

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: по техническое обслуживание в 2016 году медицинского оборудования в ОРИТ №2 и в отделении хирургической гемокоррекции детоксикации для ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

г. Москва

«13» января 2016г.

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 техническое обслуживание медицинского оборудования (Приложение №1).

Оплата выполненных работ будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет Исполнителя на основании подписанных сторонами Актов о выполненных работах.

Срок оплаты работ: не позднее окончания срока действия контракта.

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

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки январь 2016 года.

Ценовое предложение должно однозначно определять цену единицу услуги и общую цену контракта на условиях, указанных в техническом задании, срок действия предлагаемой цены, ее расчет, включать в себя расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013г. №567 предпочтение отдается 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 услуг.

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

Техническое задание

на техническое обслуживание медицинского оборудования

1. Виды оказываемых услуг (выполняемых работ).

Техническое обслуживание медицинского оборудования – комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению исправности и работоспособности медицинского оборудования при его использовании по назначению, а также при хранении и транспортировании.

На техническое обслуживание принимается медицинское оборудование в исправном состоянии, полностью укомплектованное, в том числе эксплуатационной документацией на русском языке.

2. Перечень медицинского оборудования, подлежащего техническому обслуживанию.

№ п/п	Наименование медицинской техники, модель	Страна, производитель	Год выпуска	Количество (в штуках)
1.	Аппарат гемодиализный Prisma в комплекте с нагревателем крови диализирующих растворов Prismatherm II,	Италия	2008	1
2.	Аппарат для проведения экстренных процедур гемофильтрации, гемодиализа, гемодиафильтрации мод. "Prisma"	Италия	2006	1
3	Система для проведения экстракорпоральной непрерывной коррекции гомеостаза, мод. "PRISMAFLEX"	Италия	2007	1
4	Аппарат гемодиализный INNOVA	Италия	2007	10

3. Перечень и состав оказываемых услуг (выполняемых работ)

3.1 Аппарат гемодиализный Prisma в комплекте с нагревателем крови диализирующих растворов Prismatherm II, 2008:

- количество – 1 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в месяц;
- количество технических обслуживаний в месяц – 1;
- количество технических обслуживаний в год – 12.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	Обязательные работы: 1. Профилактическое техническое обслуживание: 1.1. Визуальный внешний и внутренний осмотр аппарата на предмет выявления механических повреждений, загрязнений и утечек в	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании

	<p>пневматической системе аппарата и последующее их устранение при обнаружении;</p> <p>1.2. Контроль соответствия измерительных систем аппарата в части измерения датчиков давления, точности измерения ультрафильтрации и весовых параметров, последующее проведение калибровок при обнаружении несоответствия;</p> <p>1.3. Проведение необходимого инструктажа персонала и консультаций по возможным причинам неисправностей.</p> <p>1.4. Проведение общей проверки технического состояния аппаратов, включающей в себя: * проверка всех контрольных, измерительных и защитных систем, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* настройка и калибровка контрольных и измерительных систем аппарата в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* проверка и настройка всех механических и электромеханических узлов аппарата, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* проверка, настройка и калибровка узлов гидравлического блока, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>1.5. Проведение мероприятий по обеспечения полнофункциональной работоспособности оборудования:</p> <p>* проведение испытания аппарата в рабочем режиме с проверкой систем защиты; * устранение выявленных дефектов и отклонений, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>1.6. Проведение необходимых проверок и тестирование оборудования при определенной наработке в соответствии с инструкцией Производителя по сервисному обслуживанию.</p>		
2.	Дополнительные работы:	0	Выполняются по мере необходимости
2.1.	Текущий ремонт оборудования, в случае выявления неисправностей в период между техническим обслуживанием, производится на месте у Заказчика и по его заявке		
2.2.	Выезд инженера для проведения текущего ремонта осуществляется по рабочим дням в течение 24 часов после получения заявки от пользователя.		
2.3	При технической необходимости и в случае выхода из строя деталей или узлов аппарата, инженером составляется акт с перечнем запасных частей необходимых для проведения ремонта с последующим приобретением запасных частей по отдельному счету.		
2.4	После проведения текущего ремонта инженером проводится общая проверка технического состояния аппарата и передача его пользователю		
Итого стоимость работ одного технического обслуживания с учетом дополнительных работ		0	

Всего стоимость работ одного технического обслуживания с учетом дополнительных работ - 0 руб.

ВСЕГО стоимость работ 12-ти технических обслуживаний с учетом дополнительных работ – 0 руб.

3.2 Аппарат для проведения экстренных процедур гемофильтрации, гемодиализа, гемодиализации мод. "Prisma", 2006:

- количество – 1 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в месяц;
- количество технических обслуживаний в месяц – 1;
- количество технических обслуживаний в год – 12.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	<p>Обязательные работы:</p> <p>1. Профилактическое техническое обслуживание:</p> <p>1.1. Визуальный внешний и внутренний осмотр аппарата на предмет выявления механических повреждений, загрязнений и утечек в пневматической системе аппарата и последующее их устранение при обнаружении;</p> <p>1.2. Контроль соответствия измерительных систем аппарата в части измерения датчиков давления, точности измерения ультрафильтрации и весовых параметров, последующее проведение калибровок при обнаружении несоответствия;</p> <p>1.3. Проведение необходимого инструктажа персонала и консультаций по возможным причинам неисправностей.</p> <p>1.4. Проведение общей проверки технического состояния аппаратов, включающей в себя: * проверка всех контрольных, измерительных и защитных систем, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию; * настройка и калибровка контрольных и измерительных систем аппарата в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию; * проверка и настройка всех механических и электромеханических узлов аппарата, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию; * проверка, настройка и калибровка узлов гидравлического блока, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>1.5. Проведение мероприятий по обеспечения полнофункциональной работоспособности оборудования: * проведение испытания аппарата в рабочем режиме с проверкой систем защиты; * устранение выявленных дефектов и отклонений, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>1.6. Проведение необходимых проверок и тестирование оборудования при определенной наработке в соответствии с инструкцией Производителя по сервисному обслуживанию.</p>	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании
2.	Дополнительные работы:	0	Выполняются по мере необходимости
2.1.	Текущий ремонт оборудования, в случае выявления неисправностей в период между техническим обслуживанием, производится на месте у Заказчика и по его заявке		
2.2.	Выезд инженера для проведения текущего ремонта осуществляется по рабочим дням в течение 24 часов после получения заявки от пользователя.		
2.3	При технической необходимости и в случае выхода из строя деталей или узлов аппарата, инженером составляется акт с перечнем запасных частей необходимых для проведения ремонта с последующим приобретением запасных частей по отдельному счету.		
2.4	После проведения текущего ремонта инженером проводится общая проверка технического состояния аппарата и передача его пользователю		

Итого стоимость работ одного технического обслуживания с учетом дополнительных работ	0	
--	---	--

Всего стоимость работ одного технического обслуживания с учетом дополнительных работ - 0 руб.

ВСЕГО стоимость работ 12-ти технических обслуживаний с учетом дополнительных работ - 0 руб.

3.3 Система для проведения экстракорпоральной непрерывной коррекции гомеостаза, мод."PRISMAFLEX", 2007:

- количество – 1 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в месяц;
- количество технических обслуживаний в месяц – 1;
- количество технических обслуживаний в год – 12.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	<p>Обязательные работы:</p> <p>1. Профилактическое техническое обслуживание:</p> <p>1.1. Визуальный внешний и внутренний осмотр аппарата на предмет выявления механических повреждений, загрязнений и утечек в пневматической системе аппарата и последующее их устранение при обнаружении;</p> <p>1.2. Контроль соответствия измерительных систем аппарата в части измерения датчиков давления, точности измерения ультрафильтрации и весовых параметров, последующее проведение калибровок при обнаружении несоответствия;</p> <p>1.3. Проведение необходимого инструктажа персонала и консультаций по возможным причинам неисправностей.</p> <p>1.4. Проведение общей проверки технического состояния аппаратов, включающей в себя: * проверка всех контрольных, измерительных и защитных систем, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* настройка и калибровка контрольных и измерительных систем аппарата в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* проверка и настройка всех механических и электромеханических узлов аппарата, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* проверка, настройка и калибровка узлов гидравлического блока, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>1.5. Проведение мероприятий по обеспечения полнофункциональной работоспособности оборудования:</p> <p>* проведение испытания аппарата в рабочем режиме с проверкой систем защиты; * устранение выявленных дефектов и отклонений, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>1.6. Проведение необходимых проверок и тестирование оборудования при определенной наработке в соответствии с инструкцией Производителя по сервисному обслуживанию.</p>	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании
2.	Дополнительные работы:	0	Выполняются по мере необходимости
2.1.	Текущий ремонт оборудования, в случае выявления неисправностей в период между техническим обслуживанием, производится на месте у Заказчика и по его заявке		

2.2.	Выезд инженера для проведения текущего ремонта осуществляется по рабочим дням в течение 24 часов после получения заявки от пользователя.		
2.3	При технической необходимости и в случае выхода из строя деталей или узлов аппарата, инженером составляется акт с перечнем запасных частей необходимых для проведения ремонта с последующим приобретением запасных частей по отдельному счету.		
2.4	После проведения текущего ремонта инженером проводится общая проверка технического состояния аппарата и передача его пользователю		
Итого стоимость работ одного технического обслуживания с учетом дополнительных работ		0	

Всего стоимость работ одного технического обслуживания с учетом дополнительных работ - 0 руб.

ВСЕГО стоимость работ 12-ти технических обслуживаний с учетом дополнительных работ - 0 руб.

3.4 Аппарат гемодиализный INNOVA, 2007,

- количество – 10 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в месяц;
- количество технических обслуживаний в месяц – 10;
- количество технических обслуживаний в год – 120.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	<p>Обязательные работы:</p> <p>1. Профилактическое техническое обслуживание:</p> <p>1.1. Визуальный внешний и внутренний осмотр аппарата на предмет выявления механических повреждений, загрязнений и утечек в пневматической и гидравлической системе аппарата и последующее их устранение при обнаружении;</p> <p>1.2. Контроль соответствия измерительных систем аппарата в части электропроводности, температуры и pH диализирующего раствора, а также точности измерения ультрафильтрации и последующее проведение калибровок при обнаружении несоответствия;</p> <p>1.3. Проведение необходимого инструктажа персонала и консультаций по возможным причинам неисправностей.</p> <p>1.4. Проведение общей проверки технического состояния аппаратов, включающей в себя: * проверка всех контрольных, измерительных и защитных систем, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* настройка и калибровка контрольных и измерительных систем аппарата в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* проверка и настройка всех механических и электромеханических узлов аппарата, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* проверка, настройка и калибровка узлов гидравлического блока, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>1.5. Проведение мероприятий по обеспечения полноценной работоспособности оборудования:</p> <p>* проведение испытания аппарата в рабочем режиме с проверкой систем защиты;</p> <p style="text-align: right;">* устранение</p>	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании

	<p>выявленных дефектов и отклонений, в соответствии с инструкцией по техническому обслуживанию;</p> <p>* промывка и дезинфекция гидравлического блока аппарата, в соответствии с инструкцией.</p> <p>1.6. Проведение необходимых проверок и тестирование оборудования при определенной наработке в соответствии с инструкцией Производителя по сервисному обслуживанию.</p>		
2.	Дополнительные работы:	0	Выполняются по мере необходимости
2.1.	Текущий ремонт оборудования, в случае выявления неисправностей в период между техническим обслуживанием, производится на месте у Заказчика и по его заявке		
2.2.	Выезд инженера для проведения текущего ремонта осуществляется по рабочим дням в течение 24 часов после получения заявки от пользователя.		
2.3	При технической необходимости и в случае выхода из строя деталей или узлов аппарата, инженером производится замена запасных частей с последующей записью в журнале.		
2.4	После проведения текущего ремонта инженером проводится общая проверка технического состояния аппарата и передача его пользователю		
Итого стоимость работ одного технического обслуживания с учетом дополнительных работ, расходного материала и запасных частей		0	

Всего стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 10-ти технических обслуживаний, с учетом дополнительных работ – 0 руб.

ВСЕГО стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 120-ти технических обслуживаний, с учетом дополнительных работ – 0 руб.

4. Порядок оказания услуг

Исполнитель оказывает услуги (выполняет работы) по контракту в помещениях лечебных корпусов на территории Заказчика по адресу: г. Москва, ул. Щепкина, 61/2. Работы выполняются в рабочие дни с 08.30 до 17.00 часов (в предпраздничные дни и в пятницу с 08.30 до 16.00 часов). При выполнении работ по техническому обслуживанию медицинского оборудования в операционных реанимационных отделениях, технический персонал Исполнителя должен быть обеспечен специальной одеждой (халат белого цвета, бахилы), стоимость специальной одежды входит в цену Контракта.

В течение 3-х рабочих дней с даты подписания Контракта, ответственное за ведение Контракта лицо Исполнителя связывается с ответственным лицом Заказчика (начальник отдела медицинского оборудования или лицо, его замещающее) и передает ему по электронной почте, факсимильной связи или нарочным следующую информацию:

- заверенные подписью руководителя и печатью Исполнителя, данные технического персонала Исполнителя для прохода на территорию Заказчика для выполнения работ по Контракту (фамилия, имя, отчество, № паспорта, кем и когда он выдан);
- при необходимости, заверенный подписью руководителя и печатью Исполнителя, список транспортных средств для въезда на территорию Заказчика для выполнения работ по Контракту;
- должность, фамилию, имя, отчество и контактный телефон лица, ответственного за выполнение Контракта.

Не позднее 5-и рабочих дней с даты подписания Контракта ответственные лица Исполнителя и Заказчика в устной или письменной форме согласовывают список оборудования, даты и время его технического обслуживания. В дальнейшем, согласование этих показателей ответственным лицом Исполнителя может производиться с должностными лицами подразделений

Заказчика, непосредственно отвечающими за эксплуатацию конкретного медицинского оборудования (начальники отделений, старшие медицинские сестры).

Для выполнения условий Контракта Заказчик предоставляет техническому персоналу Исполнителя возможность безвозмездного использования своих инженерных коммуникаций (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение).

По окончании работ по техническому обслуживанию каждой единицы медицинского оборудования, технический персонал Исполнителя делает запись в формуляре прибора или журнале учета технического обслуживания о проведенных работах и дате их проведения, а также сроках очередного технического обслуживания. В случае выявления неисправности медицинского оборудования, требующей проведения ремонтных работ и приобретения запасных частей не входящих в перечень услуг по Контракту, Исполнитель в письменном виде информирует ответственное лицо Заказчика о возникшей неисправности, причинах ее возникновения и способах устранения (стоимость данной услуги входит в цену Контракта).

Право подтверждать факт оказания услуг (выполнения работ) во внутренних документах Исполнителя предоставляется должностным лицам подразделений Заказчика, непосредственно отвечающими за эксплуатацию конкретного медицинского оборудования (начальники отделений, старшие медицинские сестры).

Оплата за оказанные услуги (выполненные работы) по Контракту осуществляется ежемесячно по факту выполненных работ, в рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя после подписания Сторонами Акта выполненных работ установленного образца и получения Заказчиком Счета и счета-фактуры

5. Перечень требований, предъявляемых к товарам, работам, услугам:

Требования к товарам, результатам работ/услуг, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям государственного заказчика: Соответствие требованиям государственных стандартов.

В случае выхода из строя медицинского оборудования Исполнитель обязан прибыть для проведения диагностики и установления неисправности в срок не более 4-х часов с момента направления уведомления Заказчиком

В случае выхода из строя медицинского оборудования Исполнитель обязан осуществить диагностику и установить причину неисправности в течение 24 часов с момента направления уведомления Заказчиком

В случае выхода из строя медицинского оборудования произвести ремонт и восстановление работоспособности в срок не более 48 часов.

В срок не более 1 (одного) месяца с момента заключения контракта осуществить диагностику оборудования в соответствии с перечнем настоящего технического задания. Данное требование не применяется в отношении неисправностей, уведомление о наличии которых направлено Исполнителю Заказчиком, и (или) выявленных Исполнителем в ходе диагностики ранее.

Ремонт медицинской аппаратуры должен осуществляться:

Перечень документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товару, работам, услугам.:

- в соответствии с нормативной и эксплуатационной документацией на виды работ по техническому обслуживанию, на основе рекомендаций фирмы изготовителя.

- в соответствии с Письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.10.2003 года № 293-22/233 «О введении в действие методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники»», утвержденных Минздравом России 24.09.2003 года и Министерством промышленности, науки и технологий России 10.10.2003 года (далее – методические рекомендации).

- Лицензия на техническое обслуживание медицинской техники

6. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара

Исполнитель гарантирует, что окажет услуги качественно с соблюдением всех требований законодательства РФ и контракта.

Гарантийный срок на оказанные услуги исчисляется с момента подписания акта приемки оказанных услуг составляет 6 месяцев от даты подписания акта оказанных услуг (выполненных работ)

7. Порядок предоставления гарантии качества.

Если в течение гарантийного срока окажется, что услуга оказана некачественно или не в соответствии с условиями контракта, результат услуг окажется дефектным или неисправным вследствие его некачественного исполнения или не будет соответствовать условиям контракта, Исполнитель обязан за свой счет устранить дефекты либо оказать услуг вновь на условиях контракта.

8. Требования к месту оказания услуг и сроку оказания услуг.

Место оказания услуг: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Срок оказания услуг: услуги оказываются с момента заключения Контракта и по 31 декабря 2016 года включительно