

Красное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Красная клиническая больница
ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
Телефон: 8 (391) 220-16-13
Факс: 8 (391) 220-16-23
E-mail: kkb@medgorod.ru
Http://www.kkb1.kkb1.krasu.ru

Руководителю организации

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

На № 09.08 от 2017 г. № 51К

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация красного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красная клиническая больница» просит предоставить коммерческое предложение с указанием цены на следующий товар:

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед.из	Кол-во	Цена	Производитель
1	Система	Система для аспирации кровезамещающих и инфузионных растворов предназначена для внутривенного введения пациенту кровезамещающих и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. В состав устройства входит: совмещенная игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости; фильтр; головка с зажимом; инфузионная игла; инфузионный узел; головка с колпачком "Луэр"; два колпачка; фильтр; головка с зажимом. Устройство должно быть длиной не менее 140 см. Трубка и капельница должны быть изготовлены из материалов, позволяющих видеть невооруженным глазом пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения. Детали устройства не должны иметь механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность устройства должна быть практически свободна после фильтра от видимых механических частей, допускаются не более трех механических частей. Зажим должен обеспечивать регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Инфузионный узел должен обеспечивать самозатягиваемость при не менее, чем шестнадцатикратном прокалывании иглой диаметром 0,8 мм в разных местах. Устройство должно быть стерильным внутри, нетоксичным и априорно стерильным. Потребительская тара с вложенным в нее устройством должна быть целостной. Устройство не должно иметь перегибов и сплюснутых участков трубки, которые могут препятствовать нормальному току жидкости. Инфузионная игла диаметром 0,8 мм должна быть стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента должна обеспечивать образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °С при скорости потока (50±5) капель в минуту или 20 капель из одного мл жидкости. Устройство стерильно внутри, априорно, нетоксично, для однократного применения.	уп	288000		
2	Устройство ПК	предназначено для внутривенного введения (переливания) крови и компонентов крови из контейнеров пациенту. В состав устройства входит: полимерная игла к штуцеру контейнера; капельница; фильтрующий узел; трубка; зажим; инфузионная игла; инфузионный узел; головка с колпачком "Луэр". Устройство должно быть длиной не менее 140 см. Трубка и капельница должны быть изготовлены из материалов, позволяющих видеть невооруженным глазом пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения. Детали устройств не должны иметь механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность устройства должна быть практически свободна после фильтра от видимых механических частей, допускаются не более трех механических частей. Зажим должен обеспечивать регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Устройство должно быть стерильным внутри, нетоксичным и априорно стерильным. Потребительская тара с вложенным в нее устройством должна быть целостной. Устройство не должно иметь перегибов и сплюснутых участков трубки, которые могут препятствовать нормальному току жидкости. Инфузионная игла диаметром 1,2 мм должна быть стерильна. Фильтр воздухохода должен обеспечивать струйное истечение из бутылки и поступление жидкости в бутылку. Капельно-фильтрующий узел должен обеспечивать удаление микроорганизмов размером более 175 мкм. Конструкция каплеобразующего элемента должна обеспечивать образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °С при скорости потока (50±5) капель в минуту или 20 капель из одного мл жидкости.	уп	24000		
3	Шприц	стерильный одноразовый трехкомпонентный, с уплотнительной манжетой поршня, не содержащей латекса. Объемом 1,0 мл, инсулиновый, с надетой иглой G26. Упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность.	уп	132000		
4	Шприц	стерильный 20,0 мл одноразовый инфузионный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне, не содержащей латекса. Игла 21G из нержавеющей стали, игла надета на шприц. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Шкала имеет основную градуировку 20 мл с расширением на 2 мл.	уп	360000		
5	Шприц	стерильный 5,0 мл одноразовый, инфузионный, трехкомпонентный, с уплотнительной манжетой поршня, не содержащей латекса. Игла 22G из нержавеющей стали, игла надета на шприц. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо. Упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Шкала имеет основную градуировку 5 мл с расширением на 1 мл.	уп	450000		
6	Шприц	стерильный 2,0 мл одноразовый, инфузионный, трехкомпонентный, с уплотнительной манжетой поршня, не содержащей латекса. Игла 23G из нержавеющей стали, игла надета на шприц. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо. Упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Шкала имеет основную градуировку 2 мл с расширением на 0,5 мл.	уп	180000		
7	Игла	инфузионная, 0,8x40, стерильная 21 G*1 1/2, с трехгранной заточкой, обработана силиконом, закрыты колпачками. Разъем для инфузионной иглы типа «Луэр Спиго». Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции.	уп	20000		
8	Игла	инфузионная 1,2x40 (18 G) инфузионная, 1,2x40, стерильная 18 G*1 1/2, с трехгранной заточкой, обработана силиконом, закрыты колпачками. Разъем для инфузионной иглы типа «Луэр Спиго». Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции.	уп	48000		
9	Шприц	стерильный 10,0 мл одноразовый, инфузионный, трехкомпонентный, с уплотнительной манжетой поршня, не содержащей латекса. Игла 21G из нержавеющей стали, игла надета на шприц. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо. Упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Шкала имеет основную градуировку 10 мл с дополнительным расширением на 1 мл.	уп	480000		

Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск.

Срок поставки: с момента заключения контракта по 31.12.2018г.

Информацию необходимо направить по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: sobolevskaya@medgorod.ru, apteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова

Исполнитель: Яковлева Ю.Х. 
Зав. аптекой, тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: Канцелярия/Исх. док./Аптека