

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, дом 8, корпус I, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

27.08.2014

№ *27/18*

На № _____

от _____

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на выполнение работ по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о стоимости Работ в соответствии с предлагаемой ниже информацией.

1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень и порядок выполнения работ по обследованию лифтов, отработавших назначенный срок службы, в лабораторном корпусе, согласно Приложению № 1 к Техническому заданию.

1.2. Адрес выполнения работ: Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита дом 8, кор.17. Часть нежилого здания-основное строение.

1.3. Срок выполнения работ: 30 (Тридцать) календарных дней со дня следующего за днем заключения договора.

1.4. Обследованию подлежат лифты по истечении назначенного срока службы с целью определения фактического состояния объектов и возможности их дальнейшего использования по назначению, согласно Приложению № 2 к Техническому заданию.

2. Требования к Исполнителю

2.1. Оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства - члена Таможенного союза (испытательной лабораторией, имеющей специалистов (экспертов) по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности).

3. Содержание работ и общие требования

3.1. Работы выполняются в строгом соответствии с п. 5.6 «Обследование лифтов», п.6.

Исполнителям, заинтересованным в оказании
Услуг

От:

Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный научный
центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М.П.
Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение Московский,
поселок Института полиомиелита, домовладение
8, корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

«Методы оценки соответствия лифтов» ГОСТ 34583-2019 «Межгосударственный стандарт. Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации».

3.2. По окончании работ оформляется заключение по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы в соответствии с пп. 5.6.2-5.6.3 ГОСТ 34583-2019 «Межгосударственный стандарт. Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации».

3.3. Сведения о проведенном обследовании лифта, условия и возможный срок продления использования лифта записываются в паспорт лифта представителем организации, выполнившего обследование. Запись осуществляется ручкой (синего, черного цвета). Использование штампов (клише) не допускается. Заключение по результатам обследования лифта хранится с паспортом.

4. Требования к результатам работ

4.1. Лифты считаются принятыми в эксплуатацию после подписания заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы специалистом независимой испытательной лаборатории (центра), ответственным лицом за организацию работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту лифтов и представителем Заказчика.

Приложение № 1 к Техническому заданию

1. При обследовании лифта определяется:

- соответствие лифта, отработавшего назначенный срок службы, общим требованиям безопасности, установленным п.1 Приложения 1 к техническому регламенту Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011);
- необходимые мероприятия (в том числе модернизация лифта) и сроки выполнения мероприятий по обеспечению соответствия лифта требованиям настоящего технического регламента;

2. При обследовании лифта осуществляют:

- проверку соблюдения установленных требований безопасности по ГОСТ 34582-2019;
- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;
- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;
- визуальный контроль металлоконструкций каркаса и подвески кабины, каркаса и подвески противовеса, а также направляющих и элементов их крепления;
- испытание (измерение сопротивления) изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта.

Оценка соответствия проводится на соблюдение применимых требований безопасности с учетом назначения лифта, условий его эксплуатации в конкретных зданиях и сооружениях.

- проверку комплектности технической документации;
- визуальный контроль и измерительный контроль оборудования лифта и установки машинного оборудования лифта.
- проверку функционирования лифта во всех режимах, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации, а также работу привода лифта, дверей шахты, кабины, привода дверей, сигнализации, связи, диспетчерского контроля, освещения.
- испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) на лифте с электрическим приводом
- испытание электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом
- испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом
- испытания электрооборудования лифта (электроизмерительные работы)

- проверку функционирования устройств безопасности
- испытания электрооборудования лифта

Результаты проверок, испытаний и измерений оформляют протоколом проверок, испытаний и измерений при обследовании лифта

3. На основании результатов обследования оформляется заключение, содержащее:

- сведения о лифте, владельце (заявителе), испытательной лаборатории (центра) и квалифицированном персонале испытательной лаборатории (центра), проводившем обследование лифта;
- сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования;
- сведения об использованных при проведении обследования средствах измерений с указанием их наименования, заводского номера, даты проведения поверки, номера свидетельства о поверке и наименования организации, выполнившей поверку;
- перечень выявленных при обследовании лифта невыполненных требований к лифту, дефектов с указанием величин параметров, не соответствующих установленным требованиям, а также повреждений, износа, коррозии оборудования лифта;
- результаты проверки комплектности технической документации на лифт (паспорт лифта, руководство/инструкция по эксплуатации лифта, монтажный/установочный чертеж, принципиальная электрическая схема) требованиям стандартов;
- необходимые мероприятия (в том числе модернизация лифта, при необходимости ее выполнения) и сроки выполнения мероприятий по обеспечению соответствия лифта требованиям ТР ТС 011/2011;
- условия и возможный срок продления использования лифта с рекомендациями по модернизации или замене лифта не позднее окончания срока продления использования лифта.

Заключение рассматривает и утверждает руководитель (заместитель руководителя) испытательной лаборатории (центра), проводившей обследование лифта.

Заключение прошнуровывают и опечатывают (с указанием числа страниц).

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИФТОВ НАУЧНОГО КОРПУСА,
ПЕРЕДАВАЕМЫЕ НА ОБСЛЕДОВАНИЕ

Рег. №/Зав.№	56100/721
Инв.№	ИО1310275
Адрес местонахождения	Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита двлд.8, кор.17 Часть нежилого здания-основное строение
Назначение	грузовой
Завод изготовитель	СЛЗ (СССР, г. Свердловск)
Тип модели	
Год изготовления	1977
Год ввода в эксплуатацию	1980
Номинальная грузоподъемность, кг	2000
Номинальная скорость, м/с	0,5
Число этажей	5
Привод лифта	Электрический, редукторный
Привод дверей	автоматический
Тип шахты, высота подъема, расположение МП	Глухая, 15,6 м, верхнее

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль-март 2024 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться за фактически оказанные Услуги, в течение не более 7 (семи) рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также получения Заказчиком от Исполнителя, счета на оплату, счета-фактуры.

Ответ должен содержать:

Срок оказания услуг.

Срок действия предлагаемой цены Услуг.

Ответы должны быть поданы с «21» 02 2024 г. по «04» 03 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании технических характеристик просим сообщить Заказчику.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора

А.Ю. Афонин