

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

27 02 2024

№ 27/19

На № _____ от _____

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на выполнение работ по периодическому техническому освидетельствованию лифтов 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 техническому освидетельствованию лифтов 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.23. Часть нежилого здания-основное строение.

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

1.4. Периодическому техническому освидетельствованию подлежат лифты, находящиеся в эксплуатации, согласно Приложению № 2 к Техническому заданию.

2. Требования к Исполнителю

2.1. Оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы осуществляется в форме периодического технического освидетельствования не реже одного раза в 12 месяцев организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государства - члена Таможенного союза (испытательной лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации).

3. Содержание работ и общие требования

3.1. Работы выполняются в строгом соответствии с п. 5.4 «Периодическое техническое освидетельствование лифта», п. 6 «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 протокол испытаний, результат технического

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, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

529

освидетельствования оформляется Актом периодического технического освидетельствования лифта в соответствии с п. 5.4.4 ГОСТ 34583-2019 «Межгосударственный стандарт. Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации».

3.3. Сведения о проведенном периодическом техническом освидетельствовании лифта, условия и рекомендацию о возможности использования лифта по назначению с указанием срока следующего периодического технического освидетельствования записываются в паспорт лифта представителем организации, выполнившего техническое освидетельствование. Запись осуществляется ручкой (синего, черного цвета). Использование штампов (клише) не допускается. Запись заверяется личной подписью специалиста (факсимиле не допускается). Акт периодического технического освидетельствования хранится с паспортом до срока следующего периодического технического освидетельствования.

4. Требования к результатам работ

4.1. Лифты считаются принятыми в эксплуатацию после подписания Акта периодического технического освидетельствования лифтов 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

I. При периодическом техническом освидетельствовании проводят:

1. проверку комплектности технической документации:

- проверку наличия паспорта лифта;
- проверку наличия руководства (инструкции) по эксплуатации лифта;
- проверку наличия заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы;

2. технический контроль оборудования лифта и установки машинного оборудования лифта;

3. 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.;

4. Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) на лифте с электрическим приводом

5. Испытание электропривода и тормозной системы на лифте с электрическим приводом

6. Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода лифта с гидравлическим приводом

7. Испытания электрооборудования лифта (электроизмерительные работы)

8. Проверку функционирования устройств безопасности лифта.

II. Результаты проверок, испытаний и измерений оформляют протоколом проверок, испытаний и измерений при периодическом техническом освидетельствовании лифта.

III. На основании протокола(ов) испытаний оформляются результаты технического освидетельствования Актом периодического технического освидетельствования лифта.

Оригинал Акта периодического технического освидетельствования лифта передают владельцу лифта (уполномоченному представителю владельца лифта).

**Приложение № 2
к Техническому заданию**

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИФТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВО

Рег. №/Зав.№	94027/179св-91	94026/221ш	94092/220ш	94093/222ш	88639/223ш	- /40353595
Инв.№	00-008931	00-008919	00-008921	00-008920	00-008918	00-008932
Адрес местонахождения	Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, двлд.8, стр. 23 Часть нежилого здания-основное строение	Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, двлд.8, стр. 23 Часть нежилого здания-основное строение	Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, двлд.8, стр. 23 Часть нежилого здания-основное строение	Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, двлд.8, стр. 23 Часть нежилого здания-основное строение	Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, двлд.8, стр. 23 Часть нежилого здания-основное строение	Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, двлд.8, стр. 23 Часть нежилого здания-основное строение
Назначение	грузовой	пассажирский	пассажирский	пассажирский	пассажирский	пассажирский
Завод изготовитель	Свердловский лифтостроительный завод	Щербинский лифтостроительный завод	Щербинский лифтостроительный завод	Щербинский лифтостроительный завод	Щербинский лифтостроительный завод	Фирма «KONE Sorogation» Финляндия
Тип модели	ПГ-287М	ПП-404А	ПП-404А	ПП-404А	ПП-404А	KONE 3000X MiniSpace
Год изготовления	1991	1991	1990	1990	1990	2014

Номинальная грузоподъемность, кг	1000	500	500	500	500	1000
Номинальная скорость, м/с	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Число этажей	4	5	5	5	5	4
Привод лифта	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Привод дверей	ручной, механический	Автоматический	Автоматический	Автоматический	Автоматический	Автоматический
Тип шахты, высота подъема, расположение МП	Глухая, 10,80м, верхнее	Глухая, 13,90м, верхнее	Глухая, 13,90м, верхнее	Глухая, 13,90 м, верхнее	Глухая, 13,90м, верхнее	Глухая, 11,10м, 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 «27» 02 2024 г. по «01» 03 2024 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. 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