

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

ИНН/КПП 2465030876/246501001

ОКПО 01913234

09.08.2017 г. № 81/к
На № от

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Администрация краевого 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	<p>Система для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов предназначено для внутривенного введения пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. В состав устройства входит: соединения игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости, капельница: фильтрующий узел; трубка - не менее 1шт; зажим; инъекционная игла; инъекционный узел; головка с колпаком "Луэр"; два колпачка фильтр; головка с заплывкой. 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 капледендции. Детали устройства не должны иметь изогнутых изгибов, позволяющих видеть невооруженным глазом пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность капледендции. Внутренняя поверхность устройства должна быть практически свободна после фильтра от видимых механических частиц, допускается не более трех механических частиц. Зажим должен обеспечивать регулирование тока жидкости от постного перекрытия до струйного истечения. Инъекционный узел должен обеспечивать самозатягиваемость при не менее, чем шестикратном прокручивании иглы диаметром 0,8 мм в разных местах. Устройство должно быть стерильным внутри, нетоксичным и аллергогенным. Потребительская тара с вложенными в нее устройством должна быть целостной. Устройство не должно иметь перегибов и сгибающихся участков трубки, которые могут препятствовать нормальному току жидкости. Инъекционная 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) °C при скорости потока (50+/-5) капель в минуту или 20 капель из одного мл жидкости. Устройство стерильно внутри, аллергично, нетоксично, для однократного применения.</p>	уп	288000		
2	Устройство ПК	<p>предназначено для внутривенного введения (переливания) крови и компонентов крови из контейнеров пациенту. В состав устройства входит: пневматическая игла с ниппелем контейнера; капельница: фильтрующий узел; трубка; зажим; инъекционная игла; инъекционный узел; головка с колпаком "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 капледендции. Детали устройства не должны иметь изогнутых изгибов, позволяющих видеть невооруженным глазом пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность капледендции. Внутренняя поверхность устройства должна быть практически свободна после фильтра от видимых механических частичек, допускается не более трех механических частичек. Зажим должен обеспечивать регулирование тока жидкости от постного перекрытия до струйного истечения. Устройство должно быть стерильным внутри, нетоксичным и аллергогенным . Потребительская тара с вложенными в нее устройством должна быть целостной. Устройство не должно иметь перегибов и сгибающихся участков трубки, которые могут препятствовать нормальному току жидкости. Инъекционная игла диаметром 1,2 мм должна быть стерильна. Фильтр воздушного потока должен обеспечивать струйное истечение из бутылки и поступление жидкости в бутылку. Капельно-фильтрующий узел должен обеспечивать удаление микрочастичек размером более 175 мкм. Конструкция каплеобразующего элемента должна обеспечивать образование 20 капель из (1,0+/-0,1) г дистиллированной воды температуры (20+/-2) °C при скорости потока (50+/-5) капель в минуту или 20 капель из одного мл жидкости.</p>	уп	24000		
3	Шприц	стерилизованный одноразовый трехкомпонентный, с уплотнительной манжетой поршина, не содержащей латекс. Объемом 1,0 мл, инсулиновый, с надетой иглой G26. Упоры для пальцев на цилиндре и поршине имеют текстурированную (ребристую) поверхность.	уп	132000		
4	Шприц	стерилизованный 20,0 мл одноразовый инъекционный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршине, не содержащей латекс. Игла 21G из нержавеющей стали, игла надета на шприц. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршине имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Шкала имеет основную градуировку 20 мл с расширением на 2 мл.	уп	360000		
5	Шприц	стерилизованный 5,0 мл одноразовый, инъекционный, трехкомпонентный, с уплотнительной манжетой поршина, не содержащей латекс. Игла 22G из нержавеющей стали, игла надета на шприц. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо. Упоры для пальцев на цилиндре и поршине имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Шкала имеет основную градуировку 5 мл с расширением на 1 мл.	уп	450000		
6	Шприц	стерилизованный 2,0 мл одноразовый, инъекционный, трехкомпонентный, с уплотнительной манжетой поршина, не содержащей латекс. Игла 23G из нержавеющей стали, игла надета на шприц. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо. Упоры для пальцев на цилиндре и поршине имеют текстурированную (ребристую) поверхность. Шкала имеет основную градуировку 2 мл с расширением на 0,5 мл.	уп	180000		
7	Игла	инъекционная, 0,8x40, стерильная 21 G*1 1/2, с трехгранный заточкой, обработана спироконом, закрыты колпачками. Разъем для инъекционной иглы типа «Луэр Слинг». Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного спирокона для безболезненной инъекции.	уп	20000		
8	Игла	инъекционная 1,2x40 (18 G) инъекционная, 1,2x40, стерильная 18 G*1 1/2, с трехгранный заточкой, обработана спироконом, закрыты колпачками. Разъем для инъекционной иглы типа «Луэр Слинг». Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного спирокона для безболезненной инъекции.	уп	48000		
9	Шприц	стерилизованный 10,0 мл одноразовый, инъекционный, трехкомпонентный, с уплотнительной манжетой поршина, не содержащей латекс. Игла 21G из нержавеющей стали, игла надета на шприц. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо. Упоры для пальцев на цилиндре и поршине 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: Яковleva Ю.Х.  Зав. аптекой, тел. 220-15-18
Адрес электронного документа: Канцелярия\Исх.док\Аптека