

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для аппарата Multifiltrate для отделения трансплантологии, нефрологии, хирургической и экстракорпоральной гемокоррекции и детоксикации

г. Москва

«19» августа 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку расходных материалов для аппарата Multifiltrate для отделения трансплантологии, нефрологии, хирургической и экстракорпоральной гемокоррекции и детоксикации (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставяемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 10 – 30% от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки август - сентябрь 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году**.

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся

ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте zakupki@monikiweb.ru и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Поставка расходных материалов для аппарата Multifiltrate для отделения трансплантологии, нефрологии, хирургической и экстракорпоральной гемокоррекции и детоксикации

№ п/п	Наименование позиции	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Пластиковый мешок	<p>Объем заполнения, не менее 10 л. Материал изготовления Поливинилхлорид. Система подвеса совместимая с аппаратом multiFiltrate. Магистраль соединения с экстракорпоральным контуром. Совместим с системой магистралей multiFiltrate. Пластиковый зажим – наличие Кран для слива фильтрата - наличие</p>	шт	24
2	Набор для проведения гемодиализа	<p>Набор для проведения гемодиализа (совместимый с аппаратом multiFiltrate) в составе: 1.Гемофильтр-1 шт. Клиренс при скорости потока крови 100 мл/мин и скорости потока диализата 30 мл/мин, мл/мин: <i>Мочевина не менее 30, Креатинин не менее 30, Витамин В12 не менее 29, Инулин не менее 28,</i> Клиренс при скорости потока крови 125 мл/мин и скорости потока диализата 125 мл/мин, мл/мин: <i>Мочевина не менее 105, Креатинин не менее 103 , Витамин В12 не менее 84 , Инулин не менее 60,</i> Коэффициент просеивания: <i>Инулин не менее 1, миоглобин не менее 0,8, альбумин не более 0,01, В2 – микроглобулин не менее 0,9.</i> Эффективная площадь поверхности мембраны, м²- 1,8; Скорость потока крови, мл/мин 100-350, Толщина стенки капилляра, нм-35; Внутренний диаметр капилляра, нм-220; Объем заполнения, мл не более 130; Скорость фильтрации-10 % от эффективного потока крови; Материал мембраны-полисульфон, Стерилизация-паровая in line steam. 2. Система магистралей, совместимая с аппаратом Multifiltrate. Объем заполнения, не более мл 170; Магистраль артериальная-наличие; Артериальная ловушка-1шт; Диаметр артериальной ловушки не более 22 мм.; Отведения для датчика давления, 2 шт.; Магистраль венозная-1шт.; Насосный сегмент, 1 шт.; Диаметр насосного сегмента, не более 6,4 мм.; Адаптер для фиксации насосного сегмента, "красный" 1шт.; Магистраль венозная-наличие; Венозная ловушка, 1 шт.; Диаметр венозной ловушки, не более 22 мм.; Отведения для датчика давления,1 шт.; Мешок дренажный, 2000 мл.; Порт для инъекций-наличие; Магистраль фильтрата- наличие;</p>	шт	22

		<p>Насосный сегмент 1шт.; Диаметр насосного сегмента, не более 6,4 мм.; Адаптер для фиксации насосного сегмента, «желтый» 1шт.; Отведения для датчика давления, 1шт.; Порт для инъекций-наличие.</p> <p>3. Магистраль диализата, совместимая с аппаратом multiFiltrate-1 шт. Объем заполнения, мл не более 158.; Насосный сегмент, 1 шт.; Диаметр насосного сегмента, не более 6,4 мм; Адаптер для фиксации насосного сегмента, «зеленый»-1шт; HF- коннектор, 2 шт.; Камера подогрева-наличие; Стерилизация ЭТО.</p>		
3	Набор для проведения гемодиализации	<p>Набор для проведения гемодиализации (совместимый с аппаратом multiFiltrate) в составе:</p> <p>1. Гемофильтр. Площадь мембраны, не более 1,4 м². Толщина стенки капилляра, не более 35 мкм. Внутренний диаметр капилляра, не более 220 мкм. Объем заполнения не более 100 мл. Скорость фильтрации не менее 20 % от рабочего потока крови. Рабочий поток крови, мл/мин 100-350. Материал мембраны полисульфон. Материал корпуса-поликарбонат. Стерилизация Паровая</p> <p>2. Система магистралей, совместимая с аппаратом Multifiltrate. Объем заполнения, не более мл 170. 1. Магистраль артериальная. Артериальная ловушка. Диаметр артериальной ловушки не более 22 мм. Отведения для датчика давления, 2 шт. Магистраль венозная, шт. 1 . Насосный сегмент, шт. 1. Диаметр насосного сегмента, не более мм 6,4. Адаптер для фиксации насосного сегмента, "красный", шт. 1, Магистраль венозная наличие. Венозная ловушка, шт. 1 . Диаметр венозной ловушки, не более мм 22 . Отведения для датчика давления, шт. 1 . Мешок дренажный, мл 2000. Порт для инъекций наличие. Магистраль фильтрата. Насосный сегмент, шт. 1. Диаметр насосного сегмента, не более мм 6,4. Адаптер для фиксации насосного сегмента, «желтый» 1 Отведения для датчика давления, шт. 1. Порт для инъекций наличие</p> <p>3. Магистраль замещающего раствора, совместимая с аппаратом multiFiltrate 1 шт. Объем заполнения, мл не более 158. Насосный сегмент, шт. 1. Диаметр насосного сегмента, не более мм 6,4. Адаптер для фиксации насосного сегмента, «белый» 1шт, HF- коннектор, шт. 2., Луер- коннектор, шт. 1. Камера подогрева наличие, Стерилизация ЭТО.</p> <p>4. Магистраль диализата, совместимая с аппаратом multiFiltrate 1 шт. Объем заполнения, мл не более 158. Насосный сегмент, шт. 1. Диаметр насосного сегмента, не более мм 6,4. HF-</p>	шт	1

		коннектор, шт. 2 Камера подогрева наличие Стерилизация ЭТО.		
4	Набор для проведения гемодиализации	<p>Набор для проведения гемодиализации (совместимый с аппаратом multiFiltrate) в составе:</p> <p>1. Гемофильтр. Площадь мембраны, не более 1,8 м². Толщина стенки капилляра, не более 35 мк. Внутренний диаметр капилляра, не более 220 мкм. Объем заполнения не более 130 мл. Скорость фильтрации не менее 20 % от рабочего потока крови. Рабочий поток крови, мл/мин 200-500. Материал мембраны полисульфон. Материал корпуса поликарбонат. Стерилизация Паровая</p> <p>2. Система магистралей, совместимая с аппаратом Multifiltrate. Объем заполнения, не более мл 170. 1. Магистраль артериальная. Артериальная ловушка. Диаметр артериальной ловушки не более 22 мм. Отведения для датчика давления, шт. 2. Магистраль венозная, шт. 1. Насосный сегмент, шт. 1. Диаметр насосного сегмента, не более мм 6,4. Магистраль венозная наличие. Венозная ловушка, шт. 1. Диаметр венозной ловушки, не более мм 22. Отведения для датчика давления, шт. 1. Мешок дренажный, мл 2000. Порт для инъекций наличие. Магистраль фильтрата. Насосный сегмент, шт. 1. Диаметр насосного сегмента, не более мм 6,4. Адаптер для фиксации насосного сегмента, «желтый» 1 Отведения для датчика давления, шт. 1. Порт для инъекций наличие</p> <p>3. Магистраль замещающего раствора, совместимая с аппаратом multiFiltrate 1 шт. Объем заполнения, мл не более 158. Насосный сегмент, шт. 1. Диаметр насосного сегмента, не более мм 6,4. Адаптер для фиксации насосного сегмента, «белый» 1 HF- коннектор, шт. 2. Luер-коннектор, шт. 1. Камера подогрева наличие Стерилизация ЭТО.</p> <p>4. Магистраль диализата, совместимая с аппаратом multiFiltrate 1 шт. Объем заполнения, мл не более 158. Насосный сегмент, шт. 1. Диаметр насосного сегмента, не более мм 6,4. HF-коннектор, шт. 2 Камера подогрева наличие Стерилизация ЭТО.</p>	шт	1
5	Шприц для инжектора	<p>Шприц для инжектора (шприц для гепарина, совместимый с аппаратом multiFiltrate)</p> <p>Объем заполнения, не более мл 50; Количество компонентов, не менее 3; Совместим с аппаратом multifiltarte - наличие</p>	шт	24