

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
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

19.07.2018г. № 19/3

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
выполнении Работ

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 ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки выполнение работ по техническому обслуживанию системы автоматической 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». Способ закупки – аукцион в электронной форме. Ограничение - для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций.

Срок выполнения Работ в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней со дня следующего за днем подписания Договора.

Просим предоставить информацию о **ежемесячной** стоимости Работ в соответствии с предлагаемой ниже информацией.

Техническое обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре включают в себя следующие виды и сроки работ:

1. Техническое обслуживание оборудования системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в том числе проверка его работоспособности – выполняется ежемесячно 2 раза в срок до «10» и «25» числа текущего месяца;
2. Выполнение работ по ремонту и замене оборудования системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – в течение 24 часов с момента поступления заявки от Заказчика в рабочие дни и в течение 48 часов - в выходные дни, переданная по телефону или по электронной почте.
3. Перепрограммирование настроек программ и оборудования системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре – в течение 5 календарных дней с момента поступления заявки от Заказчика, переданная по телефону или по электронной почте.
4. Разработать Инструкцию по пользованию автоматической установки установкой пожарной сигнализации (АУПС) и оповещения о пожаре.

2. Требования к выполняемым работам:

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

2.1.1. очистку всех элементов от грязи и пыли;

2.1.2. визуальный осмотр системы и датчиков;

2.1.3. замену поврежденных и пострадавших от коррозии элементов;

2.1.4. проверку проводов, клемм, выключателей, предохранителей и мест соединения;

2.1.5. тестирование световой и звуковой индикации;

2.1.6. проверку заземления;

2.1.7. проверку работы ПО и его настроек;

2.1.8. измерение и сверку данных о силе тока, напряжении и сопротивлении с допустимыми значениями.

2.2. Внешний осмотр и проверка работоспособности системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны проводиться не реже одного раза в месяц. Периодичность проведения работ устанавливается регламентом технического обслуживания. (Таблица № 1).

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

Таблица № 1

| № | Перечень работ (оказания услуг) | Периодичность обслуживания |
|----|--|----------------------------|
| 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 | 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 | ежемесячно |
| 7. | Метрологическая проверка КИП | ежегодно |
| 8. | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления | ежегодно |
| 9. | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей | ежегодно |

**Регламент
технического обслуживания установок порошкового пожаротушения**

| № п/п | Перечень работ | Периодичность обслуживания специализированной организацией |
|-------|--|--|
| 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 ТД на модуль |
| 5 | Проверка работоспособности составных частей системы. | ежемесячно |
| 6 | Профилактические работы. | ежемесячно |
| 7 | Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах. | не реже двух раз в год |
| 8 | Метрологическая проверка КИП. | 1 раз в год |
| 9 | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления. | 1 раз в год |
| 10 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | 1 раз в 3 года |
| 11 | Техническое освидетельствование частей установки работающих под давлением | В соответствии с нормами Госгортехнадзора |

3. Требования к выполняемым Работам:

3.1. При проведении работ (оказании услуг) к оборудованию 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 Межотраслевым правилам по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ - 016 - 2001), имеющие удостоверения об обучении и проверке знаний по «Межотраслевым правилам по охране труда при работе (оказании услуг) на высоте» (ПОТРМ-012-2000). В случаях, предусмотренных Правилами ОТ и ТБ, работы (оказание услуг) по ТО и ППР СПБО должны проводиться бригадой специалистов Исполнителя, состоящей не менее, чем из 2-х человек.

3.2. Исполнитель уведомлен о необходимости вакцинации от особо опасных заболеваний для человека IIIV группы патогенности (клещевой энцефалит, жёлтая лихорадка) работника Исполнителя.

3.3. Работы должны быть выполнены в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением требований стандартов, РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной

и охранно-пожарной сигнализации», СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя России от 13.02.1997 N 18-7); 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"; 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); Подпунктами Г.3 и Г.4 Приложения "Г" к ГОСТ Р 53704-2009; Статьей 9 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); Пунктами 5.15 - 5.17 ГОСТ Р 53195.3-2009 "Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность функциональная связанных с безопасностью зданий и сооружений систем. Часть 3. Требования к системам" (утвержден и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 13.08.2009 N 293-ст); 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) и других нормативных правовых документов РФ, определяющих перечень, объем и последовательность выполнения таких Работ.

3.4. Все выполненные Работы 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.

3.5. Все виды ремонта оформляются записями в паспорт (формуляр или ремонтную карту) с указанием:

3.5.1. причины ремонта;

3.5.2. даты начала и окончания ремонта;

3.5.3. перечня проведенных работ;

3.5.4. перечня использованных расходных материалов;

3.5.5. перечня замененных запасных частей и Оборудования.

3.6. Сдача-приемка выполненных Работ осуществляется ежемесячно и оформляется на основании журнала «Техническое обслуживание системы автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Актом сдачи-приемки выполненных Работ, подписываемым Исполнителем и Заказчиком, с предоставлением Исполнителем Заказчику счета на оплату и счета-фактуры. Все документы предоставляются Исполнителем не позднее 3 (третьего) числа месяца, следующего за отчетным.

4. Гарантийные обязательства

4.1. Объем предоставляемых гарантий качества Работ:

4.1.1. Гарантийные обязательства распространяются на весь перечень работ по обслуживанию оборудования, в том числе гарантийные обязательства на запасные части, детали, элементы, узлы, агрегаты и т.д. и оборудование в целом, замененные во время устранения аварий и предаварийных ситуаций.

4.2. Гарантийный срок на выполненные Работы составляет 12 (двенадцать) месяцев.

4.3. Гарантийный срок на замененные детали, элементы, узлы и агрегаты составляет 12 (двенадцать) месяцев, но не менее срока, установленного заводом-производителем.

4.4. Началом гарантийного срока считается день подписания Сторонами Акта приема-передачи оборудования.

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

Приложение № 1 к Техническому заданию

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

Нежилое здание - лабораторный корпус

| №п/п | Наименование оборудования | Количество |
|------|---------------------------------|------------|
| 1. | ППК (ВЭРС-ПК) | 4 |
| 2. | Шлейфы | 56 |
| 3. | Извещатели пожарные | 480 |
| 4. | Извещатели ручные | 15 |
| 5. | Оповещатели звуковые и световые | 10 |
| 6. | Светоуказатели | 8 |
| 7. | Аккумуляторная батарея 12В | 4 |

Нежилое здание-лаборатория бешенства, инв. № И01010003

| №п/п | Наименование оборудования | Количество |
|------|---------------------------------|------------|
| 1. | ППК (ВЭРС-ПК) | 1 |
| 2. | Шлейфы | 8 |
| 3. | Извещатели пожарные | 62 |
| 4. | Извещатели ручные | 3 |
| 5. | Оповещатели звуковые и световые | 2 |
| 6. | Светоуказатели | 3 |
| 7. | Радиопередатчик «Альтоника» | 1 |
| 8. | Аккумуляторная батарея 12В | 1 |

Здание экспериментальной клиники игрунковых обезьян, инв.№ И01010008 и лаборатория патогенеза гепатита, инв. № И1101012484

| №п/п | Наименование оборудования | Количество |
|------|---------------------------------|------------|
| 1. | ППК (ВЭРС-ПК) | 2 |
| 2. | Шлейфы | 10 |
| 3. | Извещатели пожарные | 44 |
| 4. | Извещатели ручные | 2 |
| 5. | Оповещатели звуковые и световые | 2 |
| 6. | Светоуказатели | 6 |
| 7. | Радиопередатчик «Альтоника» | 1 |
| 8. | Аккумуляторная батарея 12В | 1 |

Нежилое здание, инв. № И01010001

| №п/п | Наименование оборудования | Количество |
|------|---------------------------------|------------|
| 1. | ППК (ВЭРС-ПК) | 1 |
| 2. | Шлейфы | 12 |
| 3. | Извещатели пожарные | 116 |
| 4. | Извещатели ручные | 4 |
| 5. | Оповещатели звуковые и световые | 2 |
| 6. | Светоуказатели | 5 |
| 7. | Радиопередатчик «Альтоника» | 1 |
| 8. | Аккумуляторная батарея 12В | 1 |

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

| №п/п | Наименование оборудования | Количество |
|------|---------------------------|------------|
| 1. | ППК («Кварц») | 1 |
| 2. | Шлейфы | 1 |
| 3. | Извещатели пожарные | 2 |

| | | |
|----|----------------------------------|---|
| 4. | Извещатели ручные | 0 |
| 5. | Оповещатели звуковые и световые | 1 |
| 6. | Светоуказатели | 0 |
| 7. | Модуль порошкового пожаротушения | 1 |
| 8. | Аккумуляторная батарея 12В | 1 |

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: август 2018 г.

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться ежемесячно за фактически выполненные Работы, в течение 30 (Тридцати) календарных дней после выполнения Работы Исполнителем, подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ за месяц, а также получения Заказчиком от Исполнителя, счета на оплату, счета-фактуры. Стоимость Работ складывается из фактически выполненных Работ.


Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены Работы.

Ответы должны быть поданы с «20» июня 2018 г. по «25» июня 2018 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.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


Афонин А.Ю.