

Красное государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Красная клиническая больница
ул. П. Железняка, 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
ИНИ/КПП 2465030876/246501001

Руководителю организации

06.09.2023 г.
№ 1384-2023

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемый руководитель!

Прошу Вас представить 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	<p>Игла трансфузионного узла – двухканальная полимерная; Наличие лейкоцитарного фильтра - нет; Наличие микрофильтра - нет; Узел инъекционный - с инъекционной иглой. Диаметр инъекционной иглы: $\geq 1,2$ и $\leq 1,8$ Длина соединительной трубки ≥ 1150 и ≤ 1870</p> <p>Дополнительные характеристики**: Устройство предназначено для передачи реципиенту крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылок или полимерного контейнера (значение параметра не требует конкретизации). Устройство имеет полужесткую прозрачную капельницу с фильтром, предназначенным для фильтрования крови и растворов в процессе переливания. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из $(1,0 \pm 0,1)$ г дистиллированной воды температуры (20 ± 2) °C при скорости потока (50 ± 5) капель в минуту.</p> <p>Фильтр позволяет задерживать микросгустки размером ≥ 151 и ≤ 200 мкм. Прорезь материала траммирует элементы крови и не вызывает гемолиза 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). Воздухонаддув предназначен для поступления воздуха в бутылку в процессе переливания. Рабочая длина основной части устройства не менее 1400 мм. Устройство укомплектовано силиконированной инъекционной иглой длиной 38 мм***. Устройство стерильно внутри, априогенно, нетоксично, для однократного применения.</p>	шт	16 800				
2	Игла инъекционная, одноразового использования, стерильная	Игла инъекционная, 1,2x40 мм. (18 G), стерильная, с трехгранный заточкой, должны быть обработаны силиконом и закрыты колпачками. Крепление инъекционной иглы к ширину типа «Лур Стил». 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 трехгранный заточкой, обработаны силиконом, закрыты колпачками. Разъем для инъекционной иглы типа «Лур Стил». Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безбактериальной инъекции.	шт	36 000				
4	Набор базовый для внутривенных вливаний	<p>Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов предназначено для внутривенного введения пациенту кровезаменителей и инфузионных растворов из стеклянных ёмкостей и полимерных контейнеров. Материя – содержит медицинский поливинилхлорид. В состав устройства входит: совмещённая игла, имеющая каналы для прохода воздуха и жидкости, капельница, фильтрующий узел, трубка не менее - 1шт., зажим, инъекционная игла, инъекционный узел, головка с колпаком "Лур", два колпачка, фильтр, головка с заглушкой.</p> <p>Диаметр инъекционной иглы, в мм $> 0,8$ и $\leq 1,2$ Длина соединительной трубки, в мм > 130 и ≤ 1800</p> <p>Регулятор тока жидкости роликовый.</p> <p>Трансфузионная игла полимерная.</p> <p>Трубка и капельница изготовлены из материалов, позволяющих видеть пузырьки воздуха, уровень жидкости и последовательность капельпосыпания. 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.</p> <p>Инъекционный узел обеспечивает самозагибаемость при повторном прокалывании иглой в разных местах.</p> <p>Устройство не имеет перегибов и сгибающихся участков трубки. Инъекционная игла стерильна. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 20 капель из $(1,0 \pm 0,1)$ г дистиллированной воды температуры (20 ± 2) °C при скорости потока (50 ± 5) капель в минуту. Устройство стерильно внутри, априогенно, нетоксично, для однократного применения.</p>	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 экспортных лекарственных форм и допровок.

Цена указывается в рублях Российской Федерации.

В цену Контракта должны входить стоимость товара, упаковки, маркировки, номенклатуры, 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 памеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг. При расчете Н(М)ЛК предложение будет отдано коммерческим предложениям, содержащим расчет цен.

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 характеристики предлагаемых товаров.

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

Руководитель контрактной службы

Е.А. Астапчакина

Исполнитель: Попова Е.В. сан. аптекой, тел. 226-99-29

Сотрудник, осуществляющий сбор ценовой информации: Филиппова С.А. менеджер, тел. 226-99-24