

Запрос ценовых предложений.

Объект закупки: Оказание услуг по техническому обслуживанию лифтов, объединенной диспетчерской системы (АСУД-248) и линий диспетчерской связи в 2017 году

г. Москва

«12» 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 коммерческое предложение на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту лифтов, ОДС, АСУД-248 и линий диспетчерской связи (Приложение №1).

Оплата оказанных услуг (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 (оказанных услугах).

Оплата за техническое обслуживание осуществляется ежемесячно на основании подписанных сторонами документов 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 сентябрь – октябрь 2016 года.
Период оказания услуг (выполнения работ) с момента заключения контракта, но не ранее 01 января 2017 года и по 31 декабря 2017 года включительно.

Цена контракта должна включать в себя вознаграждение Исполнителя и компенсацию всех его издержек, необходимых для оказания услуг (выполнения работ).

Ценовые предложения должны быть сформированы по каждому наименованию предстоящей закупки с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки (качество оказываемых услуг, порядок и сроки оказания услуг). Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке услуги.

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 услуг.

При оформлении коммерческого предложения просим Вас указывать стоимость технического обслуживания одной единицы оборудования, а также указывать не только **цену за год, но и цену за квартал.**

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

Оказание услуг по техническому обслуживанию лифтов, объединенной диспетчерской системы (АСУД-248) и линий диспетчерской связи в 2017 году

1. Общие условия оказания услуг (выполнения работ)

№ п/п	Перечень основных требований к оказываемым услугам	Технические, качественные характеристики, потребительские свойства продукции		
1.1.	Номенклатура параметров	<p>1. Исполнитель обеспечивает техническое обслуживание 39 лифтов и 4 подъемников согласно перечню лифтового оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное обслуживание лифтов и подъемников постоянными электромеханиками в количестве 2 (двух) человек (днем – 2 чел., ночью – 1 чел.); - ежедневное (в рабочие дни) нахождение на территории инженера-наладчика по лифтам по необходимости; - периодические осмотры (текущий ремонт (ТР)) – 1 раз в месяц; - ежеквартальное техническое обслуживание (текущий ремонт (ТР 1)); - полугодовое техническое обслуживание (текущий ремонт (ТР 2)); - годовое техническое обслуживание (текущий ремонт (ТР 3)); - аварийно- техническое обслуживание лифтов; - эвакуация пассажиров, застрявших в лифте, в течение 15 минут после получения информации (вызова) оператором по диспетчерскому обслуживанию лифтов; - пуск остановившихся по техническим причинам лифтов, в течение 3 часов после получения информации при отсутствии необходимости замены дорогостоящего оборудования (работ капитального характера). Время устранения неисправности зависит от ее типа и причины. Заказчик должен быть проинформирован Подрядчиком о характере неисправности и времени ее устранения, если на устранение неисправности требуется более 3 часов. - Подрядчик приобретает для ТО и восстановления работоспособности оборудования лифтов необходимый комплект расходных материалов. При поломке базовых дорогостоящих узлов и деталей, требующих замены в послегарантийный период Заказчик приобретает их самостоятельно, на основании составленного акта о технической поломке и ее причине. <p>2. Техническое обслуживание ОДС АСУД-248 и линий диспетчерской связи с целью обеспечения надежной эксплуатации и предотвращения сбоев в работе оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круглосуточное обслуживание ОДС АСУД-248 и линий диспетчерской связи; - ежедневное (в рабочие дни) нахождение на территории института электромонтера по обслуживанию оборудования диспетчерской связи и автоматики по необходимости; - текущий ремонт ОДС и линий диспетчерской связи; - аварийно-техническое обслуживание в течение 3-х часов. 		
1.2.	Условия выполнения работ	<p>1. Исполнитель выполняет работы по графику, согласованному с Заказчиком в полном объеме и сдает их Заказчику с оформлением необходимых документов: копию лицензии на вид работ (услуг) (если лицензируется), сертификаты соответствия на товары, необходимые и используемые в ходе выполнения таких работ (услуг), счет, счет-фактуру, акт выполненных работ.</p> <p>2. Работы проводятся в условиях действующего медицинского учреждения. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для сотрудников и пациентов.</p> <p>3. Материалы, используемые при ремонте оборудования, лифтов должны быть сертифицированы: (гигиенический, противопожарный, медицинский сертификат) и иметь разрешение на использование их в медицинских учреждениях.</p>		
1.3.	Работы, выполняемые Исполнителем при	№ п/п	Наименование работ	Состав работ
		1	Проверка двухсторонней переговорной связи и сигналов неисправности лифта из кабины	Вызов диспетчера ОДС. Оценка качества переговорной связи. Контроль за прохождением сигналов «Дверь шахты открыта» и «Пассажир в неподвижной кабине»

периодическом осмотре лифтов и подъемников			на ОДС.	
	2	Проверка двухсторонней переговорной связи из машинного помещения и сигналов неисправности лифта, также контроля закрытия дверей	Проверка контроля закрытия двери машинного помещения. Контроль за прохождением сигнала «Нет фазы» на ОДС. Вызов диспетчера ОДС, оценка качества двухсторонней связи из машинного помещения.	
	3	Освещение	Проверка освещения посадочных площадок. Проверка освещения купе. Проверка освещения шахты и приямка. Проверка освещения подходов к машинному помещению и машинного помещения.	
	4	Проверка точности остановок и работы лифта по вызовам	Проверка работы лифта по вызовам. Проверка световой сигнализации. Проверка точности остановок по этажам.	
	5	Проверка точности остановок и работы лифта по приказам	Проверка состояния и работы панели приказов. Проверка точности остановок по этажам.	
	6	Проверка ограждения и надежности запираения дверей шахты (ДШ)	Осмотр ограждения. Проверка наличия предупредительных плакатов. Проверка запираения дверей шахты.	
	7	Проверка купе кабины лифта	Визуальная оценка состояния купе кабины. Проверка исправности электрической цепи закрытия дверей и электрической цепи реверса привода дверей, работы кнопки «Стоп». Проверка надежности механического запираения дверей при движении лифта. Прочистка паза порожка дверей.	
	8	Проверка подвижного пола кабины	Проверка состояния пола. Прочистка зазоров по периметру. Проверка работы пола с нагрузкой 15 кгс.	
	9	Проверка электромагнитной отмотки (ЭМО)	Проверка износа ЭМО. Проверка ЭМО в работе.	
	10	Проверка автоматических замков дверей шахты и кабины лифта с раздвижными дверями	Проверка автоматических замков дверей стандартным шаблоном. Проверка действия кнопки «Стоп».	
	11	Проверка санитарного состояния крыши кабины и приямка шахты	Проверка санитарного и противопожарного состояния крыши кабины и приямка шахты. Уборка.	
	12	Проверка машинного помещения	Проверка исправности замка двери. Визуальный осмотр оборудования. Поддержание санитарного состояния согласно требованиям.	
1.4	Работы, выполняемые Исполнителем при ТР1 лифтов и подъемников	№ п/п	Наименование работ (объект осмотра)	Состав работ
		1	Тормозное устройство	Осмотр тормозных колодок, контроль износа фрикционного материала колодок. Проверка, очистка, смазка шарнирных соединений. Регулировка рабочих зазоров. Проверка, подтяжка всех креплений. Очистка и проверка крепления тормозной полумуфты. Проверка в работе.
		2	Электромагнит тормозного устройства	Проверка и подтяжка всех креплений электромагнита. Очистка магнитопровода и катушки. Проверка выработки ярма в нижней части. Устранение затирания якоря. Регулировка хода якоря. Контроль цепей электропитания и заземления.
		3	Канатоведущий шкив (КВШ)	Проверка крепления канатоведущего шкива. Очистка ручьев КВШ. Проверка износа ручьев канатоведущего шкива. Проверка отсутствия раковин, сколов и трещин на блоке. Контроль поступления смазки на подшипники.
		4	Шахта	Осмотр портальной части шахты. Очистка от загрязнений. Проверка креплений.

		5	Двери шахты лифта	<p>Проверка величины перекрытия роликов замков дверей шахты отводкой двери кабины.</p> <p>Проверка работы блокировочных контактов контроля запираания замков дверей шахты (ДЗ) и контактов дверей шахты, контролирующих их закрывание (ДШ).</p> <p>Проверка зазоров между линейками и контрроликками кареток створок.</p> <p>Проверка зазоров между упорами кареток и защелками замков.</p> <p>Проверка величины запаса перекрытия упора защелкой замка.</p> <p>Проверка состояния резиновых амортизаторов упора кареток.</p> <p>Проверка крепления направляющих линеек, роликов к кареткам, резинового профиля, створок к кареткам, башмаков створок.</p> <p>Проверка зазоров между нижним торцом створок и порогом закрытой двери шахты, створками и обрамлением дверного проема шахты.</p> <p>Проверка зазора между порогом дверей шахты и отводкой двери кабины.</p> <p>Проверка зазора порогом дверей кабины и роликами рычагов замков дверей шахты.</p>
		6	Подвеска кабины	<p>Осмотр и очистка ветошью подвески кабины.</p> <p>Проверка целостности канатодержателей, тяг, осей, пальцев, шплинтов.</p> <p>Проверка горизонтального балансира.</p>
		7	Устройство слабины подъемных канатов (СПК)	<p>Проверка и подтяжка креплений СПК.</p> <p>Проверка легкости хода.</p> <p>Очистка и смазка шарнирных соединений.</p> <p>Выверка зазора между рамкой и роликом контакта.</p>
		8	Крыша кабины и каркас	<p>Осмотр оборудования крыши кабины и каркаса.</p> <p>Очистка от загрязнений, протирка ветошью.</p> <p>Осмотр и подтяжка разъемных соединений, осмотр сварных соединений.</p>
		9	Башмаки кабины	<p>Осмотр башмаков.</p> <p>Очистка башмаков от загрязнений.</p> <p>Регулировка зазоров по штихмассу.</p> <p>Подтяжка креплений.</p> <p>Проверка состояния и действия пружин, регулировка.</p>
		10	Смазывающие аппараты в кабине	<p>Проверка крепления.</p> <p>Очистка от загрязнений.</p> <p>Долив масла.</p>
		11	Ловители	<p>Очистка системы ловителей от загрязнений.</p> <p>Проверка легкости хода и установочных размеров шарнирно-рычажного механизма.</p> <p>Смазывание шарниров.</p> <p>Проверка зазоров между клиньями.</p>
		12	Подвижный пол кабины	<p>Осмотр и очистка нижней балки и деталей подвижного пола.</p> <p>Подтяжка креплений.</p> <p>Регулировка хода подвижного пола укорачиванием или удлинением тяг.</p> <p>Регулировка растворов и провалов подпольных контактов и зазоров между упорами и штоками контактов.</p> <p>Проверка работы пола.</p>
		13	Пост управления в кабине лифта	<p>Осмотр поста управления лифтом в кабине со снятием крышек.</p> <p>Проверка работы контактных пар, исправности пружин, целостности кнопок.</p> <p>Подтяжка клемм.</p> <p>Закрепление крышки.</p>
		14	Кабина лифта	<p>Проверка крепления щитов купе и их состояния.</p> <p>Проверка крепления вентиляционных решеток, люка и аппаратов, установленных в кабине.</p> <p>Проверка основного и аварийного освещения кабины, состояния плафона.</p> <p>Проверка крепления кареток ДК и створок, их регулировка.</p> <p>Проверка состояния тросика связи створок, пружины</p>

				закрытия ДК и их натяжение. Очистка купе кабины внутри.
		15	Привод дверей кабины	Очистка привода от загрязнений. Проверка надежности крепления редуктора, электродвигателя. Проверка надежности крепления и соосности шкивов. Проверка натяжения ремня и его износ. Проверка уровня масла в редукторе и долив до нормативного состояния. Проверка износа червячной пары редуктора. Проверка и регулировка блок-контактов открывания и закрывания дверей (ВКО и ВКЗ), микропереключателя реверса. Проверка крепления водила и элементов на нем (в том числе: кулачки, рычаг реверса, шток, ролик и т.п.) Проверка срабатывания реверса и привода в целом.
		16	Электромагнитная отводка (ЭМО)	Очистка от загрязнений электромагнита и механической части отводки. Контроль износа втулки магнита и шарниров механической части. Устранение повышенных люфтов в шарнирах. Закрепление отводки и регулировка рабочих зазоров.
		17	Канаты тяговые или ограничителя скорости	Очистка канатов ограничителя скорости или тяговых при перемещении кабины от штурвала. Осмотр канатов и определение степени их износа.
		18	Башмаки противовеса	Осмотр башмаков. Очистка башмаков. Регулировка зазоров. Подтяжка крепления. Проверка действия.
		19	Смазывающее устройство	Проверка крепления. Очистка от загрязнений. Долив масла.
		20	Направляющая кабины или противовеса	Выверка направляющих по штихмассу. Проведение замеров отклонения от вертикального положения. Выставление направляющих. Зачистка мест стыков. Проверка и подтяжка креплений направляющих. Проверка крепления закладных. Очистка направляющих от загрязнений.
		21	Датчики селекции или точной остановки	Осмотр и подтяжка креплений датчика, шунта. Проверка зазоров между датчиком и шунтом.
		22	Вызывные аппараты	Снятие крышки вызывного аппарата. Очистка контактов и подтяжка клемм. Закрытие аппарата, его закрепление, проверка в работе.
		23	Очистка приемка	Очистка приемка от мусора. Вынос мусора. Протирка металлоконструкций ветошью.
		24	Натяжное устройство	Очистка натяжного устройства. Подтяжка креплений. Проверка смазки шарнира и подшипников. Проверка горизонтальности. Проверка срабатывания блок-контакта.
		25	Электроаппараты, установленные в приемке	Осмотр, проверка, очистка от нагара. Регулировка провалов и растворов. Подтяжка клеммных соединений. Осмотр подвески к электроаппаратам.
		26	Ограничитель скорости (ОС)	Снятие каната ограничителя скорости со шкива. Навеска каната на шкив. Осмотр и очистка корпуса ограничителя от загрязнений. Осмотр шкива ограничителя. Очистка рабочего ручья от загрязнений. Проверка отсутствия заеданий шарнирных соединений, состояния подвижных грузов.

		27	Проверка исправности работы ограничителя скорости (ОС)	Перебрасывание каната ОС на контрольный шкив и обратно. Включение лифта в работу в режиме управления из машинного помещения (пуск вниз) и проверка срабатывания ОС и ловителей. Снятие кабины с ловителей. Включение лифта в нормальный режим работы.
		28	Электропроводка в машинном помещении	Очистка открыто проложенной проводки. Устранение провисаний. Проверка состояния на выходах из труб, металлорукавов и на водах в электроаппараты, светильники.
		29	Электропроводка в шахте лифта	Очистка открыто проложенной проводки. Устранение провисаний. Проверка состояния на выходах из труб, металлорукавов и на водах в электроаппараты, светильники.
		30	Проверка работы лифта	Проверка работы лифта во всех режимах в соответствии с ПУБЭЛ («Нормальная работа», «Ревизия», Управление из машинного помещения»).
1.5	Работы, выполняемые Исполнителем при ТР2 лифтов и подъемников	№ п/п	Объект обслуживания	Состав работ
1		Электродвигатель главного привода	Проверка и подтяжка крепления электродвигателя. Проверка крепления и износа буферных пальцев. Проверка надежности крепления моторной полумуфты. Проверка соосности. Проверка смазки подшипников и их износа. Зачистка и подтяжка клеммных соединений электропроводки цепей питания и заземления.	
2		Редуктор главного привода	Проверка отсутствия нагрева подшипников. Очистка редуктора от загрязнения. Проверка целостности корпуса и крышек редуктора, течи масла из разъемов и уплотнений. Проверка рабочих зазоров в сцеплении червячной пары. Проверка крепления тормозной полумуфты. Смазка шарнирных соединений.	
		3	Отводные блоки	Проверка крепления балок и блока на балках. Очистка и проверка износа ручьев. Проверка отсутствия раковин, сколов и трещин на блоке. Контроль поступления смазки на подшипники.
		4	Шкаф управления лифтом	Очистка электроаппаратуры и шкафа управления от пыли. Проверка коммутационной аппаратуры и ее регулировка. Проверка клеммных соединений, разъемов и мест паяк. Проверка и регулировка параметров электросхемы. Проверка состояния элементов, электронных плат, установленных в шкафу управления. Проверка номиналов установленной предохранительной аппаратуры. Проверка цепей заземления. Проверка исправности работы электроаппаратов во всех режимах работы лифта.
		5	Трансформаторы	Очистка корпуса и обмоток. Подтяжка креплений и стяжка магнитопровода. Зачистка и подтяжка клеммных соединений.
		6	Электропроводка в клеммной коробке кабины	Осмотр электропроводки. Вскрытие клеммной коробки кабины. Осмотр, очистка и подтяжка клеммных соединений. Восстановление маркировки. Закрытие клеммной коробки.
		7	Электроаппараты на крыше кабины (КЛ, СПК, ДУСК, ДТО и др.)	Осмотр, проверка, очистка от нагара. Регулировка провалов и растворов контактов. Подтяжка клеммных соединений контактов в аппаратах. Осмотр подводки к электроаппаратам.

		8	Подвесной кабель	Проверка креплений кабеля в шахте и под кабиной. Проверка отсутствия отклонения кабеля от вертикальности во времени движения. Визуальная проверка защитной изоляции и состояния мест разделки оболочки кабеля.
		9	Подвеска противовеса	Очистка подвески противовеса. Проверка износа тяг и балки. Проверка состояния пружин, клиновых зажимов, обойм, втулок, осей, чашек. Проверка резьбовых соединений, состояния шплинтов.
		10	Каркас противовеса	Очистка каркаса и груза от загрязнений. Проверка отсутствия перекоса. Проверка креплений верхней и нижней балок, стяжки стоек. Проверка крепления грузов и их состояние.
		11	Этажные переключатели	Проверка и регулировка зазоров между торцом оси ролика и дном комбинированной отводки. Выверка положения этажного переключателя относительно комбинированной отводки. Установка зазора между корпусом переключателя и комбинированной отводкой. Проверка и регулировка провалов и растворов контактов. Подтяжка крепления всех деталей и клеммных соединений проводов. Смазка оси ролика.
		12	Электропроводка в клеммной коробке шахты	Осмотр электропроводки. Вскрытие клеммной коробки шахты. Осмотр, очистка и подтяжка клеммных соединений. Восстановление маркировки. Закрытие клеммной коробки.
		13	Конечный выключатель на лифтах	Проверка креплений контакта, рычага, грузов. Очистка контактных групп и подтяжка клемм контакта. Очистка шарнира рычага, смазка, проверка легкости работы. Регулировка срабатывания при переспуске-переподъеме кабины.
		14	Буферное устройство	Пружинное буферное устройство (очистка пружин буфера; осмотр пружин; проверка креплений стаканов; проверка целостности тумб). Гидравлическое буферное устройство (очистка буфера; проверка уровня масла (при необходимости его долив); проверка действия выключателя).
		15	Вводный рубильник	Внешний осмотр, очистка. Проверка состояния соединений проводов, контактных стоек, пинцетов. Проверка крепления рычага, траверсы ножей. Подтяжка клеммных соединений. Регулировка зазоров пинцетов. Проверка заземляющего проводника.
1.6	Работы, выполняемые Исполнителем при ТР-3 лифтов и подъемников	№ п/п	Состав работ	
		1	Проверка действия узлов безопасности (ловители, ОС, СПК, концевые выключатели и т.д.). Работы выполняются двумя электромеханиками.	
		2	Работы предусмотренные ТР-2	
1.7	Аварийное обслуживание	№ п/п	Состав работ	Периодичность
		1	- эвакуация пассажиров, застрявших в лифте, в течение 15 минут после получения информации (вызова); - пуск остановившихся по техническим причинам лифтов, в течение 3 часов после получения информации;	По необходимости
		2	Устранение неисправностей, замена узлов и деталей оборудования, за исключением работ капитального и аварийного характера, указанных в п.3.6.3. «Положения о системе ППР лифтов»	При обнаружении неисправности
1.8	Организация работ	№ п/п	Состав работ	
		1	Организация эксплуатации в объеме и согласно разделу 12.1 «Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов»	Постоянно

		2	Обеспечение диспетчерской связи с лифтами. Контроль доступа в машинное отделение, замки и ответственный за ключи						Постоянно		
		3	Восстановление работоспособности оборудования, без замены основных узлов.						При необходимости		
1.9	Периодическое техническое освидетельствование	Подготовка лифтов к периодическому техническому освидетельствованию									
2.0	Лифтовое оборудование	Перечень лифтового оборудования:									
		№ п/п	Рег. № лифта	Адрес лифта и № корпуса	Тип лифта	Привод дверей	Грузоподъемность, кг	Кол-во остановок	Скорость движения кабины, м/сек	Завод изготовитель	Год установки
		1	137974	ул. Щепкина 61/2, корп. 1	П	А	500	11	1	ЩЛЗ Россия	1997
		2	137968	ул. Щепкина 61/2, корп. 1	П	А	500	11	1	ЩЛЗ Россия	1997
		3	137967	ул. Щепкина 61/2, корп. 1	П	А	500	11	1	ЩЛЗ Россия	1997
		4	137969	ул. Щепкина 61/2, корп. 1	П	А	500	11	1	ЩЛЗ Россия	1997
		5	137970	ул. Щепкина 61/2, корп. 1	П	А	630	12	1,6	ОТИС Россия	2008
		6	137971	ул. Щепкина, 61/2, корп 1	П	А	630	12	1,6	ОТИС Россия	2008
		7	137973	ул. Щепкина, 61/2, корп 1	П	А	1000	11	1	УЛЖ Россия	2007
		8	137972	ул. Щепкина, 61/2, корп 1	П	А	500	11	1	ОТИС Россия	1997
		9	32332	ул. Щепкина, 61/2, корп 2	П	А	400	7	1	УЛЖ Россия	1995
		10	32333	ул. Щепкина, 61/2, корп 2	Б	Р	500	2	0,5	УКЛ Россия	2006
		11	98755	ул. Щепкина, 61/2, корп 6	П	А	500	3	1	ОТИС Россия	1984 Модернизация 2008
		12	10710	ул. Щепкина, 61/2, корп 6	М/Г		100	3	0,5	ЩЛЗ Россия	2010
		13	41858	ул. Щепкина, 61/2, корп 7	П	А	500	5	1	УКЛ Россия	2006
		14	41859	ул. Щепкина, 61/2, корп 7	Б	Р	500	5	0,5	ОТИС Россия	2004
		15	12-301	ул. Щепкина, 61/2, корп 8	М/Г		200	3	0,5	ОТИС Россия	1977
		16	74504	ул. Щепкина, 61/2, корп 8	П	А	500	7	1	УКЛ Россия	2004
		17	74502	ул. Щепкина, 61/2, корп 8	П	А	500	7	1	ОТИС Россия	2004
		18	75537	ул. Щепкина, 61/2, корп 8	П	А	500	7	1	ОТИС Россия	2007
		19	74506	ул. Щепкина, 61/2, корп 8	Б	Р	500	7	0,5	ОТИС Россия	2005
		20	74503	ул. Щепкина, 61/2, корп 8	П	А	500	7	1	УКЛ Россия	2007
		21	15850	ул. Щепкина, 61/2, корп 9	Б	Р	500	5	0,5	ОТИС Россия	2006
		22	11410	ул. Щепкина, 61/2, корп 9	П	А	500	5	1	ОТИС Россия	2006
		23	165940	ул. Щепкина, 61/2, корп 10	П	А	1000	2	1	GeN-2 Россия	2008
		24	128100	ул. Щепкина, 61/2, корп 11	П	А	1150	4	1	GeN-2 Россия	2008
		25	81813	ул. Щепкина, 61/2, корп 11	П	А	500	5	1	ОТИС Россия	2007

		26	85454	ул. Щепкина, 61/2, корп 11	Б	Р	500	5	0,5	ОТИС Россия	1980 Модернизац ия 2009
		27	65204	ул. Щепкина, 61/2, корп 12	П	А	500	3	1	ОТИС Россия	2005
		28	65205	ул. Щепкина, 61/2, корп 12	П	А	400	3	1	УКЛ Россия	2008
		29	65206	ул. Щепкина, 61/2, корп 12	Г	Р	500	3	0,5	Могилев Россия	1994
		30	65805	ул. Щепкина, 61/2, корп 12	Г	Р	500	3	0,5	УКЛ Россия	2007
		31	65806	ул. Щепкина, 61/2, корп 12	Г	Р	500	3	0,5	Могилев Россия	1995
		32	85455	ул. Щепкина, 61/2, корп 13	Б	Р	500	2	0,5	Ярославль Россия	1980
		33	3246	ул. Щепкина, 61/2, корп 13	Г	Р	320	2	0,5	Ярославль Россия	1940 Модернизац ия 2011
		34	96687	ул. Щепкина, 61/2, корп 15	П	А	320	18	1	ОТИС Россия	2005
		35	96737	ул. Щепкина, 61/2, корп 15	Б	А	500	17	0,5	ОТИС Россия	2002
		36	96736	ул. Щепкина, 61/2, корп 15	Б	А	500	17	0,5	ОТИС Россия	2002
		37	95085	ул. Щепкина, 61/2, корп 15	П	А	1000	17	1	ОТИС Россия	2003
		38	96688	ул. Щепкина, 61/2, корп 15	П	А	1000	16	1	ОТИС Россия	2002
		39	96689	ул. Щепкина, 61/2, корп 15	П	А	320	18	1	ОТИС Россия	2005
				ПОДЪЕМН ИКИ:							
		1		ул. Щепкина, 61/2, корп 12			400			Тельфер Россия	2001
		2		ул. Щепкина, 61/2, корп 12			400			Тельфер Россия	2001
		3		ул. Щепкина, 61/2, корп 12			350			Тельфер Россия	2005
				ПОДЪЕМНИ К ДЛЯ ИНВАЛИДОВ							
		1		ул. Щепкина, 61/2, корп 1			250	2	0,07	Vimes Италия	2013

ГРАФИК

Оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию лифтов, ОДС, АСУД-248 и линий диспетчерской связи в 2017 году

№ п/п	Место установки лифта	рег.№ лифта	Вид и дата выполнения работ																								Ф.И.О. ответственных за исправное состояние
			январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		Ноябрь		декабрь		
			вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	
1	Корп. №1	137967	ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		
2	Корп. №1	137968	ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		
3	Корп. №1	137969	ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		
4	Корп. №1	137970	ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		
5	Корп. №1	137971	ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		
6	Корп. №1	137972	ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		
7	Корп. №1	137973	ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		
8	Корп. №1	137974	ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		
9	Корп №2	32332	ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		
10	Корп №2	32333	ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		
11	Корп №6	98755	ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		
12	Корп №6	10710	ТР -3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР -2		ТР		ТР		ТР -1		ТР		ТР		
13	Корп №7	41858	ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		
№ п/п	Место установки лифта	рег.№ лифта	Вид и дата выполнения работ																								Ф.И.О. ответственных за исправное состояние
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	Ноябрь	декабрь													

			вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	
14	Корп №7	41859	ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР				
15	Корп №8	12-301	ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР				
16	Корп №8	74502	ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1				
17	Корп №8	74503	ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР				
18	Корп №8	74504	ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР				
19	Корп №8	74506	ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2				
20	Корп №8	75537	ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР				
21	Корп №9	11410	ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР				
22	Корп №9	15850	ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР-1				
23	Корп №10	165940	ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР				
24	Корп №11	128100	ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР		ТР				
25	Корп.№11	81813	ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР				
26	Корп. №11	85454	ТР		ТР-1		ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР				
27	Корп.№12	65204	ТР-1		ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР				
28	Корп.№12	65205	ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР-1				
29	Корп.№12	65206	ТР		ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР				
30	Корп.№12	65805	ТР-2		ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР		ТР				
31	Корп.№12	65806	ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР		ТР-2				
32	Корп.№13	85455	ТР		ТР-1		ТР		ТР-3		ТР		ТР-1		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР				

№ п/п	Место установки лифта	рег.№ лифта	Вид и дата выполнения работ																								Ф.И.О. ответственных за исправное состояние
			январь		февраль		Март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		Ноябрь		декабрь		
			вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	вид	дата	
33	Корп.№13	3246	ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		
34	Корп.№15	95085	ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		
35	Корп.№15	96687	ТР		ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		
36	Корп.№15	96688	ТР-3		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		
37	Корп.№15	96689	ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		
38	Корп.№15	96736	ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		
39	Корп.№15	96737	ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-3		ТР		ТР		
	ПОДЪЕМНИКИ																										
	Корп.12		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		
	Корп. 12		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		
	Корп.12		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		
	ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ИНВАЛИДОВ																										
	Корп. 1		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		ТР		ТР		ТР-1		ТР		ТР		ТР-2		

УСЛ. Обозначения: ТР- технический ремонт не реже одного раза в месяц ТР-1 – технический ремонт не реже одного раза в квартал ТР-2 - технический ремонт не реже одного раза в полугодие ТР-3 - освидетельствование

2. Требования к качеству услуг, требования к их безопасности и иные показатели, связанные с определением соответствия оказываемых услуг потребностям Заказчика

2.1.	Требования к товарам, результатам работ/услуг, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям государственного заказчика	<p>Исполнитель должен предоставить сертификаты на все устанавливаемое оборудование и материалы. Контроль качества. Технология и методы производства работ в полном соответствии со стандартами, строительными нормами и правилами и иными, действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами. Руководство ремонтными работами должно быть поручено инженерно-техническому работнику, аттестованному по правилам техники безопасности. Применяемая система контроля качества за выполненными работами должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO9001-2008), статье 53 Градостроительного кодекса РФ, СНиП 12-01-2004, МДС 12-1.98 (на базе стандартов ИСО 9000). Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться специалистами.</p> <p>Гарантия качества выполняемых работ, в том числе на используемые в работе материалы и оборудование предоставляется в полном объеме. Под объемом предоставления гарантий качества услуг понимается совокупный объем расходов, в случае вступления в силу гарантийных обязательств. По результатам текущего контроля технологических процессов составляются акты освидетельствования скрытых работ.</p>
2.2.	Требования к безопасности услуг	<p>Соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций учреждения, прохождение вводного инструктажа по технике безопасности. Соблюдение правил привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и нормативными правовыми актами г. Москвы. Исполнитель на момент заключения Гражданско-правового договора должен предоставить Заказчику список сотрудников, привлеченных к выполнению работ на данном объекте, с указанием фамилии, имени, отчества, года рождения и паспортных данных, места регистрации. В случае привлечения иностранных граждан, разрешения на работу. Исполнитель несет ответственность за выполнение работ согласно условиям Гражданско-правового договора.</p> <p>Выполнение работ должно соответствовать требованиям государственных стандартов. Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Исполнителя.</p>
2.3.	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.	<p>ПУБЭЛ; ГОСТ 50571.282006 «электроустановки зданий. Часть 7-710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений» ; СНИП 3.03.01-87 «Организация производства и приемка работ»; СНИП 12.-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»; СНИП 31.06 -2009 «Общественные здания и сооружения».</p> <p>СанПиН 2.1.3.1375-03. Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров.</p> <p>СНИП 21-01-97 «Противопожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы, противопожарные сертификаты на материалы; Разрешение на использование применяемых материалов в медицинских учреждениях.</p>
2.4.	Требования, устанавливаемые в соответствии с федеральным законодательством к лицам,	Исполнитель должен действовать в соответствии требованиям Федерального законодательства. Иметь соответствующее свидетельство на право выполнения работ. Работы должны

<p>осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг (наличие лицензии и т.д.).</p>	<p>выполняться под руководством представителя Исполнителя из числа ИТР. Работы должны выполняться квалифицированными специалистами, имеющими стаж работы по специальности не менее 3-х лет, специализированные работы должны выполняться аттестованными работниками, прошедшими обучение и имеющие удостоверение, подтверждающее квалификацию. ИТР представителя Исполнителя, на время действия Гражданско-правового договора должен постоянно находиться на объекте Заказчика, нести ответственность за дисциплину рабочих на объекте, пожарную безопасность, технику безопасности при производстве работ, за организацию и качество выполнения работ. Рабочие должны быть обеспечены инструментами, оснасткой, одинаковой рабочей одеждой с бирками, указывающей на принадлежность к подрядной организации, средствами индивидуальной защиты. Подрядная организация должна нести полную ответственность за организацию и проведение работ, в том числе соблюдение требований техники безопасности и пожарной безопасности. Исполнитель должен гарантировать освобождение Заказчика от уплаты сумм ко всем претензиям, требованиям, предписаниям, а так же от всякого рода расходов в случае происшествия несчастного случая в процессе выполнения работ по Гражданско-правовому договору. Круглосуточное обслуживание.</p>
---	--

3. 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 (выполненные работы) исчисляется с момента подписания акта оказанных услуг (выполненных работ) и должен составлять по техническому обслуживанию не менее 12 месяцев.

4. Порядок предоставления гарантии качества.

Если в течение гарантийного срока окажется, что услуга оказана некачественно или не в соответствии с условиями контракта, результат оказания услуг (выполнения работ) окажется дефектным или неисправным вследствие некачественного оказания услуг (выполнения работ) или не будет соответствовать условиям контракта, Исполнитель обязан за свой счет устранить все дефекты и недостатки оказания услуг либо оказать услугу вновь на условиях контракта и за свой счет.

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

Место оказания услуг: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2, кор.1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15

Срок оказания услуг: услуги оказываются с момента заключения контракта, но не ранее 01 января 2017 года и по 31 декабря 2017 года включительно.