

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	Салфетка для очищения кояни	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.	4 000					
2	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Длина 7м Способ укладки - битт 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 прямугольной формы не более 20 мм.	шт.	200					
3	Набор базовый для внутривенных вливаний	Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов предназначено для внутреннего введения пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Материал – содержит медицинский поливинилхлорид. В состав устройства входит: соединительная игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости, капельница, фильтрующий узел, трубки, головка с конусом "Лур", 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. Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность капледенения. Детали устройства имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность устройства свободна после фильтра от видимых механических частичек. Занимает обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Инъекционный узел обеспечивает самозатягываемость при шестикратном прокалывании иглы в разных местах. Устройство не имеет перегородок и сплюснувших участков трубки. 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, априగенно, 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 нерасчлененных 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 воскообразных 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 сернокислых солей не более 0,02 %, массовая доля кальцинированных 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 45н "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-раздражжающих реакций. Противоаллергический раствор обладает дезинфицирующим действием обеспечивает надёжную санацию непротезированной кожи и поверхности, площадью не менее 2 кв. дм, не оставляет следов отрываивания на коже пациента, не требует удаления с кожи избыточной массы.

***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 отрывать нужное количество ваты от ватной ленты, не затрагивая остаток, находящийся в пакете и сохранять основную массу от загрязнения, запыленности, инфекции

Срок поставки: в течение 10 рабочих дней.

Цена должна быть назана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г.Краснодар, ул. Партизана Железника, 3.

Информацию необходимо направить по факту +7 (391) 220-16-22 электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Краснодар, ул. Партизана Железника 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-91

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

Руководитель контрактной службы 
Федорченко Е.А./

Исполнитель: 
Попова Е.В. з/п: аптекой, тел. 220-15-18