

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

16.09.2020 № 16/5  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Исполнителям, заинтересованным в  
оказании Услуг

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

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию лифта для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень и порядок оказания услуг по комплексному техническому обслуживанию лифта (далее – Услуги).

1.2. Адрес оказания Услуг:

1.2.1 «Нежилое здание – лабораторный корпус» - Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 17.

1.3. Срок оказания Услуг: в течение 365 календарных дней со дня следующего за днем заключения договора.

1.4. Техническому обслуживанию подлежит укомплектованный и исправный лифт (Приложение № 1 к Техническому заданию).

1.5. Передача лифта на обслуживание осуществляется по акту приема-передачи, подписываемому Исполнителем и Заказчиком.

1.6. Оказание услуг Исполнитель должен осуществлять ежедневно, с 8-00 до 20-00 часов по московскому времени, кроме выходных и праздничных дней.

1.7. Стоимость Услуг включает в себя:

- расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, и иных обязательных платежей;
- расходы на все необходимые материалы, оборудование и т.д., используемые Исполнителем при оказании Услуг;
- расходы по исполнению гарантийных обязательств;
- причитающееся Исполнителю вознаграждение;
- прочие расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по Договору.

## **2. Содержание услуг и общие требования**

- 2.1. Техническое обслуживание (далее - ТО) осуществляется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) принятым Решением Комиссии Таможенного союза Евразийского экономического сообщества от 18 октября 2011 г. № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», ГОСТ Р 55964-2014. «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации» и технической документацией на лифты.
- 2.2. Исполнитель за свой счет обязан обеспечить своих работников расходными материалами, оборудованием и иными орудиями труда, средствами защиты для качественного оказания услуг.
- 2.3. Текущий ремонт проводится в рамках периодического технического обслуживания в соответствии с Приложением № 2 к Техническому заданию.
- 2.4. В составе Услуг по комплексному обслуживанию (Приложение № 2 к Техническому заданию) включены периодические осмотры с проверкой технического состояния оборудования лифта, регулировкой и текущими ремонтами в том числе, но не исключая:
  - 2.4.1. Технический осмотр редукторов.
  - 2.4.2. Технический осмотр, регулировку и ремонт механизма автоматического включения реверса.
  - 2.4.3. Технический осмотр, регулировку и ремонт автоматических и неавтоматических замков и контактов дверей шахты.
  - 2.4.4. Технический осмотр лебедки, тормозного устройства канатоведущего шкива несущих канатов.
  - 2.4.5. Технический осмотр и регулировку натяжного устройства и ограничителя скорости.
  - 2.4.6. Технический осмотр направляющих кабины и противовеса.
  - 2.4.7. Ремонт и регулировку оборудования, установленного на верхней балке дверей кабины.
  - 2.4.8. Замену ламп освещения кабины лифта.
  - 2.4.9. Ремонт и регулировку буферного устройства.
  - 2.4.10. Осмотр и ремонт вводного устройства.
  - 2.4.11. Технический осмотр и регулировку тормозного устройства.
  - 2.4.12. Технический осмотр и регулировку механизмов включения ловителей.
  - 2.4.13. Технический осмотр лебедки, шкивов, канатов, платформы отводных блоков подъемника.
  - 2.4.14. Программирование, настройку, ремонт и техническое обслуживание панелей управления.
  - 2.4.15. Технический осмотр и ремонт постов «приказных» и постов «вызывных».
  - 2.4.16. Технический осмотр, регулировку, настройку и ремонт поста громкой связи диспетчера, кабины лифта, а также звонков.
  - 2.4.17. Технический осмотр и регулировку башмаков кабины и противовеса.
  - 2.4.18. Технический осмотр и регулировку подвески кабины и противовеса.
  - 2.4.19. Чистку и смазку оборудования лифта.
  - 2.4.20. Проверку работы лифта во всех режимах.
  - 2.4.21. Обеспечение круглосуточной работы лифта, кроме случаев, связанных с проведением аварийного и (или) капитального ремонта лифта.
  - 2.4.22. Круглосуточное обеспечение оперативного в течение 2-х (двух) часов пуска остановившегося лифта, если устранение причин остановки лифта не связано с необходимостью выполнения аварийного и (или) капитального ремонта лифта, при этом освобождение пассажиров производится не позднее 30 (тридцати) минут после поступления заявки в аварийную службу Исполнителя.

- 2.5. Исполнитель разрабатывает и согласовывает с Заказчиком и органом по сертификации (независимой экспертной организацией) график проведения периодического технического освидетельствования лифтов (не реже одного раза в год) и уведомляет Заказчика не менее чем за 3 (три) календарных дня о дате проведения периодического технического освидетельствования лифта. Совместно проводит с органом по сертификации (независимой экспертной организацией) периодическое техническое освидетельствование лифта и обеспечивает проведение электроизмерительных работ на лифтах в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011). Результат оценки соответствия лифта оформляется актом и указывается в паспорте лифта.
- 2.6. Если при проведении периодического технического освидетельствования лифта выявляется необходимость регулировки узлов лифта или ремонта без полной замены, Исполнитель обязуется оказать эти услуги без дополнительной платы.
- 2.7. Лифт считается принятыми в эксплуатацию после подписания акта периодического технического освидетельствования лифта специалистом независимой экспертной организации, ответственным лицом за организацию Услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту лифта Исполнителя и представителем Заказчика.
- 2.8. Исполнитель участвует в проверках лифта, проводимых органами Ростехнадзора, специалистами независимых экспертных организаций и другими, уполномоченными для этого, организациями.
- 2.9. Исполнитель оказывает содействие государственным органам и участвует в техническом расследовании причин аварий и несчастных случаев на лифте, принимает меры по устранению указанных причин и их профилактике.
- 2.10. Исполнитель своевременно уведомляет Заказчика о необходимости проведения на лифте плановых и внеплановых работ капитального характера с целью обеспечения его дальнейшей эксплуатации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), а также модернизации или его замены.
- 2.11. Аварийный и (или) капитальный ремонт лифта с заменой или ремонтом узлов и оборудования не входит в объем Услуг и согласно перечня Услуг при аварийном и (или) капитальном ремонте (Приложение № 3 к Техническому заданию) производится по отдельному Договору по мере возникновения необходимости аварийного и (или) капитального ремонта лифта.
- 2.12. В случае если необходимость аварийного и (или) капитального ремонта лифта наступила вследствие ненадлежащего оказания Услуги Исполнителем, то такой ремонт происходит за счет средств Исполнителя.

### **3. Порядок оказания услуги**

- 3.1. Не менее, чем за 3 (три) рабочих дня до начала оказания Услуг, Исполнитель должен предоставить Заказчику список круглосуточно действующих контактных телефонов для передачи оперативных заявок, а также список персонала (инженерно-технических работников, электромехаников), допущенного к оказанию Услуги на территории Заказчика.
- 3.2. Все Услуги должны оказываться в присутствии ответственного представителя Заказчика.
- 3.3. Содержание, порядок и правила проведения ТО лифта должны полностью соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) принятого решением Комиссии Таможенного союза Евразийского экономического сообщества от 18 октября 2011 г. № 824 о принятии технического регламента таможенного союза "Безопасность лифтов" и иных нормативных актов (документов) Российской Федерации, касающихся данного вида оборудования.
- 3.4. Оказание Услуг должно осуществляться в соответствии с настоящим Техническим заданием, Договором, графиком проведения технического обслуживания или по оперативным заявкам Заказчика.

3.4.1. График проведения технического обслуживания разрабатывается Исполнителем и предоставляется Заказчику в течение 5 (пяти) календарных дней со дня заключения Договора.

3.5. Периодичность технического осмотра и оказания Услуг устанавливается в соответствии с Приложением № 2 к Техническому заданию.

3.6. Все Услуги должны оказываться в полном соответствии с технической документацией, регламентирующей объем, последовательность и безопасность оказания Услуг

3.7. Исполнитель осуществляет постоянный контроль функционирования лифта.

3.8. Исполнитель обязан назначить специалистов, ответственных за организацию Услуг по техническому обслуживанию и ремонту лифта и ответственных за его исправное состояние, а также электромехаников, оказывающих соответствующие Услуги на закрепленном за ними лифте.

3.9. Исполнитель обязан обеспечить технический персонал должностными инструкциями, производственными инструкциями и инструкциями по технике безопасности.

3.10. Исполнитель обязан представлять Заказчику информацию о количестве аварий, инцидентов и несчастных случаев на лифте.

3.11. Содержание, порядок и правила проведения технического обслуживания должны полностью соответствовать требованиям нормативных документов Российской Федерации в области безопасной эксплуатации лифтов.

3.12. Текущий ремонт может выполняться на месте эксплуатации лифта или на предприятии Исполнителя, в зависимости от сложности работ и возможности транспортирования оборудования.

3.13. Все виды ремонта оформляются актами сдачи-приемки оказанных услуг с указанием:

3.13.1. причины ремонта;

3.13.2. даты начала и окончания ремонта;

3.13.3. перечня проведенных работ;

3.13.4. перечня замененных расходных материалов;

3.13.5. перечня замененных запасных частей.

3.14. В случае аварии или выявления предаварийной ситуации, Исполнитель обязан немедленно уведомить об этом Заказчика.

3.15. Все Услуги должны оказываться в присутствии ответственного представителя Заказчика.

3.16. Исполнитель отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности при оказании Услуг.

3.17. Исполнитель обязан регулярно под роспись в соответствующем журнале проводить инструктаж по технике безопасности всех своих работников, оказывающих Услуги на территории Заказчика. Работники Исполнителя, не прошедшие соответствующий инструктаж по технике безопасности, к работам на территории Заказчика не допускаются.

3.18. При оказании Услуг на территории Заказчика Исполнитель обязан соблюдать правила пропускного режима для автотранспорта и персонала, руководствоваться разрешенными маршрутами движения транспорта, а также указаниями охраны и ответственных представителей Заказчика.

3.19. Замена запасных частей, кроме используемых при оказании Услуг, указанных в Приложении № 3 к Техническому заданию, осуществляется Исполнителем бесплатно.

#### **4. Требования к результатам услуг**

4.1. Услуги должны быть оказаны в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением требований норм и стандартов, требований технических регламентов, технической документации, законодательства Российской Федерации и других нормативных правовых актов (документов) Российской Федерации, определяющих перечень, объем и последовательность оказания таких Услуг.

4.2. Услуги должны быть оказаны в т.ч. в соответствии с требованиями:



- 4.2.1. Решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. № 824 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).
- 4.2.2. Постановления Правительства Российской Федерации от 24.06.2017 № 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (вместе с «Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»).
- 4.2.3. Приказа Росстандарта от 01.06.2016 № 462-ст «Об утверждении национального стандарта» («ГОСТ Р 56943-2016. Национальный стандарт. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»).
- 4.2.4. Приказа Росстандарта от 19.09.2012 г. № 364-ст «Об утверждении национального стандарта» («ГОСТ Р 55000-2012 (ЕН 81-80:2003). Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Повышение безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации»).
- 4.2.5. Приказа Росстандарта от 06.03.2014 г. № 93-ст «Об утверждении национального стандарта» («ГОСТ Р 55964-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»).
- 4.2.6. Приказа Ростехрегулирования от 11.02.2010 № 16-ст «ГОСТ Р 53771-2010 (ИСО 4190-2:2001). Лифты грузовые. Основные параметры и размеры».
- 4.2.7. Постановления Минстроя РФ от 13.02.1997 № 18-7 «О принятии государственных строительных норм и правил «Пожарная безопасность зданий и сооружений» («СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений»).
- 4.2.8. Приказа Минэнерго России от 13.01.2003 г. № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2.9. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
- 4.3. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется ежемесячно и оформляется Актом сдачи-приемки оказанных услуг, подписываемым Исполнителем и Заказчиком, с предоставлением Заказчику счета на оплату и счета-фактуры. Все документы предоставляются Исполнителем до 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным.
- 4.4. В случае несоответствия оказанных услуг условиям настоящего Технического задания, Договора, Исполнителем и Заказчиком составляется двусторонний акт с указанием недостатков и перечня необходимых доработок. Исполнитель обязан устранить недостатки в оказании Услуг без дополнительной оплаты в пределах общей стоимости Услуг.

## **5. Гарантийные обязательства**

- 5.1. Исполнитель гарантирует оказать все Услуги в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением стандартов, технических условий и нормативных правовых документов Российской Федерации для данного вида Услуг.
- 5.2. Гарантийный срок на оказанные Услуги составляет 12 (двенадцать) месяцев. Датой начала гарантийного срока на Услуги является дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.
- 5.3. Гарантийный срок на замененные детали, элементы, узлы и агрегаты составляет 12 (двенадцать) месяцев, но не менее установленного срока заводом-изготовителем.
- 5.4. В случае обнаружения недостатков оказанных Услуг, в течение гарантийного срока, Стороны составляют двусторонний Акт с перечнем выявленных недостатков, способов и сроков их устранения. Выявленные в течение гарантийного срока недостатки оказанных Услуг, устраняются Исполнителем за свой счет и в срок, согласованный с Заказчиком. Если Исполнитель отказывается от составления и подписания Акта, либо не производит в согласованные сроки устранение недостатков Услуг, Заказчик вправе самостоятельно или

с привлечением третьих лиц устранить выявленные недостатки, и направить Исполнителю счет, который подлежит оплате Исполнителем в течение 5 (пяти) рабочих дней.

5.5. В случае если Заказчик лишен возможности пользоваться (эксплуатировать) результатами оказанных Услуг по обстоятельствам, зависящим от Исполнителя, течение гарантийных сроков прерывается до устранения соответствующих обстоятельств Исполнителем.

5.6. В случае если в период гарантийных сроков в результатах оказанных Услуг обнаружатся недостатки, то гарантийные сроки продлеваются на период устранения соответствующих недостатков. Устранение недостатков осуществляется Исполнителем за свой счет.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** сентябрь-октябрь 2020 г.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться за фактически оказанные Услуги, в течение 30 (Тридцати) календарных 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 «16» 09 2020 г. по «21» 09 2020 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

Приложение № 1 к Техническому заданию

**Лифт, подлежащий периодическому техническому освидетельствованию**

<b>Рег. №/Зав.№</b>	- /013236
<b>Инв.№</b>	И5101240774
<b>Адрес местонахождения</b>	Российская Федерация, 108819, город Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита двлд.8, корп.17 «Нежилое здание - лабораторный корпус»
<b>Назначение</b>	грузовой
<b>Завод изготовитель</b>	ОАО «Карачаровский механический завод»
<b>Тип модели</b>	ЛГО-2020К
<b>Год изготовления</b>	2015
<b>Год ввода в эксплуатацию</b>	2015
<b>Номинальная грузоподъемность, кг</b>	2000
<b>Номинальная скорость, м/с</b>	0,5
<b>Число этажей</b>	5
<b>Привод лифта</b>	электрический
<b>Привод дверей</b>	ручной, механический
<b>Тип шахты, высота подъема, расположение МП</b>	Глухая, 16,00м, верхнее

**Перечень услуг, оказываемых при текущем техническом обслуживании лифта, входящих в состав комплексного технического обслуживания лифта**

**1. Месячное текущее обслуживание (ТО-1), проводимое не реже одного раза в месяц**

- 1.1. Проверка освещенности этажных площадок, кабины лифта, шахты, машинного помещения.
- 1.2. Проверка исправности механической части кнопок вызывных и приказных аппаратов.
- 1.3. Проверка точности остановки, отсутствия вибраций и посторонних шумов при контрольной поездке на лифте.
- 1.4. Осмотр оборудования в шахте и очистка его от загрязнений.
- 1.5. Осмотр оборудования в машинном помещении и очистка его от загрязнений.
- 1.6. Проверка уровня и состояния масла в лебедке.
- 1.7. Смазка направляющих кабины и противовеса.
- 1.8. Устранение неисправностей, обнаруженных при осмотре.

**2. Квартальное текущее обслуживание (ТО-3), проводимое не реже одного раза в 3 месяца**

- 2.1. Работы, предусмотренные ТО-1.
- 2.2. Технический осмотр тормоза лебедки.
- 2.3. Проверка состояния канатов, подвески, устройства слабины тяговых канатов (СПК).
- 2.4. Технический осмотр привода дверей кабины.
- 2.5. Технический осмотр дверей шахты, замков и контактов дверей шахты.
- 2.6. Устранение неисправностей, обнаруженных при осмотре.

**3. Полугодовое текущее обслуживание (ТО-6), проводимое не реже одного раза в 6 месяцев**

- 3.1. Работы, предусмотренные ТО-3.
- 3.2. Технический осмотр лебедки.
- 3.3. Технический осмотр ограничителя скорости (ОС), вводного устройства (ВУ), контроллера.
- 3.4. Осмотр оборудования в верхней части шахты, очистка его от загрязнений.
- 3.5. Осмотр оборудования в приемке лифта и под кабиной, очистка его от загрязнений.
- 3.6. Устранение неисправностей, обнаруженных при осмотре.

**4. Годовое текущее обслуживание (ТО-12), проводимое не реже одного раза в 12 месяцев, совмещается с подготовкой к периодическому освидетельствованию.**

- 4.1. Работы, предусмотренные ТО-6.
- 4.2. Проверка действия узлов безопасности (ловители, ОС, СПК, концевые выключатели и т.д.).
- 4.3. Устранение неисправностей, обнаруженных при осмотре.

**Перечень услуг при аварийном и (или) капитальном ремонте лифта, не входящих в комплексное техническое обслуживание лифта**

В состав работ, выполняемых при капитальном ремонте лифта (работ капитального характера), входят ремонт или замена одного, или нескольких узлов (составных частей):

1. Лебедки главного привода и ее составных частей: редуктора, червячной пары, тормоза, отводного блока, моторной или редукторной полумуфт.
2. Электродвигателя лебедки главного привода.
3. Канатоведущего шкива лебедки главного привода, барабана трения.
4. Привода дверей кабины и его составных частей: редуктора, электродвигателя, балки привода дверей.
5. Постов управления.
6. Кабины и ее составных частей: рамы кабины, рамы пола, щитов купе кабины, подвески в сборе, отводных блоков (при наличии) грузозвешивающего устройства.
7. Дверей шахты, кабины и их составных частей: створок, порогов, замков, верхних балок дверей.
8. Шкафа управления и его составных частей: электронных плат, трансформаторов.
9. Преобразователя частоты и его составных частей: силового модуля, сетевого фильтра, тормозного резистора, электронных плат.
10. Натяжного устройства уравнивающих канатов.
11. Ограничителя скорости в сборе, шкива ограничителя скорости, натяжного устройства ограничителя скорости.
12. Ловителей.
13. Противовеса и его составных частей: рамы противовеса, подвески в сборе, отводных блоков (при наличии).
14. Разводки проводов по машинному помещению, шахте и кабине.
15. Подвесного кабеля.
16. Тяговых элементов.
17. Уравнивающих канатов, цепей.
18. Каната ограничителя скорости.
19. Буфера.

Объем работ по замене или ремонту составных частей лифта определяется по результатам периодического технического освидетельствования и (или) в ходе проведения технического обслуживания лифта.

