

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: Оказание услуг по техническому обслуживанию медицинской техники в медико-генетической лаборатории на 2016 год для ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского

г. Москва

«24» февраля 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 10 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки март 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 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 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 том состоянии, в котором оно находится на момент подписания контракта, полностью укомплектованные, в том числе эксплуатационной документацией на русском языке.

2. Перечень медицинского оборудования, подлежащего техническому обслуживанию.

№ п/п	Наименование, модель	Год выпуска	Количество (в штуках)
1	Диспенсер DELFIA с диспенсер юнит DELFIA к Victor-2	2009	1
2	Счетчик многофункциональный лабораторный для проведения неонатального скрининга на наследственные заболевания в комплекте	2014	1
3	Анализатор автоматизир.наполн.типа для постановки методов диагн-тики наслед. заболев.в"сухой капле"крови у новорож.припроведении неонального скрининга,в комплек	2013	1
4	Прибор для выбивания бумажных дисков с образцами крови (Wallas DBS Puncher) с головкой диам. 3,2 мм	2011	1
5	Прибор для выбивания бумажных дисков с образцами крови (Wallas DBS Puncher) с головкой диам. 3,2 мм	2011	1
6	Встряхиватель-инкубатор для микропланшет "ДЕЛФИЯ" (DELFLA Plaste Shake)	2011	1
7	Встряхиватель-инкубатор для микропланшет "ДЕЛФИЯ" (DELFLA Plaste Shake)	2011	1
8	Диспенсер DELFIA с диспенсер юнит DELFIA Plate Dispense with LELFIA Dispense Unit)	2011	1
9	Диспенсер DELFIA с диспенсер юнит DELFIA Plate Dispense with LELFIA Dispense Unit)	2011	1
10	Иммунологическая лаборатория DELFIA в компл.	2006	1
11	Комплект специальных устройств к автоматизированной лаборатории	2006	1
12	Диспенсер DELFIA с диспенсерюнит DELFIA	2006	1
13	Диспенсер DELFIA с диспенсер юнит DELFIA к Victor-2	2006	1
14	Прибор для выбивания бумажных дисков с образцами крови Wallac DBS Puncher к Victor-2	2009	1
15	Прибор-счетчик лабораторный Wallac 1420 Multilabel Counter (Victor-2)	2009	1

16	Устройство промывочное для микропланшет DELFIA к Victor-2	2009	1
17	Устройство для удаления бумажных дисков с образцами крови DEIFIA к Victor-2	2009	1
18	Встряхиватель-инкубатор для микропланшет DELFIA к Victor-2	2009	1

3. Перечень и состав оказываемых услуг (выполняемых работ)

3.1: Диспенсер DELFIA с диспенсер юнит DELFIA Plate Dispense with LELFIA Dispense Unit) 0-33385, 0-33386, 0-17566, 0-31940, 0-18259

- количество – 5 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в квартал;
- количество технических обслуживаний в год – 20.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	<p>1. Обязательные работы: Вскрытие корпуса прибора и чистка внутренностей от пыли.</p> <p>2. Модификация платы управления моторами для повышения надежности перемещения плашки.</p> <p>3. Очистка и смазка движущихся частей.</p> <p>4. Проверка точности перемещения при раскапывании и настройка координат раскапывания.</p> <p>5. Проверка целостности трубочек, чистка трубочек.</p> <p>6. Проверка точности раскапывания, калибровка точности раскапывания.</p>	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании
2.	Дополнительные работы:		Выполняются по мере необходимости
2.1.		0	
Итого стоимость работ 1-го технического обслуживания с учетом дополнительных работ		0	

Всего стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 1-го технического обслуживания, с учетом дополнительных работ –

ВСЕГО стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 20-и технических обслуживаний, с учетом дополнительных работ

3.2 Прибор для выбивания бумажных дисков с образцами крови (Wallas DBS Puncher) с головкой диам. 3,2 мм 0-33381, 0-33382, 0-31934:

- количество – 2 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в квартал;
- количество технических обслуживаний в год – 8.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	1. Обязательные работы: Разборка на составляющие блоки и полная очистка прибора от бумажной пыли. 2. Проверка и настройка координат перемещения плашки. 3. Модификация контактов сенсоров и моторов. 4. Чистка пробивочной головки. 5. Регулировка движения пробивочной головки.	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании
2.	Дополнительные работы:		Выполняются по мере необходимости
2.1.		0	
2.2.		0	
Итого стоимость работ 1-го технического обслуживания с учетом дополнительных работ		0	

Всего стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 1-го технического обслуживания, с учетом дополнительных работ – 0

ВСЕГО стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 4-и технических обслуживаний, с учетом дополнительных работ -0

3.3 Встряхиватель-инкубатор для микропланшет "ДЕЛФИЯ" (DELFLIA Plaste Shake) 0-33383, 0-33384, 0-31938, 0-17565:

- количество – 4 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в квартал;
- количество технических обслуживаний в год – 16.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	Обязательные работы: Разборка прибора, очистка и смазка внутренних узлов и контактов	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании
2.	Дополнительные работы:		Выполняются по мере необходимости
2.1.		0	
Итого стоимость работ 1-го технического обслуживания с учетом дополнительных работ		0	

Всего стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 1-го технического обслуживания, с учетом дополнительных работ – 0

ВСЕГО стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 4-и технических обслуживаний, с учетом дополнительных работ 0

3.4 Счетчик многофункциональный лабораторный для проведения неонатального скрининга на наследственные заболевания в комплекте 0-31935, 0-021032, 0-31937, 0-31936

- количество – 6 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в квартал;
- количество технических обслуживаний в год – 24.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	Обязательные работы: 1. Проверка прибора с помощью тестовой плашки. Выявление неисправностей и ухудшения характеристик работы отдельных модулей. 2. Настройка мощности галогеновой лампы. (Выполняется в случае снижения интенсивности флуоресценции тестового источника более чем наполовину). 3. Настройка электронных и механических узлов прибора (специальная процедура от фирмы-производителя). 4. Разборка прибора, очистка и смазка внутренних узлов, контактов и т.п. 5. Настройка мощности ксеноновой лампы с помощью стандартного раствора европия. 6. Тест на шум предусилителя. Улучшение заземления. 7. Проверка базы измерительных протоколов. Настройка базы протоколов.	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании
2.	Дополнительные работы:		Выполняются по мере необходимости
2.1.		0	
Итого стоимость работ 1-го технического обслуживания с учетом дополнительных работ		0	

Всего стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 1-го технического обслуживания, с учетом дополнительных работ – 0

ВСЕГО стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 4-и технических обслуживаний, с учетом дополнительных работ 0

3.5. Анализатор автоматизир.напольн.типа для постановки методов диагн-тики наслед.заболев.в"сухой капле"крови у новорож.припроведении неонального скрининга

- количество – 1 шт.;
- периодичность проведения технического обслуживания – 1 раз в квартал;
- количество технических обслуживаний в год – 4.

Перечень и стоимость работ, входящих в одно техническое обслуживание

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	Обязательные работы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка прибора с помощью тестовой плашки. Выявление неисправностей и ухудшения характеристик работы отдельных модулей. 2. Настройка мощности галогеновой лампы. (Выполняется в случае снижения интенсивности флуоресценции тестового источника более чем наполовину). 3. Настройка электронных и механических узлов прибора (специальная процедура от фирмы-производителя). 4. Разборка прибора, очистка и смазка внутренних узлов, контактов и т.п. 5. Настройка мощности ксеноновой лампы с помощью стандартного раствора европия. 6. Тест на шум предусилителя. Улучшение заземления. 7. Проверка базы измерительных протоколов. Настройка базы протоколов. 	0	Выполняются при каждом техническом обслуживании
2.	Дополнительные работы:		Выполняются по мере необходимости
2.1.		0	
Итого стоимость работ 1-го технического обслуживания с учетом дополнительных работ		0	

Всего стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 1-го технического обслуживания, с учетом дополнительных работ – 0

ВСЕГО стоимость работ, расходного материала и запасных частей для 4-и технических обслуживаний, с учетом дополнительных работ 0

5. 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 ответственное лицо Исполнителя может производить 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

6. 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

7. 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)

8. 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 услуги вновь на условиях контракта.

9. 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