

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_polic@chumakovs.ru; http://www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/775101001

15.02.2021

№ 1518

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,
поселок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1,
umto@chumakovs.ru, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по проведению расчета по оценке пожарных рисков на объектах ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

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

1. Общие положения:

1.1. Настоящее техническое задание определяет порядок проведения расчета по оценке пожарных рисков для производственных объектов (далее - Услуги):

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

1.2.1. Объект «Котельная», инв. № 00-000010, кадастровый номер 77:17:0000000:3960, расположенный по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 2 (далее - Котельная).

1.2.2. Объект «часть нежилого здания - пристройка к основному строению», инв.№ БП-012713, кадастровый номер 77:17:0000000:6434, расположенный по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, двлд. 8, 23А. (далее - «часть нежилого здания - пристройка к основному строению»).

1.3. Срок оказания Услуг: в течение 45 (сорок пять) календарных дней, со дня следующего за днем заключения Договора.

1.3.1. Время оказания Услуг:

Услуги оказываются в период рабочего времени ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»: по рабочим дням с понедельника по пятницу в период с 8 час.00 мин. до 17 час.00 мин.

1.5. В стоимость Услуг входят все материалы, оборудование и иные расходы Исполнителя на оказание Услуг, в т. ч. исполнение гарантийных обязательств, расходы на страхование, налоги, сборы и иные обязательные платежи, и иные затраты Исполнителя на оказание Услуг.

2. Порядок оказания Услуг:

2.1. Исполнитель обязан: провести

2.1.1. Собрать данные об объекте защиты путем обследования объектов защиты:

- «Котельная»;

- «часть нежилого здания - пристройка к основному строению».

2.1.2. Провести оценку пожарного риска путем сопоставления расчетных величин пожарного риска с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.1.3. Провести определение расчетных величин пожарного риска по методикам, утверждаемым Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - методики расчета по оценке пожарного риска).

2.1.3.1. Методики расчета по оценке пожарного риска должны основываться на:

- анализе пожарной опасности объекта защиты;
- определении частоты возникновения пожара (частоты реализации пожароопасных ситуаций);
- построении полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития;
- оценке последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития;
- учете состава системы обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- учете степени опасности для группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара, ведущих к гибели 10 человек и более, при проведении расчета по оценке социального пожарного риска.

2.1.4. Оформить результаты расчета по оценке пожарного риска в виде отчета, содержащего:

- наименование и адрес объекта защиты;
- анализ пожарной опасности объекта защиты;
- исходные данные для проведения расчета по оценке пожарного риска;
- наименование использованной методики расчета по оценке пожарного риска;
- значения расчетных величин пожарного риска для объекта защиты;
- вывод о соответствии или несоответствии расчетных величин пожарного риска соответствующим нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2.1.4.1. В отчете, содержащем результаты расчета по оценке пожарного риска для зданий и сооружений, приводятся следующие исходные данные:

а) характеристика объекта защиты, включающая:

- количество пожарных отсеков, входящих в состав объекта защиты, класс их функциональной пожарной опасности;
- время функционирования объекта защиты (нахождение на объекте защиты охраны и других сотрудников во время, когда основной вид деятельности не осуществляется, во время функционирования не включается);
- количество эвакуационных выходов с этажа и (или) из здания, их размеры;
- количество лестниц и (или) лестничных клеток, по которым проходят пути эвакуации, их тип и параметры (ширина маршей, ширина площадок, ширина выходов с этажей, ширина выходов из лестничных клеток);
- количество, площадь и места размещения зон безопасности (пожаробезопасных зон) для людей, относящихся к маломобильным группам населения;
- поэтажные планы объекта защиты;
- данные о высоте этажей (помещений);

б) сведения о наличии, работоспособности систем противопожарной защиты, для системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре указывается тип системы;

в) сведения о количестве и размещении людей на объекте защиты, в том числе относящихся к маломобильным группам населения;

г) описание рассматриваемых сценариев (сценария) пожара с указанием:

- места возникновения пожара;
- расчетной области (помещения или системы помещений, учитываемых при расчете элементов внутренней структуры помещений, состояние проемов);
- принятой пожарной нагрузки;
- максимальной площади очага пожара;

д) описание параметров системы противодымной защиты (места размещения дымоприемных устройств и их расходы, расходы воздуха в месте его подачи системой приточной противодымной вентиляции) - в случае учета параметров данной системы в расчете по оценке пожарного риска;

е) наличие или отсутствие автоматических установок пожаротушения в помещении очага пожара;

ж) используемый в расчете метод математического моделирования пожара.

2.1.4.2. В отчете, содержащем результаты расчета по оценке пожарного риска для производственных объектов защиты с наличием наружных установок (оборудования), приводятся следующие исходные данные:

- а) наименование и место расположения объекта защиты на генеральном плане (схеме размещения) объекта, ситуационный план объекта;
- б) данные о природно-климатических условиях, характерных для территории, где расположен объект защиты (максимальная температура воздуха, направление и скорость ветра);
- в) данные о распределении на объекте защиты веществ и материалов, их пожарной опасности, количестве и параметрах потоков веществ, обращающихся (хранящихся) в наружной установке, в транспортных трубопроводах (каналах);
- г) параметры используемых опасных веществ (температура, давление, агрегатное состояние);
- д) параметры пожарной опасности рассматриваемых опасных веществ (справочные данные, в случае отсутствия справочных данных - показатели пожарной опасности, определенные на основании требований нормативных документов);
- е) данные о применяемых системах безопасности (наличие и места размещения запорной арматуры, чувствительности и времени срабатывания систем контроля утечек, газоанализаторов, наличие систем контроля и управления системами безопасности, алгоритм работы системы при развитии аварии).

2.1.5. В случае несоответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности разработать отдельно для каждого объекта варианты компенсирующих мероприятий организационного и технического характера, учитывающий технические особенности каждого объекта защиты, и позволяющий достигнуть на объектах защиты Заказчика допустимых значений пожарного риска, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности, с экономической оценкой капитальных затрат на реализацию компенсирующих мероприятий. Выбранный Вариант согласовать с Заказчиком.

2.1.6. Подготовить отчет (заключение) о выполнении условий соответствия объектов защиты (отдельно на каждый объект) требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения составить План мероприятий устранения нарушений требований пожарной безопасности выявленных в ходе обследования каждого объекта защиты и при проведении расчета по оценке пожарного риска на объектах, при которых объекты защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

2.2. Расчет пожарного риска оформляется в виде отчета (заключения), расчет по оценке пожарного риска объекта защиты (отдельно на каждый объект защиты). Результаты оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику в печатном и переплетенном виде (два экземпляра) и 1 экземпляр на цифровом носителе в форматах XL, Word, DWG.

2.3. Расчет по оценке пожарного риска (отдельно на каждый объект) направить 1 Региональный отдел надзорной деятельности и профилактической работы управления по ТиНАО Главного Управления МЧС России по городу Москве, расположенного по адресу: 108814, г. Москва, поселение Сосенское, п. Газопровод, д. 15 на проверку, согласование и регистрацию.

2.4. Переработать и согласовать декларации пожарной безопасности на объекты:
- «Котельная» Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН») зарегистрированная 25.11.2020 г. № 45 292 565 – ТО- 00038;

- «Часть нежилого здания – пристройка к основному строению» Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН») зарегистрированная 25.11.2020 г. № 45 297 565 – ТО- 00039;

с 1 Региональным отделом надзорной деятельности и профилактической работы управления по ТиНАО Главного Управления МЧС России по городу Москве, расположенного по адресу: 108814, г. Москва, поселение Сосенское, п. Газопровод, д. 15

3. Требование к Исполнителю:

3.1. Исполнитель до начала оказания услуг должен предоставить Заказчику список работников с указанием Ф.И.О., всех паспортных данных работников, для оформления пропусков, список транспорта и ФИО водителя, который будет ввозить оборудование и список ввозимых/вывозимых материальных ценностей (инструмент и оборудование для выполнения договорных обязательств).

3.2. Исполнитель должен выполнять работы на объектах Заказчика с выполнением необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, правил санитарии и нести ответственность за их невыполнение.

3.3. При возникновении аварийной ситуации по вине Исполнителя восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет денежных средств Исполнителя.

3.4. Услуги должны быть оказаны в полном объеме, качественно и в срок, с соблюдением требований:

3.4.1. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.4.2. Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

3.4.3. Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

3.4.4. Постановления Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» (вместе с «Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска»).

3.5.5. Приказа МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности».

3.6. Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности должна основываться на полном соответствии действующим на территории Российской Федерации нормативно-правовым актам и нормативно-технической документации в области пожарной безопасности.

3.7. Исполнитель уведомлен о необходимости вакцинации от особо опасных заболеваний для человека II-IV группы патогенности (клещевой энцефалит, желтая лихорадка) работника Исполнителя.

3.8 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.

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

4. Перечень документации, представляемой Исполнителем Заказчику.

4.1. По завершению оказания Услуг Исполнитель передает Заказчику документацию полностью оформленной составе:

- Отчет (заключение), расчета по оценке пожарного риска объекта защиты (отдельно на каждый объект защиты) в печатном и переплетенном виде (два экземпляра) согласованный и зарегистрированный в 1 Региональном отделе надзорной деятельности и профилактической работы управления по ТиНАО Главного Управления МЧС России по городу Москве, расположенного по адресу: 108814, г. Москва, поселение Сосенское, п. Газопровод, д. 15 и 1 (один) экземпляр на цифровом носителе в форматах XL, Word, DWG.

- Уточненные Декларации по пожарной безопасности на объекты, зарегистрированные в 1 Региональном отделе надзорной деятельности и профилактической работы управления по ТиНАО Главного Управления МЧС России по городу Москве:

- «Котельная» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»);

- «часть нежилого здания – пристройка к основному строению» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),

в печатном виде (два экземпляра) и 1 (один) экземпляр на цифровом носителе в формате Word.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Исполнитель несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за полноту и достоверность сведений, содержащихся в отчете (заключении), по оценке пожарного риска.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: февраль-март 2021 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.

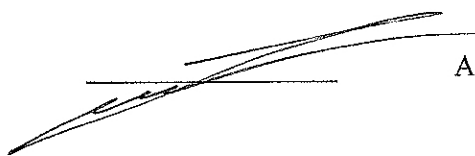
Ответы должны быть поданы с «15» 02 2021 г. по «18» 02 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru. Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

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.

С уважением,

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин