

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Руководителю

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

16.02.2016 г. №.42-2017

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара:

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Производитель	Цена, рублей	Сумма, рублей
1	Диализатор	Капиллярный диализатор, площадь поверхности мембраны – 1,6 м ² ±0,1 Материал мембраны – синтетика Коэффициент ультрафильтрации не более 20,0 мл/час мм. рт. ст. Объем заполнения не более 120 мл Клиренс, в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин, потоке крови 300 мл/мин, УФ = 0): - мочевины – не менее 247 - креатинин – не менее 220 - фосфаты – не менее 186	штук	700			

	Диализатор	<p>- витамин В12 – не менее 108</p> <p>Стерилизация автоклавированием (паром) или радиационным (гамма-облучение) способами.</p>	штук	3500				
2	Диализатор	<p>Капиллярный диализатор, площадь поверхности мембраны – 1,8 м²±0,1</p> <p>Материал мембраны – синтетика.</p> <p>Коэффициент ультрафильтрации – не более 22,0 мл/час мм. рт.ст.</p> <p>Объем заполнения – не более 120 мл</p> <p>Клиренс, в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин, потоке крови 200 мл/мин, УФ = 0):</p> <ul style="list-style-type: none"> - мочевины – не менее 193 - креатинин – не менее 181 - фосфаты – не менее 162 - витамин В12 – не менее 103 <p>Стерилизация автоклавированием (паром) или радиационным (гамма-облучение) способами.</p>	штук	3500				
3	Диализатор	<p>Капиллярный диализатор, площадь поверхности мембраны – 2,1 м²±0,1</p> <p>Материал мембраны – синтетика.</p> <p>Коэффициент ультрафильтрации – не более 20,0 мл/час мм. рт.ст.</p> <p>Объем заполнения – не более 120 мл</p> <p>Клиренс, в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин, потоке крови 300 мл/мин, УФ = 0):</p> <ul style="list-style-type: none"> - мочевины – не менее 259 - креатинин – не менее 230 - фосфаты – не менее 208 - витамин В12 – не менее 128 <p>Стерилизация автоклавированием (паром) или радиационным (гамма-облучение) способами.</p>	штук	7700				
	Игла фистулярная артериальная	<p>Ультратонкая стенка, специальная трехгранная заточка иглы, с острым срезом для уменьшения болевых ощущений и травматизации тканей при пункции фистулы, дополнительное боковое отверстие для</p>	штук	7700				

	<p>исключения эффекта присасывания, метка положения среза иглы, гибкие вращающиеся крылышки, прозрачная, устойчивая к перегибам трубочка длиной от 150 мм до 300 мм. с коннектором Льюера, с эластичным цветным (красным) зажимом. Цветовая кодировка крыльев иглы в зависимости от размера иглы. Размер 16G (1,6 мм). Длина иглы не менее 25мм. Одноразовая, стерильная. Стерилизация автоклавированием (паром) или радиационным (гамма-облучение) способами.</p>				
<p>Игла фистульная артериальная</p>	<p>Ультратонкая стенка, специальная трехгранная заточка иглы, с острым срезом для уменьшения болевых ощущений и травматизации тканей при пункции фистулы, метка положения среза иглы, гибкие вращающиеся крылышки, прозрачная, устойчивая к перегибам трубочка длиной от 150 мм до 300 мм с коннектором Льюера, с эластичным цветным (синим) зажимом. Цветовая кодировка крыльев иглы в зависимости от размера иглы. Размер 16G (1,6 мм). Длина иглы не менее 25мм. Одноразовая, стерильная. Стерилизация автоклавированием (паром) или радиационным (гамма-облучение) способами.</p>	штук	7700		
<p>Катетер для гемодиализа для осуществления краткосрочного сосудистого доступа</p>	<p>Катетер для гемодиализа двупросветный с принадлежностями высокопоточный. Диаметр 12 Fr длина не более 150 мм, дизайн 2D Рентгеноконтрастный Мягкое покрытие бифуркации с крылышками для фиксации катетера Порты артериальный и венозный с коннекторами Льюера повышенной прочностью. Изогнуты в разные стороны. Зажимы на портах: на венозном - синий, на артериальном красный, с указанием объема заполнения соответствующего русла. Принадлежности набора: 1. Нитиноловый проводник 2. Игла-интродьюсер</p>	штук	7		

	<p>3. Сосудистый расширитель 4. Инъекционные колпачки Люзера 5. Шприц 6. Скальпель</p>				
<p>Мастраль кровопроводящая для гемодиализа</p>	<p>Артериальная и венозная части Объем заполнения не более 174 мл Артериальная линия включает в себя: - Пластиковая игла для растворов. - Участок для инъекций. - Отвод на артериальный датчик длиной не менее 50 см, наличие гидрофобного фильтра и пластикового зажима на отводе. - Насосный сегмент диаметром не более 8 мм и длиной не менее 40 см. - Линия для введения гепарина длиной не менее 75 см, с пластиковым зажимом. - Артериальная ловушка с отводом для инфузий, конусообразной формы, у нижнего основания диаметр не более 20мм, у верхнего основания не более 22 мм. Венозная часть включает: - Участок для инъекций. - Венозная ловушка с отводом для инфузий, конусообразной формы, у нижнего основания диаметр не более 20 мм, у верхнего основания не более 22 мм. Наличие на венозной ловушке дополнительного отвода длиной не менее 50 см гидрофобным фильтром и пластиковым зажимом. - Рециркуляционный коннектор. Наличие пластиковых зажимов на мастирялах и отводах. Дренажный мешок объемом не менее 2 л. Одноразовая, стерильная. Стерилизация автоклавированием (паром) или радиационным (гамма-облучение) способами.</p>	штук	7700		

Срок поставки: с момента заключения контракта по 20 декабря 2017 г., равными частями раз в месяц.

Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Красноярска.
Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakurki@medgotorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04.
Предложения принимаются в срок до 22.02.2017 г. 14.00 по местному времени.

Руководитель контрактной службы



И.О. Куликова

Исполнитель:
Алещечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04

