

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 1, 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

09.02.2024

№ 09/19

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

529  
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

### **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, поселок Института полиомиелита дом 8, кор.23. 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.б.

«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 ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ НА ОБСЛЕДОВАНИЕ

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| Рег. №/Зав. №<br>Инв. №                 | 94027/179св-91<br>00-008931   | 94026/221ш<br>00-008919   | 94092/220ш<br>00-008921   | 94093/222ш<br>00-008920   | 88639/223ш<br>00-008918   |
| Адрес<br>местонахождения                | Российская Федерация,<br>108819, город Москва,<br>поселение Московский,<br>поселок Института<br>полиомиелита,<br>двлд.8, стр. 23<br>Часть нежилого здания-<br>основное строение | Российская<br>Федерация, 108819,<br>город Москва,<br>поселение<br>Московский,<br>поселок Института<br>полиомиелита,<br>двлд.8, стр. 23<br>Часть нежилого<br>здания-основное<br>строение | Российская<br>Федерация, 108819,<br>город Москва,<br>поселение<br>Московский,<br>поселок Института<br>полиомиелита,<br>двлд.8, стр. 23<br>Часть нежилого<br>здания-основное<br>строение | Российская Федерация,<br>108819, город Москва,<br>поселение Московский,<br>поселок Института<br>полиомиелита,<br>двлд.8, стр. 23<br>Часть нежилого здания-<br>основное строение | Российская Федерация,<br>108819, город Москва,<br>поселение Московский,<br>поселок Института<br>полиомиелита,<br>двлд.8, стр. 23<br>Часть нежилого здания-<br>основное строение |
| Назначение                              | грузовой  | пассажирский  | пассажирский  | пассажирский  | пассажирский  |
| Завод<br>изготовитель                   | Свердловский<br>лифтостроительный завод   | Щербинский<br>лифтостроительный<br>завод  | Щербинский<br>лифтостроительный<br>завод  | Щербинский<br>лифтостроительный<br>завод  | Щербинский<br>лифтостроительный<br>завод  |
| Тип модели                              | ПГ-287М   | ПП-404А   | ПП-404А   | ПП-404А   | ПП-404А   |
| Год<br>изготовления                     | 1991  | 1991  | 1990  | 1990  | 1990  |
| Номинальная<br>грузоподъем<br>ность, кг | 1000  | 500   | 500   | 500   | 500   |
| Номинальная<br>скорость, м/с            | 0,5   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,0   |
| Число этажей                            | 4   | 5   | 5   | 5   | 5   |
| Привод лифта                            | электрический   | электрический   | электрический   | электрический   | электрический   |
| Привод дверей                           | ручной, механический  | Автоматический  | Автоматический  | Автоматический  | Автоматический  |

|   |                               |                               |                               |                                |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Тип шахты,<br/>высота<br/>подъема,<br/>расположение<br/>МП</b> | Глухая,<br>10,80м,<br>верхнее | Глухая,<br>13,90м,<br>верхнее | Глухая,<br>13,90м,<br>верхнее | Глухая,<br>13,90 м,<br>верхнее | Глухая,<br>13,90м,<br>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 «07» 02 2024 г. по «14» 02 2024 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto: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