

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

17.08.2020

№ 17/1

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 техническому обслуживанию системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 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, порядок, сроки оказания услуг по техническому обслуживанию системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН») (далее - Услуги).

1.2. Перечень оборудования системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, подлежащего техническому обслуживанию, указан в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

1.3. Место оказания Услуг: по месту нахождения объектов Заказчика, именно:

1.3.1. «Нежилое здание - лабораторный корпус», инв. № И01010004, кадастровый номер 77:17:0000000:6433, по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, кор. 17.

1.3.2. «Нежилое здание - лаборатория бешенства», инв. № И01010003, кадастровый номер 77:17:0000000:6432, по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд.8, кор. 16.

1.3.3. «Лаборатория патогенеза гепатита», инв. № И1101012484, кадастровый номер 50:21:0000000:1155, расположено по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 21.

1.3.4. «Здание экспериментальной клиники игрунковых обезьян», инв. № И01010008, кадастровый номер 77:17:0000000:9774, по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, стр. 20.

1.3.5. «Нежилое здание», инв. № И01010001, кадастровый номер 77:17:0000000:7164, расположенное в границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563 по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, влд. 8;

1.3.6. «Дизельная электростанция АД200-Т400-1РН на салазках», инв. № И5101240533, расположенная в границах земельного участка с кадастровым номером 77:17:0000000:11563 по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, влд. 8.

1.4. Срок оказания Услуг: в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора, а именно с «1» ноября 2020 г.

1.5. Все материалы, оборудование и иные расходы Исполнителя на оказания услуг по техническому обслуживанию системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре входят в стоимость Услуг, т.ч. исполнение гарантийных обязательств, расходы на страхование, налоги, сборы и иные обязательные платежи, и иные затраты Исполнителя на оказание Услуг.

2. Требования к оказанию Услуг:

2.1. Техническое обслуживание системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре включает в себя:

2.1.1. Очистка всех элементов от грязи и пыли.

2.1.2. Визуальный осмотр системы и датчиков.

2.1.3. Проверка проводов, клемм, выключателей, предохранителей и мест соединения.

2.1.4. Тестирование световой и звуковой индикации.

2.1.5. Проверка заземления.

2.1.6. Проверка работы ПО (программное обеспечение) и его настроек.

2.1.7. Измерение и сверку данных о силе тока, напряжении и сопротивлении с допустимыми значениями.

2.1.8. Перепрограммирование настроек программ и оборудования системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – в течение 5 (пяти) календарных дней с момента поступления заявки от Заказчика, переданной по телефону или по электронной почте.

2.1.9. Выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний, уменьшение их количества.

2.1.10. Осуществление своевременной замены отдельных составляющих и частей систем АУПС и СОУЭ, для поддержания в работоспособном состоянии.

2.1.11. Внеплановое техническое обслуживание системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре проводится:

- при поступлении ложного срабатывания проводятся работы в объеме не менее объема планового технического обслуживания;

- при поступлении с объекта двух и более ложных срабатываний в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на АУПС и СОУЭ неблагоприятных климатических или производственных условий;

- при поступлении заявки от Заказчика.

2.1.12. Восстановление работоспособности в случае неисправности АУПС и СОУЭ осуществляется круглосуточно. Дата и время выхода на Объект предварительно согласовывается с Заказчиком.

2.1.13. Разработка Инструкции по пользованию автоматической установки установкой пожарной сигнализации (АУПС) и оповещения о пожаре.

2.1.14. Услуги должны оказываться не реже одного раза в месяц, в т.ч. периодичность оказания Услуг устанавливается регламентом технического обслуживания. (Таблица № 1 настоящего Технического задания).

**Регламент технического обслуживания
системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и
управления эвакуацией людей при пожаре**

Таблица № 1

№ п/п	Перечень оказываемых услуг	Периодичность обслуживания
Регламент технического обслуживания системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре		
1.	Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.	ежемесячно
2.	Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе, пульте СОУЭ	ежемесячно
3.	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	ежемесячно
4.	Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, пульта СОУЭ, измерение параметров шлейфа сигнализации (сопротивление шлейфов) и т.д.	ежемесячно
5.	Профилактические работы	ежемесячно
6.	Проверка работоспособности системы АУПС и СОУЭ	ежемесячно
7.	Проверки имитации срабатывания извещателей, приема прибором извещений, выдачи сигналов и команд на внешние сети. Проверка срабатывания оповещателей звукового (речевого) и светового оповещения, проверка уровней звуковых сигналов на выходах электронного оборудования и входах громкоговорителей, их корректировка (при необходимости).	ежеквартально
8.	Проверка работоспособности АУПС и СОУЭ с составлением акта.	ежеквартально
9.	Метрологическая поверка КИП	1 раз за период оказания Услуг
10.	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	1 раз за период оказания Услуг
11.	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей	1 раз за период оказания Услуг
12.	Проверка соответствия продолжительности работы оборудования, питающейся от автономных источников питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия — замена аккумуляторных батарей и элементов питания на новые, повторная их проверка.	1 раз за период оказания Услуг
Регламент технического обслуживания установок порошкового пожаротушения		
1.	Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, грязи, прочности креплений и т.п.	ежемесячно

2.	Контроль давления в модулях и пусковых баллонах	ежемесячно
3.	Контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	ежемесячно
4.	Контроль качества огнетушащего порошка	в соответствии с Технической Документацией на модуль, но не реже 1 раза за период оказания Услуг
5.	Проверка работоспособности составных частей системы	ежемесячно
6.	Профилактические работы	ежемесячно
7.	Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах	не реже 2 (двух) раз за период оказания Услуг
8.	Метрологическая поверка КИП	1 раз за период оказания Услуг
9.	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	1 раз за период оказания Услуг
10.	Измерение сопротивления изоляции электрических цепей	1 раз за период оказания Услуг
11.	Техническое освидетельствование частей установки работающих под давлением	В соответствии с нормами Госгортехнадзора, но не реже 1 раза за период оказания Услуг

2.1.15. Оценка работоспособности оборудования, составных частей и комплектующих Заказчика, составление и представление необходимых документов Заказчику на оборудование, составные части и комплектующие подлежащие (необходимые) замене, ремонту.

2.1.16. Проведение не реже 1 раза в квартал проверки работоспособности АУПС и СОУЭ в соответствии с инструкциями на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляется акт проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений в соответствии приказа МЧС России от 28.05.2012 № 292.

2.1.17. Оценка работоспособности оборудования, составных частей и комплектующих Заказчика, составление и представление необходимых документов Заказчику на оборудование, составные части и комплектующие подлежащие (необходимые) замене, ремонту.

2.1.18. Замена вышедших из строя аккумуляторных батарей, оборудования, проводится Исполнителем и входит в цену договора. Устройства, подлежащие ремонту, должны быть приведены в работоспособное состояние Исполнителем с использованием необходимых материалов, инструментов и запасных деталей.

2.2. Для оказания Услуг по техническому обслуживанию оборудования Исполнитель должен отвечать следующим требованиям:

2.2.1. Иметь действующую лицензию на деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, в том числе на:

- 2.2.1.1. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- 2.2.1.2. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
- 2.2.1.3. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.
- 2.2.2. Иметь квалифицированный персонал с наличием соответствующих документов на право выполнения монтажных и наладочных работ.
- 2.3. Услуги должны быть оказаны в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением требований стандартов:
- 2.3.1. РД 25964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».
- 2.3.2. СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя России от 13.02.1997 № 18-7).
- 2.3.3. ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) "Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию"(принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 N 256).
- 2.3.4. Статьей 10 ГОСТ Р 53704-2009 "Национальный стандарт Российской Федерации. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования" (утвержден и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 1140-ст).
- 2.3.5. Подпунктов Г.3 и Г.4 Приложения "Г" к ГОСТ Р 53704-2009.
- 2.3.6. ГОСТ Р 53195.3-2015 "Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам" (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2015 г. N 1345-ст);
- 2.3.7. Разд. 5 ВСН 60-89 "Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Нормы проектирования" (утверждены Приказом Госкомархитектуры СССР от 12.07.1989 N 125).
- 2.3.8. Иными нормативными правовыми документами Российской Федерации, определяющими перечень, объем и последовательность оказания данных Услуг.
- 2.4. При оказании Услуг к оборудованию Заказчика допускаются лица, прошедшие проверку знаний в квалификационной комиссии с присвоением группы по электробезопасности не ниже – II-III, а также прошедшие проверку знаний по Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок (Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н), имеющие удостоверения об обучении и проверке знаний по Правилам по охране труда при работе на высоте (Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н). В случаях, предусмотренных Правилами ОТ и ТБ, оказание Услуг по ТО и ППР СПБО должны проводиться бригадой специалистов Исполнителя, состоящей не менее, чем из 2 (двух) человек.
- 2.5. Исполнитель уведомлен о необходимости вакцинации от особо опасных заболеваний для человека II-IV группы патогенности (клещевой энцефалит, жёлтая лихорадка) работника Исполнителя.
- 2.6. При оказании Услуг на объектах Заказчика персонал Исполнителя обязан соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и другие специальные правила в объеме требований, применяемых на объектах Заказчика, а также подчиняться правилам трудового распорядка Заказчика.

2.7. Исполнитель должен обеспечить свой персонал необходимыми механизмами, материалами, оборудованием, автотранспортом, инструментом, приспособлениями и спецодеждой.

2.8. Используемое оборудование и материалы при оказании Услуг Исполнителем входят в стоимость Услуг.

2.9. Исполнитель обязан своевременно оформлять исполнительную документацию по ведению технического обслуживания.

2.10. Все оказанные Услуги регистрируются Исполнителем в журнале «Техническое обслуживание системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» и заверяются подписью ответственного представителя Заказчика.

2.11. Ежемесячно оформляется журнал «Техническое обслуживание системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

2.12. Сдача-приемка оказанных Услуг осуществляется ежемесячно и оформляется Актом сдачи-приемки оказанных Услуг (с приложением отчетных, первичных документов), подписываемым обеими Сторонами, предоставлением Исполнителем счета на оплату и счета-фактуры. Все документы предоставляются Исполнителем до 3 (третьего) числа месяца, следующего за отчетным.

3. Гарантийные обязательства

3.1. Гарантийные обязательства распространяются на весь перечень Услуг по техническому оборудованию.

3.2. Гарантийный срок на оказанные Услуги составляет 12 (двенадцать) месяцев.

3.3. Гарантийный срок на замененные материалы и т.п. составляет 12 (двенадцать) месяцев, но не менее срока, установленного заводом-производителем.

3.4. Началом гарантийного срока считается день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг.

3.5. Оборудование Заказчика (или его составляющие), вышедшее из строя в течение гарантийного срока не по вине Заказчика, Исполнитель безвозмездно ремонтирует или заменяет за свой счет.

3.6. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки (в том числе скрытые), вызванные низким качеством Услуг, материалов, Исполнитель обязан за свой счет устранить их в течение срока, согласованного с Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на время, затраченное на устранения дефектов и недостатков. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день устранения включительно.

3.7. В случае снятия оборудования Заказчика с гарантии завода-производителя по вине Исполнителя - Исполнитель несет расходы по дальнейшему гарантийному обслуживанию оборудования Заказчика в полном объеме до окончания гарантийного срока завода-производителя.

Приложение № 1
к Техническому заданию

Перечень оборудования системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

1. «Пожарная сигнализация», инв.№ И4101340834

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка оборудования	Количество (шт.)
1	2	3
Нежилое здание - лабораторный корпус, инв. № И01010004		
1	ППК ВЭРС	2 шт.
2	ППК Гранит	2 шт.
3	Шлейфы	56 шт.
4	Извещатели пожарные	600 шт.
5	Извещатели ручные	19 шт.
6	Оповещатели звуковые и световые	11 шт.
7	Светоуказатели	12 шт.
8	Аккумуляторная батарея 12А	4 шт.
Нежилое здание - лаборатория бешенства, инв. № И01010003		
9	ППК (ВЭРС-ПК)	1 шт.
10	Шлейфы	8 шт.
11	Извещатели пожарные	56 шт.
12	Извещатели ручные	2 шт.
13	Оповещатели звуковые и световые	2 шт.
14	Светоуказатели	3 шт.
15	Радиопередатчик "Альтоника"	1 шт.
16	Аккумуляторная батарея 12А	1 шт.
Здание экспериментальной клиники игрунковых обезьян, инв. № И01010008		
17	ППК (ВЭРС-ПК)	1 шт.
18	Шлейфы	5 шт.
19	Извещатели пожарные	38 шт.
20	Извещатели ручные	1 шт.
21	Оповещатели звуковые и световые	1 шт.
22	Светоуказатели	2 шт.
23	Радиопередатчик "Альтоника"	1 шт.
24	Аккумуляторная батарея 12А	1 шт.
Лаборатория патогенеза гепатита, инв. № И1101012484		
25	ППК (ВЭРС-ПК)	1 шт.
26	Шлейфы	5 шт.
27	Извещатели пожарные	6 шт.
28	Извещатели ручные	1 шт.
29	Оповещатели звуковые и световые	1 шт.
30	Светоуказатели	2 шт.
31	Аккумуляторная батарея 12А	1 шт.
Нежилое здание, инв. № И01010001		
32	ППК (ВЭРС-ПК)	1 шт.
33	Шлейфы	12 шт.
34	Извещатели пожарные	96 шт.

35	Извещатели ручные	4 шт.
36	Оповещатели звуковые и световые	2 шт.
37	Светоуказатели	4 шт.
38	Аккумуляторная батарея 12А	1 шт.

2. Дизельная электростанция АД200-Т400-1РН на салазках, инв. №И5101240533

№ п/п	Наименование оборудования, тип, марка оборудования	Количество (шт.)
1	ППК ("Кварц")	1 шт.
2	Шлейфы	1 шт.
3	Извещатели пожарные	2 шт.
4	Аккумуляторная батарея 12А	1 шт.
5	Оповещатели звуковые и световые	1 шт.
6	Модуль порошкового пожаротушения	1 шт.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август-сентябрь 2020 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться за фактически оказанные Услуги, в течение 15 (пятнадцати) 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 «12» 08 2020 г. по «29» 08 2020 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,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин