

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
 Красная клиническая больница  
 ул. П. Железняк, 3, г. Красноярск, 660022  
 Телефон: 8 (391) 226-99-97  
 Факс: 8 (391) 220-16-23  
 E-mail: kkb@medgorod.ru  
 Http://www.medgorod.ru  
 ОКПО 01913234  
 ИНН/КПП 2465030876/246501001

Руководителю организации

06.09 2023 г.  
 № 1384-2023  
 На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О коммерческом предложении

**Уважаемый руководитель!**

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	Набор для переливания крови	Игла трансфузионного узла – двухканальная полимерная; Наличие лейкоцитарного фильтра - нет; Наличие микроагрегатного фильтра - нет; Узел инъекционный - с инъекционной иглой. Диаметр инъекционной иглы: $\geq 1,2$ и $\leq 1,8$ Длина соединительной трубки $\geq 1150$ и $\leq 1870$ Дополнительные характеристики***: Устройство предназначено для переливания реципиенту крови, кровозаменителей и инфузионных растворов из бутылки или полимерного контейнера (значение параметра не требует конкретизации). Устройство имеет полужесткую прозрачную капельницу с фильтром, предназначенным для фильтрации крови и растворов в процессе переливания. Конструкция кашеобразующего элемента обеспечивает 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 микроструктуры размером $\geq 151$ и $\leq 200$ мкм. Природа материала фильтра не травмирует элементы крови и не вызывает гемолиз крови в процессе трансфузии. Прозрачный материал трубок дает возможность обнаружения воздушных пузырей. Устройство снабжено инъекционным узлом, позволяющим проводить дополнительные инъекции лекарственных средств. Роликовый зажим обеспечивает переливание трансфузионной жидкости в любом режиме от струйного до капельного (значение параметра не требует конкретизации). Воздуховод предназначен для поступления воздуха в бутылку в процессе переливания. Рабочая длина основной части устройства не менее 1400 мм. Устройство укомплектовано силиконизированной инъекционной иглой длиной не менее 38 мм***. Устройство стерильно внутри, асепрично, нетоксично, для однократного применения.	шт	16 800			
2	Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная	Игла инъекционная, 1,2x40 мм. (18 G), стерильная, с трехгранной заточкой, должны быть обработаны силиконом и закрыты колпачками. Крепление инъекционной иглы к шпирцу типа «Луэр Слип». Игла имеет внешнее и внутреннее покрытие из специализированного силикона.	шт	96 000			
3	Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная	Игла инъекционная, 0,8x40 мм. (21 G), стерильная, с трехгранной заточкой, обработаны силиконом, закрыты колпачками. Разъем для инъекционной иглы типа «Луэр Слип». Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции.	шт	36 000			
4	Набор базовый для внутривенных вливаний	Устройство для вливания кровозаменителей и инфузионных растворов предназначено для внутривенного введения пациенту кровозаменителей и инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Материал – содержит медицинский поливинилхлорид. В состав устройства входят: совмещенная игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости, капельница, фильтрующий узел, трубка не менее - 1шт, зажим, инъекционная игла, инъекционный узел, головка с конусом "Луер", два колпачка, фильтр, головка с заглушкой. Диаметр инъекционной иглы, в мм > 0,8 и $\leq 1,2$ Длина соединительной трубки, в мм > 1300 и $\leq 1800$ Регулятор тока жидкости роликовый. Трансфузионная игла полимерная. Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность каплепадения. 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. Инъекционный узел обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой в разных местах. Устройство не имеет перегибов и сдвинутых участков трубки. Инъекционная игла стерильна. Конструкция кашеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из (1,0±0,1) г дистиллированной воды температуры (20±2) °С при скорости потока (50±5) капель в минуту. Устройство стерильно внутри, асепрично, нетоксично, для однократного применения.	шт	470 000			

Срок поставки: с момента заключения контракта по 20 декабря 2024 г.

Цена за единицу измерения и стоимость должны быть указаны с учетом доставки до КГБУЗ «Красная клиническая больница» г. Красноярск. Цена за единицу измерения и стоимость должны быть указаны без учета НДС и оптовой надбавки, с учетом всех эквивалентных лекарственных форм и дозировок.

Цена указывается в рублях Российской Федерации.  
 В цену Контракта должны входить стоимость товара, упаковки, маркировки, погрузки, разгрузки, доставки и разгрузки, а также таможенные пошлины (если товар поставляется из-за границы), налоги, сборы и другие сопутствующие расходы, в том числе оплата услуг сторонних организаций, дополнительно должны указываться сведения, Размер обеспечения заявки на участие в аукционе составляет от 1% до 5% от начальной (максимальной) цены контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере от 6% до 30% от начальной (максимальной) цены контракта.  
 Данный запрос коммерческого предложения не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика. Из ответа на запрос должна однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренной занижения или завышения цен товаров, работ, услуг. При расчете НДС предпочтение будет отдано коммерческим предложениям, содержащим расчет цены.

В ответе на запрос необходимо указать следующий перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, предлагаемого поставщиком - описание объекта закупки в соответствии с настоящим запросом, описание характеристик предлагаемых товаров.

Информацию необходимо направить до 17:00 «14» сентября 2023 года по факсу 220-15-18, электронной почте sobolevskaya@medgorod.ru, arteka@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-6, Заранее благодарим и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Руководитель контрактной службы

Е.А. Алексеева

Исполнитель: Попова Е.В.

связ. аптекой, тел. 226-99-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации: Филиппова С.А.

менеджер, тел. 226-99-24