

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: Оказание услуг по техническому обслуживанию радиологической системы архивирования и передачи цифровых изображений с дополнительным оборудованием для лучевой диагностики

г. Москва

«06» июля 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 техническое 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 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 и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского

Приложение 1

Оказание услуг по техническому обслуживанию радиологической системы архивирования и передачи цифровых изображений с дополнительным оборудованием для лучевой диагностики

1. Виды оказываемых услуг (выполняемых работ).

Техническое обслуживание медицинской техники - комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию и восстановлению исправности и работоспособности медицинской техники (далее - МТ) при ее использовании по назначению, а также при хранении и транспортировании.

На техническое обслуживание принимаются изделия МТ в том состоянии, в котором они находятся на момент подписания контракта (договора), полностью укомплектованные, в том числе эксплуатационной документацией на русском языке.

2. Перечень медицинской техники, подлежащей техническому обслуживанию и текущему ремонту.

№ п/п	Наименование медицинской техники, модель	Страна, производитель	Год выпуска	Кол-во
1.	Радиологическая система архивирования диагностических изображений с принадлежностями:	Hewlett Packard	2011	1 комплект
	- Сервер для создания кластера HP (высокопроизводительная платформа для функциональных модулей PACS)	Hewlett Packard		4 шт.
	- Сервер для создания кластера HP (высокопроизводительная платформа для функциональных модулей PACS)	Hewlett Packard		1 шт.
	- Сервер HP для управления архивом длительного хранения	Hewlett Packard		1 шт.
	- Ленточное архивное устройство HP (Архив долгосрочного хранения)	Hewlett Packard		1 шт.
	- Источник бесперебойного питания Eaton PowerWare 220В	Eaton		2 шт.
	- Сканер пленочный Vidar с рабочей станцией			1 шт.
2	Камера мультиформатная термографическая Drystar AXYS, Agfa HealthCare	Agfa		5 шт.
3	Камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 для печати диагностических изображений с принадлежностями, Agfa Healthcare	Agfa		2 шт.
4	Камера мультиформатная термографическая Drystar 5300 для печати диагностических изображений с принадлежностями, Agfa Healthcare	Agfa		1 шт.
5	Система цифровой радиологии CR System на основе фотостимулируемых люминофоров, производства CareStream Health	Agfa		2 шт.
6	Аппарат цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений CR 85-X, производства Agfa Healthcare в комплекте с рабочей станцией лаборанта	Agfa		7 шт.
7	Диагностическая медицинская рабочая станция	Agfa		15 шт.

3. Перечень и состав оказываемых услуг (выполняемых работ)

№ п/п	Наименование медицинского оборудования	Перечень выполняемых работ	Периодичность (сроки) выполнения работ
1	<p>Радиологическая система архивирования диагностических изображений в количестве 1 комплект, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сервер для создания кластера НР (высокопроизводительная платформа для функциональных модулей PACS) – 4 шт. – Дисковый массив НР кластера для организации архива оперативного хранения исследований, 12 ТВ емкости – 1 шт. – Сервер НР для управления архивом длительного хранения – 1 шт. – Ленточное архивное устройство НР (Архив долгосрочного хранения) – 1 шт. – Источник бесперебойного питания Eaton PowerWare 220В – 2 шт. - сканер пленочный Vidar с рабочей станцией – 1 шт. 	<p>1.1. Работы по контролю технического состояния и техническому обслуживанию медицинского оборудования:</p>	
		<p>1.1.1. Осуществление контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования;</p> <p>Перечень работ при проведении контроля технического состояния и проведении технического обслуживания медицинского оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -контрольный осмотр; -контроль функционирования серверного оборудования; -проверка сохранности математического обеспечения; -проведение контрольных тестов; -проверка надежности соединений кабелей; -проверка работы источников бесперебойного питания и питающих напряжений -проверка содержимого контрольных файлов и анализ сообщений об ошибках; -проведение мероприятий по оптимизации массивов данных; -проверка работы устройства хранения данных на магнитных лентах; -проверка работы дисковых массивов -создание необходимых резервных копий математического обеспечения. 	<p>Периодичность проведения контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования – 1 (один) раз в календарный месяц.</p> <p>Срок проведения работ с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – в течение 3 (трех) рабочих дней</p>
		<p>1.1.2. Осуществление постоянного дистанционного мониторинга работоспособности медицинского оборудования, дистанционной профилактики сбоев в программном обеспечении, дистанционного устранения ошибок программного обеспечения (при наличии у Заказчика программных и аппаратных средств) без вызова и выезда специалистов Исполнителя на место.</p>	<p>Постоянно в течение срока действия контракта.</p> <p>Начало выполнения работ: не позднее 1 (Одного) календарного дня с момента исполнения Заказчиком обязанности выполнить все мероприятия, необходимые для обеспечения удаленного доступа Исполнителя к программному обеспечению медицинского оборудования и осуществления дистанционного мониторинга и обслуживания оборудования.</p>
<p>1.1.3. Установка обновлений программного обеспечения медицинского оборудования до версии, рекомендованной предприятием-производителем .</p>	<p>Срок установки обновлений с момента выхода обновления – 1 календарный месяц</p>		

		<p>1.1.4. Установка технических модификаций медицинского оборудования, рекомендованных предприятием-производителем, необходимых для безопасной работы медицинского оборудования, безопасности жизнедеятельности пациентов и персонала Заказчика</p>	<p>Срок установки технических модификаций с момента выпуска модификации – 1 календарный месяц</p>
		<p>1.1.5. Проведение диагностики любых неисправностей, возникших в работе медицинского оборудования, и ремонта медицинского оборудования в случае возникновения любых неисправностей, включая запасные части, необходимые и достаточные для восстановления работоспособности медицинского оборудования. Количество визитов специалистов исполнителя – неограниченно.</p>	<p>Срок прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика с момента получения письменной заявки Заказчика – в течение 3 рабочих дней. Срок выполнения работ по диагностике медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если запасные части не требуются, либо предоставляются Заказчиком – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если требуются запасные части – 3 рабочих дня, начиная с поступления запасных частей Исполнителю.</p>
	<p>Камера мультимедийная термографическая Drystar AXYS, Agfa HealthCare в количестве 5 штук</p>	<p>2.1. Работы по контролю технического состояния и техническому обслуживанию медицинского оборудования:</p> <p>2.1.1. Осуществление контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования; Перечень работ при проведении контроля технического состояния и проведении технического обслуживания медицинского оборудования: -Проверка внешнего вида аппаратуры на наличие повреждений -Проверка надежности кабельных соединений -Проверка, чистка и регулировка механизмов перемещения пленки -Очистка вентиляторов -Проверка программного обеспечения -Проверка и настройка качества печати изображений на пленке</p> <p>2.1.2. Осуществление постоянного дистанционного мониторинга работоспособности медицинского оборудования, дистанционной профилактики сбоев в программном обеспечении, дистанционного устранения ошибок программного</p>	<p>Периодичность проведения контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования – 1 (один) раз в квартал. Срок проведения работ с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – в течение 3 (трех) рабочих дней.</p> <p>Постоянно в течение срока действия контракта. Начало выполнения работ: не позднее 1 (Одного) календарного дня с момента исполнения Заказчиком обязанности выполнить все мероприятия,</p>

		<p>обеспечения (при наличии у Заказчика программных и аппаратных средств) без вызова и выезда специалистов Исполнителя на место.</p>	<p>необходимые для обеспечения удаленного доступа Исполнителя к программному обеспечению медицинского оборудования и осуществления дистанционного мониторинга и обслуживания оборудования.</p>
		<p>2.1.3. Установка обновлений программного обеспечения медицинского оборудования до версии, рекомендованной предприятием-производителем.</p>	<p>Срок установки обновлений с момента выхода обновления – 1 календарный месяц</p>
		<p>2.1.4. Установка технических модификаций медицинского оборудования, рекомендованных предприятием-производителем, необходимых для безопасной работы медицинского оборудования, безопасности жизнедеятельности пациентов и персонала Заказчика</p>	<p>Срок установки технических модификаций с момента выпуска модификации – 1 календарный месяц</p>
		<p>2.1.5. Проведение диагностики любых неисправностей, возникших в работе медицинского оборудования, и ремонта медицинского оборудования в случае возникновения любых неисправностей, включая запасные части, необходимые и достаточные для восстановления работоспособности медицинского оборудования. Количество визитов специалистов исполнителя – неограниченно.</p>	<p>Срок прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика с момента получения письменной заявки Заказчика – в течение 3 рабочих дней. Срок выполнения работ по диагностике медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если запасные части не требуются, либо предоставляются Заказчиком – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если требуются запасные части – 3 рабочих дня, начиная с поступления запасных частей Исполнителю.</p>
	<p>Камера мультимедийная термографическая Drystar 5302 для печати диагностических изображений с принадлежностями, Agfa Healthcare в количестве 2 штук</p>	<p>3.1. Работы по контролю технического состояния и техническому обслуживанию медицинского оборудования:</p>	
		<p>3.1.1. Осуществление контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования; Перечень работ при проведении контроля технического состояния и проведении технического обслуживания медицинского оборудования: -Проверка внешнего вида аппаратуры на наличие повреждений -Проверка надежности кабельных соединений -Проверка, чистка и регулировка механизмов перемещения пленки</p>	<p>Периодичность проведения контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования – 1 (один) раз в квартал. Срок проведения работ с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – в течение 3 (трех) рабочих дней.</p>

		-Очистка вентиляторов -Проверка программного обеспечения -Проверка и настройка качества печати изображений на пленке	
		3.1.2. Осуществление постоянного дистанционного мониторинга работоспособности медицинского оборудования, дистанционной профилактики сбоев в программном обеспечении, дистанционного устранения ошибок программного обеспечения (при наличии у Заказчика программных и аппаратных средств) без вызова и выезда специалистов Исполнителя на место.	Постоянно в течение срока действия контракта. Начало выполнения работ: не позднее 1 (Одного) календарного дня с момента исполнения Заказчиком обязанности выполнить все мероприятия, необходимые для обеспечения удаленного доступа Исполнителя к программному обеспечению медицинского оборудования и осуществления дистанционного мониторинга и обслуживания оборудования.
		3.1.3. Установка обновлений программного обеспечения медицинского оборудования до версии, рекомендованной предприятием-производителем.	Срок установки обновлений с момента выхода обновления – 1 календарный месяц
		3.1.4. Установка технических модификаций медицинского оборудования, рекомендованных предприятием-производителем, необходимых для безопасной работы медицинского оборудования, безопасности жизнедеятельности пациентов и персонала Заказчика	Срок установки технических модификаций с момента выпуска модификации – 1 календарный месяц
		3.1.5. Проведение диагностики любых неисправностей, возникших в работе медицинского оборудования, и ремонта медицинского оборудования в случае возникновения любых неисправностей, включая запасные части, необходимые и достаточные для восстановления работоспособности медицинского оборудования. Количество визитов специалистов исполнителя – неограниченно.	Срок прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика с момента получения письменной заявки Заказчика – в течение 3 рабочих дней. Срок выполнения работ по диагностике медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если запасные части не требуются, либо предоставляются Заказчиком – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если требуются запасные части – 3 рабочих дня, начиная с поступления запасных частей Исполнителю.
	Камера мультимедийная термографическая Drystar 5300 для печати диагностических изображений с	4.1. Работы по контролю технического состояния и техническому обслуживанию медицинского оборудования:	
		4.1.1. Осуществление контроля технического состояния и проведения	Периодичность проведения контроля технического состояния и проведения технического

<p>принадлежностями, Agfa Healthcare в количестве 1 штука</p>	<p>технического обслуживания медицинского оборудования;</p> <p>Перечень работ при проведении контроля технического состояния и проведении технического обслуживания медицинского оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Проверка внешнего вида аппаратуры на наличие повреждений -Проверка надежности кабельных соединений -Проверка, чистка и регулировка механизмов перемещения пленки -Очистка вентиляторов -Проверка программного обеспечения -Проверка и настройка качества печати изображений на пленке 	<p>обслуживания медицинского оборудования – 1 (один) раз в квартал.</p> <p>Срок проведения работ с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – в течение 3 (трех) рабочих дней.</p>
	<p>4.1.2. Осуществление постоянного дистанционного мониторинга работоспособности медицинского оборудования, дистанционной профилактики сбоев в программном обеспечении, дистанционного устранения ошибок программного обеспечения (при наличии у Заказчика программных и аппаратных средств) без вызова и выезда специалистов Исполнителя на место.</p>	<p>Постоянно в течение срока действия контракта.</p> <p>Начало выполнения работ: не позднее 1 (Одного) календарного дня с момента исполнения Заказчиком обязанности выполнить все мероприятия, необходимые для обеспечения удаленного доступа Исполнителя к программному обеспечению медицинского оборудования и осуществления дистанционного мониторинга и обслуживания оборудования.</p>
	<p>4.1.3. Установка обновлений программного обеспечения медицинского оборудования до версии, рекомендованной предприятием-производителем.</p>	<p>Срок установки обновлений с момента выхода обновления – 1 календарный месяц</p>
	<p>4.1.4. Установка технических модификаций медицинского оборудования, рекомендованных предприятием-производителем, необходимых для безопасной работы медицинского оборудования, безопасности жизнедеятельности пациентов и персонала Заказчика</p>	<p>Срок установки технических модификаций с момента выпуска модификации – 1 календарный месяц</p>
	<p>4.1.5. Проведение диагностики любых неисправностей, возникших в работе медицинского оборудования, и ремонта медицинского оборудования в случае возникновения любых неисправностей, включая запасные части, необходимые и достаточные для восстановления работоспособности медицинского оборудования. Количество визитов специалистов исполнителя – неограниченно.</p>	<p>Срок прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика с момента получения письменной заявки Заказчика – в течение 3 рабочих дней.</p> <p>Срок выполнения работ по диагностике медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – 1 рабочий день</p> <p>Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если запасные части не требуются, либо предоставляются Заказчиком – 1 рабочий день</p> <p>Срок проведения ремонта медицинского оборудования с</p>

			момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если требуются запасные части – 3 рабочих дня, начиная с поступления запасных частей Исполнителю.
Система цифровой радиологии CR System на основе фотостимулируемых люминофоров, производства CareStream Health в количестве 2 штук	5.1. Работы по контролю технического состояния и техническому обслуживанию медицинского оборудования:		
	5.1.1. Осуществление контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования; <u>Перечень работ при проведении контроля технического состояния и проведении технического обслуживания медицинского оборудования:</u> -Проверка внешнего вида аппаратуры на наличие повреждений -Проверка надежности кабельных соединений -Проверка, чистка и регулировка механизмов перемещения запоминающих экранов -Очистка вентиляторов -Проверка программного обеспечения -Чистка запоминающих экранов -Проверка запорного механизма кассет	Периодичность проведения контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования – 1 (один) раз в квартал. Срок проведения работ с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – в течение 3 (трех) рабочих дней.	
	5.1.2. Осуществление постоянного дистанционного мониторинга работоспособности медицинского оборудования, дистанционной профилактики сбоев в программном обеспечении, дистанционного устранения ошибок программного обеспечения (при наличии у Заказчика программных и аппаратных средств) без вызова и выезда специалистов Исполнителя на место.	Постоянно в течение срока действия контракта. Начало выполнения работ: не позднее 1 (Одного) календарного дня с момента исполнения Заказчиком обязанности выполнить все мероприятия, необходимые для обеспечения удаленного доступа Исполнителя к программному обеспечению медицинского оборудования и осуществления дистанционного мониторинга и обслуживания оборудования.	
	5.1.3. Установка обновлений программного обеспечения медицинского оборудования до версии, рекомендованной предприятием-производителем.	Срок установки обновлений с момента выхода обновления – 1 календарный месяц	
	5.1.4. Установка технических модификаций медицинского оборудования, рекомендованных предприятием-производителем, необходимых для безопасной работы медицинского оборудования, безопасности жизнедеятельности пациентов и персонала Заказчика	Срок установки технических модификаций с момента выпуска модификации – 1 календарный месяц	

		<p>5.1.5.Проведение диагностики любых неисправностей, возникших в работе медицинского оборудования, и ремонта медицинского оборудования в случае возникновения любых неисправностей, включая запасные части, необходимые и достаточные для восстановления работоспособности медицинского оборудования. Количество визитов специалистов исполнителя – неограниченно.</p>	<p>Срок прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика с момента получения письменной заявки Заказчика – в течение 3 рабочих дней. Срок выполнения работ по диагностике медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если запасные части не требуются, либо предоставляются Заказчиком – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если требуются запасные части – 3 рабочих дня, начиная с поступления запасных частей Исполнителю.</p>
	<p>Аппарат цифровой для диагностики и архивирования медицинских рентгеновских и маммографических изображений CR 85-X, производства Agfa Healthcare штук в комплекте с рабочей станцией лаборанта в количестве 7</p>	<p>6.1 Работы по контролю технического состояния и техническому обслуживанию медицинского оборудования:</p> <p>6.1.1. Осуществление контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования; <u>Перечень работ при проведении технического обслуживания медицинского оборудования:</u> -Проверка внешнего вида аппаратуры на наличие повреждений -Проверка надежности кабельных соединений -Проверка, чистка и регулировка механизмов перемещения запоминающих экранов -Очистка вентиляторов -Проверка программного обеспечения -Чистка запоминающих экранов -Проверка запорного механизма кассет</p> <p>6.1.2 Осуществление постоянного дистанционного мониторинга работоспособности медицинского оборудования, дистанционной профилактики сбоев в программном обеспечении, дистанционного устранения ошибок программного обеспечения (при наличии у Заказчика программных и аппаратных средств) без вызова и выезда специалистов Исполнителя на место.</p>	<p>Периодичность проведения контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования – 1 (один) раз в квартал. Срок проведения работ с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – в течение 3 (трех) рабочих дней.</p> <p>Постоянно в течение срока действия контракта. Начало выполнения работ: не позднее 1 (Одного) календарного дня с момента исполнения Заказчиком обязанности выполнить все мероприятия, необходимые для обеспечения удаленного доступа Исполнителя к программному обеспечению медицинского оборудования и осуществления дистанционного мониторинга и обслуживания оборудования.</p>

		6.1.3. Установка обновлений программного обеспечения медицинского оборудования до версии, рекомендованной предприятием-производителем .	Срок установки обновлений с момента выхода обновления – 1 календарный месяц
		6.1.4. Установка технических модификаций медицинского оборудования, рекомендованных предприятием-производителем, необходимых для безопасной работы медицинского оборудования, безопасности жизнедеятельности пациентов и персонала Заказчика	Срок установки технических модификаций с момента выпуска модификации – 1 календарный месяц
		6.1.5. Проведение диагностики любых неисправностей, возникших в работе медицинского оборудования, и ремонта медицинского оборудования в случае возникновения любых неисправностей, включая запасные части, необходимые и достаточные для восстановления работоспособности медицинского оборудования. Количество визитов специалистов исполнителя – неограниченно.	Срок прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика с момента получения письменной заявки Заказчика – в течение 3 рабочих дней. Срок выполнения работ по диагностике медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если запасные части не требуются, либо предоставляются Заказчиком – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если требуются запасные части – 3 рабочих дня, начиная с поступления запасных частей Исполнителю.
	Диагностическая медицинская рабочая станция в количестве 15 штук	<p>7.1. Работы по контролю технического состояния и техническому обслуживанию медицинского оборудования:</p> <p>7.1.1. Осуществление контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования; <u>Перечень работ при проведении контроля технического состояния и проведении технического обслуживания медицинского оборудования:</u> -контрольный осмотр; -контроль функционирования оборудования; -проведение контрольных тестов; -проверка надежности соединений кабелей; -проверка работы источников бесперебойного питания и питающих напряжений -проверка содержимого контрольных файлов и анализ сообщений об ошибках;</p>	<p>Периодичность проведения контроля технического состояния и проведения технического обслуживания медицинского оборудования – 1 (один) раз в календарный месяц. Срок проведения работ с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – в течение 3 (трех) рабочих дней.</p>

		-создание необходимых резервных копий математического обеспечения	
		7.1.2. Осуществление постоянного дистанционного мониторинга работоспособности медицинского оборудования, дистанционной профилактики сбоев в программном обеспечении, дистанционного устранения ошибок программного обеспечения (при наличии у Заказчика программных и аппаратных средств) без вызова и выезда специалистов Исполнителя на место.	Постоянно в течение срока действия контракта. Начало выполнения работ: не позднее 1 (Одного) календарного дня с момента исполнения Заказчиком обязанности выполнить все мероприятия, необходимые для обеспечения удаленного доступа Исполнителя к программному обеспечению медицинского оборудования и осуществления дистанционного мониторинга и обслуживания оборудования.
		7.1.3. Установка обновлений программного обеспечения медицинского оборудования до версии, рекомендованной предприятием-производителем .	Срок установки обновлений с момента выхода обновления – 1 календарный месяц
		7.1.4. Установка технических модификаций медицинского оборудования, рекомендованных предприятием-производителем, необходимых для безопасной работы медицинского оборудования, безопасности жизнедеятельности пациентов и персонала Заказчика	Срок установки технических модификаций с момента выпуска модификации – 1 календарный месяц
		7.1.5. Проведение диагностики любых неисправностей, возникших в работе медицинского оборудования, и ремонта медицинского оборудования в случае возникновения любых неисправностей, включая запасные части, необходимые и достаточные для восстановления работоспособности медицинского оборудования. Количество визитов специалистов исполнителя – неограниченно.	Срок прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика с момента получения письменной заявки Заказчика – в течение 3 рабочих дней. Срок выполнения работ по диагностике медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если запасные части не требуются, либо предоставляются Заказчиком – 1 рабочий день Срок проведения ремонта медицинского оборудования с момента прибытия специалистов Исполнителя в организацию Заказчика, в случае, если требуются запасные части – 3 рабочих дня, начиная с поступления запасных частей Исполнителю.

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

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

4.2. 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:

1. Ремонт медицинской аппаратуры должен осуществляться:

- 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).

2. «Исполнитель» должен иметь лицензии:

- Лицензия на техническое обслуживание медицинской техники

Выполнение работ проводится квалифицированным (обученным проведению технического обслуживания и ремонта данного оборудования по стандартам производителя) персоналом с предоставлением копий сертификатов о таком обучении по требованию Заказчика. Исполнитель обязуется предоставить копию документа установленного образца о прохождении обучения по техническому обслуживанию МТ на предприятии-производителе или в организациях, имеющих право осуществлять соответствующие виды образовательной деятельности (обучение, профессиональную подготовку, повышение квалификации по техническому обслуживанию соответствующего наименования оборудования). Инженер Исполнителя обязан предъявить копию сертификата об обучении проведению технического обслуживания соответствующего наименования и модели оборудования непосредственно перед началом выполнения работ/услуг, в противном случае Заказчик вправе не допустить его к выполнению работ/услуг.

4.3. Условия, период и окончательный срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг: с момента заключения контракта по 31.12.2016г.

Гарантия на выполненные работы 4 (четыре) месяца после окончания срока действия контракта.

4.4. Место нахождения/почтовый адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2