шт.	100			

\*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"

\*\*нетканый материал, не оставляет на поверхности кожи пациентов волокнистых компонентов и не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций. Пропитывающий раствор обладает дезинфицирующим действием обеспечивает надежную санацию неповрежденной кожи и поверхностей, площадь 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, забора крови и дезинфекции малых поверхностей.

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

одино направить до 17:00 «21» апреля 2022 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: [sobolevskaya@medgorod.ru](mailto:sobolevskaya@medgorod.ru), [apteka@medgorod.ru](mailto:apteka@medgorod.ru) и по адресу г. Красноярск, ул. Партиз

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

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