

## Запрос ценовых предложений

**Объект закупки:** Оказание услуг по ремонту установки передвижной рентгенодиагностической с С-образной рамой

г. Москва

«19» июня 2016г.

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 оказание услуг по ремонту (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 – 30% от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июль 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 МОНКИ 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](mailto:zakupki@monikiweb.ru) и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского

## Техническое задание

на ремонт медицинского оборудования

**1. Виды оказываемых услуг (выполняемых работ).**

**Ремонт медицинского оборудования** - ремонт медицинского оборудования путем замены и (или) восстановления отдельных деталей или смены комплектующих частей с послеремонтным контролем технического состояния изделия в объеме, установленном в эксплуатационной документации.

На ремонт принимается медицинская техника в том состоянии, в котором она находится на момент подписания контракта (договора), полностью укомплектованная, в том числе эксплуатационной документацией на русском языке. Ремонт медицинской техники производится с использованием материалов и запасных частей Исполнителя.

**2. Перечень медицинского оборудования, подлежащего ремонту.**

№ п/п	Наименование, модель	Страна, производитель	Год выпуска	Количество (в штуках)
1	Установка передвижная рентгенодиагностическая с С-образной рамой производства Ziehm Imaging GmbH , серийный номер 20156	Германия, Ziehm Imaging GmbH	2011	1

**3. Перечень и состав оказываемых услуг (выполняемых работ)****3.1 Установка передвижная рентгенодиагностическая с С-образной рамой производства Ziehm Imaging GmbH , серийный номер 20156:**

- количество – 1 шт.;

Перечень и стоимость работ, которые необходимо выполнить в отношении заявленного медицинского оборудования

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Стоимость работ (руб.)	Примечание
1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разборка корпуса С-дуги</li> <li>2. Проверка маркировки/пере маркировка коннекторов</li> <li>3. Отключение разъёмов/клемм от электронного блока (платы) контроллера источника питания для штатива с-рамы</li> <li>4. Отсоединение трансформатора TR1 от электронного блока (платы) контроллера источника питания для штатива с-рамы</li> <li>5. Снятие крепления электронного блока (платы) контроллера источника питания для штатива с-рамы</li> <li>6. Извлечение электронного блока (платы) контроллера источника питания для штатива с-рамы из корпуса</li> <li>7. Установка в обратной последовательности</li> <li>8. Разблокировка блока охлаждения</li> <li>9. Откручивание, извлечение электронного блока (платы) системы коррекции реактивной мощности источника питания для штатива с-рамы из корпуса С-дуги.</li> <li>10. Проверка маркировки/пере маркировка коннекторов</li> <li>11. Отключение разъёмов электронного блока (платы) системы коррекции реактивной мощности источника питания для штатива с-рамы</li> </ol>	0	

	12. Модернизация проводки для подключения электронного блока (платы) системы коррекции реактивной мощности источника питания для штатива с-рамы нового типа. 13. Установка нового электронного блока (платы) системы коррекции реактивной мощности источника питания для штатива с-рамы в обратной последовательности с учётом модернизированной проводки 14. Контрольное включение аппарата 15. Проверка питающих напряжений 16. Проверка работоспособности аппарата		
<b>Итого стоимость работ</b>		<b>0</b>	

Перечень расходных материалов и запасных частей

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (руб.)	Стоимость (руб.)
1.	Электронный блок (плата) контроллера источника питания для штатива с-рамы	Шт.	1	0	0
2.	Электронный блок (плата) системы коррекции реактивной мощности источника питания для штатива с-рамы	Шт.	1	0	0
<b>Итого стоимость расходных материалов и запасных частей</b>					<b>0</b>

\* число «0» в таблицах обозначает ячейки, обязательные для заполнения

**Описание запасных частей, подлежащих замене:**

1. Электронный блок (плата) контроллера источника питания для штатива с-рамы

Обеспечивает следующие функции:

- Управление сетевым питанием всего аппарата посредством главного реле с микропроцессорным управлением.
- Ограничение/регулирование пускового тока/скачков напряжения.
- Управление мотором подъема колонны С-дуги.
- Управление мотором вращающегося анода, переключение режимов «разгон» / «рабочий ход».
- Регулировка напряжения Электронно-оптического преобразователя.
- Регулировка напряжения Камеры.
- Интерфейсная связь с платой U515.
- Питание электроники рентгеновского генератора.
- Питание платы U515
- Питание плоскопанельного детектора.
- Активация режима компенсации реактивной мощности.

2. Электронный блок (плата) системы коррекции реактивной мощности источника питания для штатива с-рамы

Состоит из блока PFC и платы фильтра U580

Предназначен для повышения КПД аппарата за счет снижения потребления излишней реактивной мощности путем внесения поправки в стабилизацию входного напряжения. Активация блока происходит командой с электронного блока (платы) контроллера источника питания для штатива с-рамы в зависимости от текущей потребляемой мощности. Плата фильтра системы коррекции реактивной мощности(U580) предназначена для снижения искажений входного (компенсируемого) напряжения.

**Всего стоимость работ, расходного материала и запасных частей составляет \_\_\_\_\_.**

**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 ремонту 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 5-ти 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-ти рабочих дней с даты подписания Контракта ответственные лица Исполнителя и Заказчика в устной или письменной форме согласовывают список оборудования, даты и время его ремонта. 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).

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 в течение 5-ти рабочих дней после выполнения 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.

#### ***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 такому товару, работам, услугам.:

- Лицензия на техническое обслуживание медицинской техники;
- Лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих);
- Обеспечить ремонт медицинского оборудования Заказчика сервисными специалистами Исполнителя, прошедшими сертификацию у производителя оборудования в соответствии с инструкциями завода-производителя и специализированное обучение для данного вида оборудования.

#### **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 завершения работ Исполнителем и составляет 6 месяцев с 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 в течение 70 календарных дней с момента заключения Контракта