

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

10.01.2024

№ 10/4

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 на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по установке грузового подъемника вертикального перемещения 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, порядок и сроки выполнения работ по разработке проектно-сметной документации на установку грузового подъемника вертикального перемещения (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 23А.

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 23А «Часть нежилого здания – пристройка к основному строению».

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 проектированию, указаны в Таблице № 1 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование, характеристики оборудования, подлежащего ремонту	Кол-во
1.	Подъемник грузовой вертикального перемещения (ГПВП)	1 шт.

<p>Размеры места установки - 2350x2540x7500 Внутренние размеры клетки – 2000x2200x2000 Габаритные размеры металлокаркасной шахты – 2350x2440x7500 Исполнение кабины – непроходная ход клетки (высота подъема) – 3500 Высота последней остановки – 3000 Глубина приямка - 400 Кол-во остановок – 2 Скорость - 0.13 м.с. Грузоподъемность - 2000 кг.</p>	
---	--

- 2.2. Стадийность проектирования: Одностадийное - рабочий проект, смета (рабочая документация)
- 2.3. Основание для проектирования:
- 2.3.1. Новое строительство
- 2.4. Цель проектирования:
- 2.4.1. Разработка Проектно-сметной документации по установке нового грузового подъемника, грузоподъемностью 2000 кг, скоростью 0,13 м/сек в здании по адресу: город Москва, вн. тер.г. поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, дом 8, строение 23А
- 2.4.2. Улучшение потребительских свойств Объекта.
- 2.5. Состав проектных работ:
- 2.5.1. Инженерно-техническое обследование строительной части здания в месте монтажа подъемника.
- 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 подъемника путем проведения сравнительного анализа типовых вариантов оборудования и согласование с Заказчиком рекомендуемого образца.
- 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.
- 2.5.7. Разработка проектной документации на установку подъёмника на согласованное оборудование грузоподъемностью 2000 кг, скоростью 0,13 м/сек., на 2 остановки.
- 2.5.8. Разработка сметной документации на заказ оборудования, монтаж нового оборудования, пуско-наладочные работы и освидетельствование смонтированного оборудования.
- 2.5.9. Подготовка заявки на заказ оборудования на заводе - изготовителе.
- 2.6. Срок выполнения работ: Обследование Объекта проектирования, разработка проектно-сметной документации на строительную и технологическую части оборудования, проведение экспертизы промышленной безопасности проекта (при необходимости).
- 2.7. Состав исходно разрешительной документации:
- 2.7.1. 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 монтируемого подъемника 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:

- 2.8.3. Фотофиксация объекта до начала работ;
- 2.8.4. Измерение необходимых геометрических параметров, конструкций, их элементов и узлов;
- 2.8.5. 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.
- 2.8.6. По итогам обследования:
- 2.8.6.1. 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.
- 2.8.6.2. На основании результатов технического обследования выполнить разработку проектно-сметной документации в объеме, необходимом для проведения строительно-монтажных работ монтажу нового оборудования.
- 2.8.6.3. В проектной документации отразить требования охраны труда и пожарной безопасности.
- 2.8.6.4. Подрядчик, разрабатывающий проект установки должен располагать материально-технической базой и квалифицированным персоналом для осуществления деятельности по проектированию.
- 2.8.6.5. Проектная организация должна иметь все допуски и разрешения, установленные законодательством РФ для выполнения проектных работ.
- 2.8.6.6. Разработанная документация на установку подъемника должна соответствовать требованиям Технических регламентов.
- 2.8.6.7. Проектируемые к применению материалы должны иметь сертификаты соответствия Российской Федерации.
- 2.8.6.8. Принятые в документации решения должны соответствовать требованиям экологических, санитарногигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ.
- 2.9. Основной состав проектной документации. Проект на установку грузового подъемника 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, специальных требований пожарной безопасности по ГОСТ 34305-2017, ГОСТ 34442-2018, а также специальных требований вандалозащищенности.
- 2.9.2.Согласованный тип и документацию на выбранное оборудование. Сопроводительная документация на новое оборудование должна содержать сведения, необходимые для монтажа, наладки и эксплуатации устанавливаемого оборудования, а также копии сертификатов соответствия на устройства безопасности.
- 2.9.3.Комплект сопроводительной документации на подъемник, включая комплект сопроводительной документации на новое оборудование.
- 2.9.4.Проект строительной части подъемника.
- 2.9.5.Проект организации строительно-монтажных работ. Другие разделы, предусмотренные нормативной документацией на установку подъемника.
- 2.10. Основная нормативная документация по разработке проектной документации.
- 2.10.1. Проектную документацию разработать в объеме, необходимом для установки нового подъемника, и в соответствии с требованиями:
- 2.10.2. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- 2.10.3. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- 2.10.4. 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";
- 2.10.5. Постановления Правительства РФ 87 от 16.02.2008 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";

- 2.10.6. ТР ТС 011/2011 Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов";
- 2.10.7. ГОСТ Р 53780-2010 "Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке";
- 2.10.8. ГОСТ Р 53782-2010 "Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию";
- 2.10.9. ГОСТ Р 53783-2010 " Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации.";
- 2.10.10. СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции";
- 2.10.11. СП 51.13330.2011 "Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 ";
- 2.10.12. СНиП 3.05.06-85 "Электрические устройства";
- 2.10.13. ГОСТ 33605-2021 Лифты. Термины и определения;
- 2.10.14. ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов;
- 2.10.15. ГОСТ 34442-2018 (EN 81-73:2016) Лифты. Пожарная безопасность;
- 2.10.16. другие нормативные акты, действующего законодательства РФ в области строительства.
- 2.10.17. Проектная документация должна быть разработана в соответствии с требованиями Системы проектной документации в строительстве (СПДС) и ГОСТ Р 21.1101-2013.
- 2.10.18. При разработке технических решений предусматривать преимущественно Оборудование и материалы, выпускаемые на территории РФ.
- 2.11. Основные требования к сметной документации на капитальный ремонт. Стоимость материалов, не вошедших в состав ФЕР, определяется на основании исходных данных организаций производителей или поставщиков материальных ресурсов (не менее трех). Если источником информации о ценах на используемые товары, работы, услуги являются полученные от поставщиков сведения о ценах, Подрядчик указывает в сметной документации реквизиты полученные от поставщиков ответов на запросы информации о ценах. Полученные от поставщиков ответы Подрядчик должен предоставить Заказчику. Если источником информации о ценах являются данные из информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в сметной документации указывается адрес соответствующей страницы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которой размещена информация о ценах на товары, работы, услуги. Поскольку ссылка (информация по ссылке) со временем может стать некорректной, необходимо выполнить графическое изображение снимка экрана ("скриншот" соответствующей страницы) и предоставить его Заказчику.
- 2.11.1. Накладные расходы и сметную прибыль определять в соответствии с действующими методическими документами в строительстве;
- 2.11.2. Общую стоимость работ, определяемую с учетом налога на добавленную стоимость в соответствии с действующим законодательством;
- 2.11.3. При составлении локальных смет не учитывать лимитированные затраты:
- зимнее удорожание;
 - временные здания и сооружения;
 - затраты на разработку сметной документации;
 - отчисления на пожарную безопасность;
 - затраты на ведение технического надзора.
- 2.11.4. Предусмотреть в составе объектного сметного расчета разделы:
- стоимость оборудования;
 - стоимость работ по монтажу подъемника;
 - стоимость диспетчерской связи;
 - стоимость строительных работ (устройство шахты, реконструкция машинного отделения и отделочные работы);
 - стоимость полного технического освидетельствования вновь смонтированного подъемника;
 - другие расходы, связанные с регистрацией и вводом в эксплуатацию оборудования.

- 2.12. Все необходимые согласования проектно-сметной документации с заинтересованными ведомствами и организациями выполняются Проектировщиком (Подрядчиком) в объеме требований действующих нормативно-правовых документов при участии Заказчика, с учетом, экспертизы промышленной безопасности проекта (при необходимости).
- 2.13. Порядок приемки выполненных работ и требования к отчетности.
- 2.13.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента завершения выполненных работ, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о готовности приступить к передаче результата выполненных работ и направляет:
- 2.13.1.1. Акт выполненных работ в 2 (двух) экземплярах (далее – Акт)
- 2.13.1.2. Проектная документация на установку подъемника 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 установку подъемника в 3 экз. на бумажном носителе с оригиналами печатей, подписей и в электронном виде в формате Excel.
- 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.
- 2.14. 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 привлекать 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 Проектная организация руководствуется разрешительными документами или сведениями, полученными от Заказчика в письменном виде (после соответствующего запроса на его имя).
- 2.16.3. 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