

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Краевая клиническая больница
 ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022
 Телефон: 8 (391) 220-16-13
 Факс: 8 (391) 226-99-97
 E-mail: kkb@medgorod.ru
 Http://www.kkb1.krasu.ru
 ОКПО 01913234
 ИНН/КПП 243030876/246501001
 от 2023 г. № 1013-2023
 На № _____ от _____

Руководителю

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

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

№ п/п	Наименование	Характеристики	Позиция КТРУ	Ед. изм.	Кол-во, шт	Цена, рублей	Страна происхождения	Остаточный срок годности
1	Набор базовый для внутривенных инфузий	Устройство для введения кровозащитителей и инфузионных растворов предназначено для внутривенного введения пациенту кровозащитителей и инфузионных растворов из стандартных емкостей и полимерных контейнеров. Материал – содержит медицинской поливинилхлорид. В состав устройства входят: соединительная игла, игольчатый канал для прохода воздуха и жидкости, каплеотсек, фильтрующий узел, трубка не менее - 1шт, зажим, игольчатая игла, игольчатый узел, головка с конусом "Луер", два колпачка, фильтр, головка с заглушкой. Диаметр игольчатой иглы, в мм > 0.8 и ≤ 1.2 Диаметр соединительной трубки, в мм > 1300 и ≤ 1800 Регулятор тока жидкости релаксный. Трансфузионная игла полимерная. Трубка и каплеотсек изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность канальцевания. Детали устройства не имеют механических повреждений и посторонних включений, 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. Игольчатый узел обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой в разных местах. Устройство не имеет перегибов и слиншихся участков трубки. Игольчатая игла стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1.0±0,1) г дистиллированной воды температуры (23±2) °С при скорости потока (50±5) капель в минуту. Устройство стерильно внутри, аспергено, петексично, для однократного применения.	32.50.50.000-00230	шт.	3000			

Срок поставки: в течение 10 рабочих дней с момента заключения контракта
 Информацию необходимо направить до 17.00 «23» июня 2023 года по факсу (391) 220-15-18, по электронной почте: zobolevskaya@medgorod.ru, apteka@medgorod.ru и по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6.

Юрисконсульта отдела обеспечения государственных закупок

Митров И.Е.

Исполнитель: Попова Е.В. 
 зам. аптеки, тел. 226-99-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации:

Копеев И.С. 
 провизор, тел. 226-99-24