

Краевая 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.krasu.ru
ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

29.10.2018 г. № 2813-18

На № _____ от _____

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, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Система инфузионная	Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов должно быть предназначено для внутривенного введения пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. В состав устройства должны входить: совмещенная игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости, капельница, фильтрующий узел, трубка - 1 шт; зажим, инъекционная игла, инъекционный узел; головка с конусом "Луер"; два колпачка, фильтр; головка с заглушкой. Устройство 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 должны быть свободна после фильтра от видимых механических частиц. Зажим должен обеспечивать регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Инъекционный узел должен обеспечивать самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой диаметром 0,8 мм в разных местах. Потребительская тара с вложенным в нее устройством должна быть целостная. Устройство не должно иметь перегибов и слипшихся участков трубки, которые могут препятствовать нормальному току жидкости. Инъекционная игла диаметром 0,8 мм 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. Устройство должно быть стерильно внутри, апиrogenно, нетоксично, для однократного применения. Соответствие ГОСТ 25047-87	шт.	320 000			
2	Система трансфузионная	Устройство должно быть предназначено для переливания реципиенту крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки. Устройство должно иметь полужесткую прозрачную капельницу с фильтром, предназначенным для фильтрации крови и растворов в процессе переливания. 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. Фильтр позволяет задерживать микросгустки размером более 175 мкм. Природа материала фильтра должна исключать травмирование элементов крови и не вызывать гемолиз крови в процессе трансфузии. Прозрачный материал трубок должен давать возможность обнаружения воздушных пузырей. Устройство должно быть снабжено инъекционным узлом, позволяющим проводить дополнительные инъекции лекарственных средств. Роликовый зажим должен обеспечивать плавное переливание трансфузионной жидкости в любом режиме от струйного до капельного. Воздуховод должен быть предназначен для поступления воздуха в бутылку в процессе переливания. Стерилизация радиационным методом. Рабочая длина основной части устройства не менее 1400 мм. Устройство должно быть укомплектовано силиконированной инъекционной иглой 1,2 x 38 мм. Устройство должно быть стерильно внутри, апиrogenно, нетоксично, для однократного применения. Соответствие ГОСТ 25047-87	шт.	24 000			

Срок поставки: Поставка по графику в течении календарного года с момента заключения государственного контракта.

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

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru apteka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 02.11.2018 17:00:00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы  /Куликова И.О./

Исполнитель:

Попова Елена Вячеславовна, тел. 220-16-18 