

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для аппаратов в отделении 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 МОНИКИ 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 аппаратов в отделении 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 МОНИКИ 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.

Приложение 1

Поставка расходных материалов для аппаратов в отделении трансплантологии, нефрологии, хирургической и экстракорпоральной гемокоррекции и детоксикации

Таблица 1

Поставка расходных материалов для аппарата MCS+/PCS-2 для трансплантологии, нефрологии, хирургической и экстракорпоральной гемокоррекции и детоксикации

Наименование позиции	Технические характеристики	Ед. измерения	Количество
Колокол для получения плазмы	Колокол предназначен для получения плазмы в автоматическом режиме на аппаратах MCS+/PCS-2; Центрифужная камера-Типа ВМВ; Объем центрифужной камеры Не менее 275 мл; Упаковка Стерильная	шт.	147
Контейнер для получения, транспортировки и хранения плазмы	Контейнер для получения, транспортировки и хранения плазмына аппаратах MCS+/PCS-2; Адаптация к восполнению физ.раствором - наличие; Объем контейнера для сбора плазмы не менее 1000 мл; Коннектор для подключения центрифужного колокола - наличие; упаковка стерильная	шт.	187
Магистраль для сбора плазмы	Магистраль предназначена для сбора плазмы при осуществлении донорского плазмафереза в автоматическом режиме на аппаратах MCS+/PCS-2; Подача крови и антикоагулянта - автоматическая, аппаратная; Фиксаторы сегментов роликовых насосов - 2 шт.; Длина сегментов роликовых насосов - 160 мм; Диаметр трубки сегмента внешний - 4,1 мм; Диаметр трубки сегмента внутренний - 3,0 мм; Фильтр для крови интегрирован в магистраль; Размер пор фильтра - не более 170 мкм.	шт.	147

Таблица 2

Поставка расходных материалов для аппарата Octo Nova для трансплантологии, нефрологии, хирургической и экстракорпоральной гемокоррекции и детоксикации

Наименование позиции	Технические характеристики	Ед. измерения	Количество
Набор магистралей	Набор магистралей для заместительного раствора и фильтрата для проведения IVVH, CVVH, CVVHD, плазмообмена Линия фильтрата Камера для определения утечки крови не менее 1 шт. Насосный сегмент длиной не менее 19 см Мешок для промывки магистралей не менее 2 л Обязательная цветовая маркировка Коннектор Хансена для соединения с плазмафильтром/гемофильтром Линия нагревателя длиной не менее 6 м Линия измерения давления фильтрата. Коннектор Хансена для соединения с плазмофильтром длиной не менее 4 см Гидрофобный фильтр соединения с датчиком давления . Объем дополнительный мешока для фильтрата не менее 2 л. Линия заместительного раствора: Насосный сегмент длиной не менее 19 см Цветовая маркировка на линии заместительного раствора. Коннекторы с цветовой маркировкой. Линия должна быть совместима с аппаратом Octo Nova. Упаковка индивидуальная стерильная	шт.	29

Набор магистралей	<p>Набор магистралей для проведения процедур плазмосорбции для контура крови к аппарату Octo Nova Объем заполнения магистрали не более 181 мл. Скоростью кровотока в магистрали не менее 200 мл/мин Артериальная линия: Отводы для датчиков измерения давления с гидрофобными фильтрами не менее – 2 шт. Дополнительный порт для введения лекарственных препаратов. Не мене 1-го Длина линии подачи гепарина Не менее 45 см Длина насосного сегмента Не менее 27 см Расширительная камера Наличие Отвод для введения цитрата насосным сегментом Не менее 15 см Капельная камера на отводе Наличие Цветовая маркировка артериальной линии Наличие Цветовая маркировка зажимов и коннекторов Наличие Венозная линия: Воздушная ловушка Наличие Отвод для датчика измерения давления С гидрофобным фильтром Объем мешка для промывки магистрали Не менее 2 литров Цветовая маркировка венозной линии Наличие Цветовая маркировка зажимов и коннекторов Наличие Линии должны быть совместимы с аппаратом Octo Nova Упаковка Индивидуальная стерильная</p>	шт.	9
-------------------	--	-----	---

Таблица 3

Поставка расходных материалов для аппаратов фирмы "Bellco" для трансплантологии, нефрологии, хирургической и экстракорпоральной гемокоррекции и детоксикации

Наименование позиции	Технические характеристики	Ед. измерения	Количество
Коннекторы	Коннекторы с мешками с 4-мя входами к набору для проведения процедуры гемофильтрации адаптированные для аппарата Lynda, фирмы "Bellco" (Италия) Коннекторы - разветвители для слива и замещающего раствора в наборе с мешками для слива (объем не менее 20 литров).	шт.	28
Комплект магистралей	Комплект кровопроводящих универсальных диализных артериовенозных магистралей с двумя ловушками воздуха адаптированных к аппарату «Formula 2000» фирмы «BELLCO» включает дренажный пакет 2л. и пластиковую иглу. Комплект кровопроводящих магистралей – артериальная и венозная части. Объем заполнения, мл - более 100. Артериальная часть содержит гидрофобный фильтр на отводе для датчика давления; атромбогенную ловушку воздуха с сепарацией плазмы; силиконовый сегмент для помпы диаметром 8 мм и длиной не менее 35 см; дополнительный порт для инъекции лекарственных препаратов; гепариновую линию; пластиковую спайк-иглу. Венозная часть содержит гидрофобный фильтр на отводе для датчика давления; атромбогенную ловушку воздуха с сепарацией плазмы диаметром 22 мм, дополнительный порт для инъекции лекарственных препаратов; сливной пакет ёмкостью не менее 2000 мл.	шт.	313
Мешок для нагревателя	Мешок для нагревателя к набору для проведения процедуры гемофильтрации адаптированный для аппарата Lynda, фирмы "Bellco" (Италия). Мешок для пластинчатого нагревателя с фильтром 0,8µм	шт.	28
Фильтр для системы стерилизации диализата	Фильтр для системы стерилизации диализата, адаптированный к аппарату для гемодиализа "Формула 2000" Ультрафильтр для ультрачистой фильтрации диализата к аппаратам для гемодиализа «Формула», «Формула 2000». Фильтр предназначен для удаления пирогенов диализной жидкости. Материал мембраны полисульфон. Площадь поверхности мембраны 1,2-1,4 кв.м.	шт.	17
Фильтр для удаления пирогенов	Фильтр для удаления пирогенов диализной воды, адаптированный к аппарату для гемодиализа «Формула 2000" Фильтр очистки входной воды к аппаратам для гемодиализа "Формула", "Формула 2000". Площадь – не менее 0,32 кв.м. Материал мембраны - п66 Posidyne Доп. порты для воздуха – наличие.	шт.	11

<p>Набор для проведения процедуры ГДФ</p>	<p>Набор для проведения процедуры гемофильтрации адаптированный для аппарата Lynda, фирмы "Bellco" (Италия) Состав набора: 1. диализатор: - площадь поверхности мембраны – 1,5 -1,7 м2; - материал мембраны – синтетическая; - объём заполнения - более 100 мл.; - коэффициент ультрафильтрации – более 40 мл/час мм.рт.ст.; - стерилизация – гамма-лучи, паровая; 2. артериальная магистраль; 3. венозная магистраль; 4. состав набора от единого производителя, в стерильной индивидуальной упаковке с этикеткой, которая идентифицирует все виды выполняемых процедур и площадь поверхности диализатора. 5. элементы входящие в набор предварительно подсоединены между собой и расположены на опоре для облегчения установки на аппарат.</p>	<p>шт.</p>	<p>28</p>
---	---	------------	-----------