

Краевая клиническая больница
ул. П. Железника, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medgorod.ru
Http://www.kkb1.krasu.ru
ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501601
29.03.2022 г. № 518-2022

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прому 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	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.	4 000					
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 ² , прямоугольной формы или овальной формы, белизна не менее 80 %, капиллярность не менее 7 см, разрывная нагрузка поперки 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.	200					
3	Набор базовый для внутривенных вливаний	Устройство для вливания кровезаместителей и инфузионных растворов предназначено для внутривенного введения пациенту кровезаместителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Материал – содержит медицинский поливинилхлорид. В состав устройства входит: совмещенная игла, именованная 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 резиновый. 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 сближенных 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.	300					
4	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 неравечесанных скопленений 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 воскообразных веществ не более 0,35 %, влажность не более 8,0%, поглотительная способность не менее 20г, капиллярность не менее 70 мм, массовая доля хлоридных солей не более 0,04 %, массовая доля сернокислых 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 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"

**нетканый материал, не оставляет на поверхности кожи пациентов волоконистых компонентов и не вызывает аллергических или местно-раздражающих реакций. Противовирусный раствор обладает дезинфицирующим действием обеспечивает надежную санацию нетравмированной 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 (внутрикожных 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 отрывать нужное количество ваты от ватной ленты, не затрагивая остаток, находящийся в пакете и сохранить основную массу от загрязнения, загрязненности, инфекции

Срок поставки: в течение 10 рабочих дней.

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железника, 3.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakurki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железника 3-6, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-91

Предложения принимаются в срок до 31.03.2022 17:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ @Лещенкина Е.А./

Исполнитель: 
Попова Е.В. зв. автором, тел. 220-15-18