

Краевая клиническая больница

ул. П. Железина, 3, г. Красногорск, 660022

Телефон: 8 (391) 220-16-13

Факс: 8 (391) 220-16-23

E-mail: kkb@medgorod.ru

Http://www.kkb1.krasu.ru

ОГКО 01913234

ИНН/КПП 2445030875/246501001

На №19.04 от 2022 г. № 623-2022

На 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 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 7 м Способ укладки - бинт Ширина 14 см Дополнительные характеристики: Бинт марлевый медицинский нестерильный из хлопчатобумажной медицинской отбеленной марли плотностью не менее 36 г/м ² , прямоугольной формы или овальной формы, белина не менее 80 %, кипучесть 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 премиумотличной формы не более 20 мм.	шт.	200					
3	Набор базовый для интубационных 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 входит: соединенная игла, имеющая канали для прохода воздуха и жидкости, капельница, фильтрующий узел, трубка с длине - 1 шт, зажим, инъекционная игла, инъекционный узел, головка с конусом "Лур", 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 капеллажа. Детали устройства имеют механические повреждения и посторонние включения, 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 самозатягиваниеость при шестикратном прокалывании иглой в разных местах. Устройство не имеет перегородок и опицущих 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, априорно, 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 нерастворимых 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 20, капиллярность не менее 70 мм, массовая доля хлористых солей не более 0,04 %, массовая доля серникоцисных 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 энзагообразной***** ленты массой не менее 250 г.	шт.	3					

*п.9 Приказ Минздрава России от 15.05.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения начальной (минимальной) 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 возможных компонентов и не вызывает аллергических или местно-раздраживающих реакций. Противоаллергический раствор обладает дезинфицирующим действием обеспечивает надежную санацию неповрежденной кожи и поверхности, площадью не менее 2 кв. дм, не оставляет следов окрашивания на коже пациентов, не требует удаления с кожи избытка яда.

***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 листа 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 указана с учетом доставки до КГБУ «Краевая клиническая больница» г. Красногорск, ул. Партизана Железника, 3.

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

Предложения принимаются в срок до 22.04.2022 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы _____ /Лапшиной Е.А./

Исполнитель:

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