

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

10.04.2014

№ *10/18*

На № _____ от _____

Исполнителям, заинтересованным в
выполнении Работ

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 выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования Рег. №/Зав.№ 94027/179св-91, инв. № 00-008931 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.

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок и сроки выполнения работ по разработке проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования (далее – Работы) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее - Заказчик).

1.2. Адрес местонахождения Заказчика: 108819, Российская Федерация, город Москва, вн. тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23.

1.3. Место выполнения Работ: по месту нахождения оборудования Заказчика, подлежащего ремонту, а именно по адресу: 108819, Российская Федерация, город Москва, вн. тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23 «Часть нежилого здание – основное строение».

1.4. Срок выполнения Работ: в течение 45 (сорока пяти) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

2. Содержание и порядок выполнения Работ:

2.1. Наименование, характеристики оборудования, подлежащего замене, указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование, характеристики оборудования, подлежащего ремонту	Заводской/регистрационный №	Кол-во	Инвентарный номер
1.	Лифт Назначение: грузовой	94027/179св-91	1 шт.	00-008931

Завод изготовитель: Свердловский лифтостроительный завод Тип модели: ПГ-287М Год изготовления: 1991 г. Год ввода в эксплуатацию: 1993 г. Номинальная грузоподъемность: 1000 кг. Номинальная скорость: 0,5 м/с. Число этажей: 4. Привод лифта: Электрический Привод дверей: ручной, механический. Высота подъема - 10,8 м Кабина лифта — не проходная Тип шахты – глухая Расположение машинного отделения - верхнее			
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

2.2. Стадийность проектирования: Одностадийное - рабочий проект, смета (рабочая документация)

2.3. Основание для проектирования:

2.3.1. Заключение ООО «РусТехЭксперт» по результатам периодического технического освидетельствования лифта от 06.03.2024г.

2.3.2. Заключение ООО «РусТехЭксперт» по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы № 3/2024-94027/179св-91 от 05.03.2024г.

2.3.3. Соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

2.3.4. Окончание эксплуатационного срока службы лифта.

2.4. Цель проектирования:

2.4.1. Разработка Проектно-сметной документации по замене существующего грузового лифта зав. № 179св-91, грузоподъемностью 1000 кг, скоростью 0,5 м/сек в здании по адресу: город Москва, вн. тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23 с учетом нормативной документации, принятой на территории Российской Федерации, с улучшением основных технических характеристик с целью замены существующего лифтового оборудования на новое.

2.4.2. Улучшение потребительских свойств Объекта.

2.5. Состав проектных работ:

2.5.1. Инженерно-техническое обследование строительной части здания в месте монтажа лифта.

2.5.2. Подготовка заключения по результатам обследования.

2.5.3. Разработка комплекта рабочих чертежей, предназначенных для производства строительных и монтажных работ.

2.5.4. С учетом разработанных чертежей и расчетов, выбор типа и марки лифтового оборудования путем проведения сравнительного анализа типовых вариантов лифтового оборудования и согласование с Заказчиком рекомендуемого образца (в отделке стен и дверей кабины применить антивандальный материал).

2.5.5. По результатам согласования получение строительного задания от завода-изготовителя оборудования.

2.5.6. Разработка рабочей документации на строительные изделия по ГОСТ 21.501-2018, предусмотренными соответствующими основными комплектами рабочих чертежей (лифтовая шахта, машинное отделение).

2.5.7. Разработка проектной документации на замену лифта на согласованное лифтовое оборудование грузоподъемностью 1000 кг, скоростью 0,5 м/с на 4 остановки.

2.5.8. Разработка сметной документации на демонтаж старого лифта, модернизацию шахты лифта, монтаж нового оборудования, пуско-наладочные работы и освидетельствование вновь смонтированного оборудования.

2.5.9. Подготовка заявки на заказ оборудования на заводе - изготовителе.

2.6. Срок выполнения работ: Срок выполнения всего объема проектно-сметных работ — 45 календарных дней, в том числе обследование Объекта проектирования, разработка проектно-сметной документации на строительную и технологическую части лифтового оборудования, проведение экспертизы промышленной безопасности проекта (при необходимости).

2.7. Состав исходно разрешительной документации:

2.7.1. Паспорт лифта.

2.7.2. Заключение по результатам оценки соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 011/2011 "Безопасность лифтов" (с изменениями на 19 декабря 2019 года) Утвержден. Решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №824

2.7.3. Планы БТИ

2.8. Основные требования к Подрядчику:

2.8.1. В течение 3-х(трех) дней с даты заключения Договора разработать Календарный план выполнения работ с перечнем задач на обследование и проектирование строительных конструкций для вновь монтируемого лифта и согласовать подготовленный материал с Заказчиком.

2.8.2. Выполнить обследование объекта проектирования, конструктивных элементов, относящихся к объекту проектирования, в соответствии с требованиями ГОСТ 31937-2011 и СП 13-102-2003 включая:

- фотофиксацию объекта до начала работ;
- измерение необходимых геометрических параметров, конструкций, их элементов и узлов;
- определение параметров дефектов и повреждений с проведением их фотофиксации, определение фактических характеристик материалов основных несущих конструкций и их элементов;
- анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях и разработка решения для их устранения;
- определение несущей способности, реальных эксплуатационных нагрузок и воздействий, воспринимаемых обследуемыми конструкциями, а также реальных расчетных схем и расчетных усилий в несущих конструкциях при эксплуатационной нагрузке.

2.8.3. По итогам обследования произвести сбор дополнительных исходных данных, необходимых для выполнения проектных работ (в том числе получение ТУ на вынос инженерных сетей), необходимость которых выявлена в процессе обследования Объекта.

2.8.4. На основании результатов технического обследования выполнить разработку проектно-сметной документации в объеме, необходимом для проведения строительно-монтажных работ по модернизации шахты лифтов и монтажу нового лифтового оборудования.

2.8.5. В проектной документации отразить требования охраны труда и пожарной безопасности.

2.8.6. Исполнитель, разрабатывающий проект замены лифта с модернизацией строительной части (шахты) должен располагать материально-технической базой и квалифицированным персоналом для осуществления деятельности по проектированию.

2.8.7. Исполнитель должен иметь все допуски и разрешения, установленные законодательством Российской Федерации для выполнения проектных работ.

2.8.8. Разработанная документация на замену лифтов должна соответствовать требованиям Технических регламентов.

2.8.9. Проектируемые к применению материалы должны иметь сертификаты соответствия Российской Федерации.

2.8.10. Принятые в документации решения должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

2.9. Основной состав проектной документации. Проект замены лифта, должен содержать:

2.9.1. Средства и/или меры для выполнения общих требований безопасности по ГОСТ 33984.1–2016 (EN 81-20:2014), с учетом назначения и условий эксплуатации лифта, специальных требований пожарной безопасности по ГОСТ 34305-2017, ГОСТ 34442-2018, специальных требований по подключению к устройству диспетчерского контроля по ГОСТ 34441-2018, а также специальных требований безопасности по стандартам обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения, специальных требований вандализационности.

2.9.2. Согласованный тип и документацию на выбранное для замены оборудование. Сопроводительная документация на новое лифтовое оборудование должна содержать сведения, необходимые для монтажа, наладки и эксплуатации вновь устанавливаемого лифтового оборудования, а также копии сертификатов соответствия на устройства безопасности и, при необходимости, на противопожарные двери шахты.

2.9.3. Проект строительной части для размещения нового лифтового оборудования.

2.9.4. Проект организации строительно-монтажных работ. Другие разделы, предусмотренные нормативной документацией на замену лифтового оборудования.

2.10. Основная нормативная документация по разработке проектной документации.

2.10.1. Проектную документацию разработать в объеме, необходимом для проведения капитального ремонта (замене) лифта, и в соответствии с требованиями:

2.10.1.1. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

2.10.1.2. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

2.10.1.3. Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

2.10.1.4. Постановления Правительства Российской Федерации 87 от 16.02.2008 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

2.10.1.5. ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов";

2.10.1.6. ГОСТ 5746-2015 Межгосударственный стандарт "Лифты пассажирские. Основные параметры и размеры";

2.10.1.7. ГОСТ Р 53780-2010 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке";

2.10.1.8. ГОСТ 33652-2015 (EN 81-70:2003) "Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения";

2.10.1.9. ГОСТ Р 53782-2010 "Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию";

2.10.1.10. ГОСТ Р 53783-2010 "Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации";

2.10.1.11. ГОСТ 33653-2015 (EN 81-71:2005) "Лифты пассажирские. Требования вандализационности";

2.10.1.12. РД 10-72-94 "Методические указания по обследованию лифтов, отработавших нормативный срок /Руководящие документы Госгортехнадзора России/";

2.10.1.13. СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции";

2.10.1.14. СП 51.13330.2011 "Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003";

2.10.1.15. СНиП 3.05.06-85 "Электрические устройства";

2.10.1.16. ГОСТ 33605-2021 Лифты. Термины и определения;

- 2.13.1.2. Проектная документация на замену лифтового оборудования в (3 экз.) на бумажном носителе с оригиналами печатей, подписей и в электронном виде в формате Word. (далее Проект).
- 2.13.1.3. Счет на оплату в (1 экз.), счет-фактура в (1 экз.).
- 2.13.1.4. Сметная документация на замену лифта в 3 экз. на бумажном носителе с оригиналами печатей, подписей и в электронном виде в формате Excel.
- 2.13.1.5. Заключение на возможность замены лифтового оборудования.
- 2.13.2. Приемка оказанных в полном объеме работ осуществляется Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Заказчиком уведомления об окончании работ с полным комплектом документов, указанных в Техническом задании.
При отсутствии замечаний к объему и качеству выполненных работ Заказчик производит после подписания обеими сторонами Акта выполненных работ, и иной надлежащим образом оформленной документации, указанной выше
- 2.13.3. При наличии замечаний к выполненным работам Подрядчика зафиксированных Актом выявленных недостатков, повторная приемка производится после устранения замечаний в соответствии с условиями Договора.
- 2.13.4. Заказчик вправе не принимать у Подрядчика выполненные Работы до предоставления Заказчику полного комплекта надлежаще оформленной документации, согласно условиям Технического Задания и Договора.
- 2.14. Основные требования к качеству выполненных Работ:
- 2.14.1. Работы, предусмотренные Договором, должны быть выполнены Подрядчиком в объеме и с качеством, предусмотренным требованиями настоящего Технического задания.
- 2.14.2. Подрядчик не вправе без согласования с ответственным представителем Заказчика допускать к выполнению Работ лиц субподрядной организации, не имеющих соответствующей квалификации.
- 2.14.3. Ответственность за качество выполняемых Работ привлеченных субподрядчиков, на Объектах Заказчика несет Подрядчик.
- 2.14.4. При нарушении Подрядчиком требований настоящего Технического Задания и условий Договора, влияющих на качество выполняемых Работ для проверки соответствия качества, Заказчик вправе привлечь независимых экспертов. Оплата работ экспертов производится Подрядчиком.
- 2.15. Подрядчик гарантирует, что качество выполненных им работ будет соответствовать действующим техническим регламентам, СНИПам, СП, ГОСТам, стандартам, нормам и правилам, обязательным для выполнения работ, предусмотренных Договором и действующим Законодательством Российской Федерации.
- 2.16. Особые условия.**
- 2.16.1. В случае необходимости внесения изменений в проектную документацию или использования дополнительных данных для проектирования Подрядчик руководствуется разрешительными документами или сведениями, полученными от Заказчика в письменном виде (после соответствующего запроса на его имя).
- 2.16.2. Подрядчик должен являться членом СРО в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: 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 «10» 04 2024 г. по «15» 04 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,

Начальник управления материально-технического
обеспечения ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по доверенности от 09 января 2024 г. № 9)


Т.В. Чемерис