

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Администрация краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая 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** текстилоподобного, 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 упаковки - бинт Ширина 14см Дополнительные характеристики: Бинт марлевый медицинский нестерильный из хлопчатобумажной медицинской отбеленной марли плотностью не менее 36 г/м ² , 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, катетерница, фильтрующий узел, трубка не менее - 1шт, зажим, инъекционная игла, инъекционный узел, головка с конусом "Луэр", два колпачка, фильтр, головка с заглушкой. Диаметр инъекционной иглы, в мм > 0,8 и ≤ 1,2 Длина соединительной трубы, в мм > 1300 и ≤ 1800 Регулятор тока жидкости роликовый. Трансфузионная игла полимерная. Трубка и катетерница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения. Детали устройства не имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность устройства свободна после фильтра от видимых механических частей. Зажим обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Иньекционный узел обеспечивает самозатачиваемость при шестикратном прокаливании иглой в разных местах. Устройство не имеет перегибов и сгибающихся участков трубы. Инъекционная игла стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °C при скорости потока (50±5) капель в минуту. Устройство стерильно внутри, априогенно, нетоксично, для однократного применения.	шт.	3 000			
4	Набор базовый для внутривенных вливаний	Игла трансфузионного узла – двухканальная полимерная, Наличие лейкоцитарного фильтра - нет, Наличие микрогрегатного фильтра - нет, Узел инъекционный - с инъекционной иглой. Диаметр инъекционной иглы: ≥1,2 и ≤ 1,8 Миллиметр Длина соединительной трубы: ≥1150 и ≤ 1870 Миллиметр фильтр крови мм: ≥ 151 и ≤ 200 Материал исполнения ПВХ Устройство предназначено для переливания реципиенту крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки или полимерного контейнера. Устройство имеет прозрачную катетерницу 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) °C при скорости потока (50±5) капель в минуту. Фильтр позволяет задерживать микросгустки. Природа материала фильтра не травмирует элементы крови и не вызывает гемолиза 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, априогенно, 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")

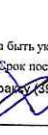
**нетканый материал, не оставляет на поверхности кожи пациентов волокнистых компонентов и не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций. Пропитывающий раствор обладает дезинфицирующим действием обеспечивает надёжную санацию непотрёсденной кожи и поверхностей, площадью не менее 2 кв. дм. не оставляет следов окрашивания на коже пациентов, не требует удаления с кожи избытка влаги.

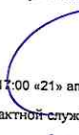
***указанные размеры салфетки обеспечивают обработку мест проколов при осуществлении инъекций пациенту (внутримышечных и внутривенных), до и после постановки инъекций, заборов крови и дезинфекции малых поверхностей.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярск.
Срок поставки: в течение 14 календарных дней с момента заключения контракта

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

Руководитель контрактной службы

 Алешичкина Е.А./

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