

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

14.04.2021

№ 14/3

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 проведению экспертизы промышленной безопасности газового оборудования ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора 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 Услуг в соответствии с предлагаемой ниже информацией.

1. Цель оказания услуг: исполнение требований законодательства Российской Федерации в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектов – определение срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта Заказчика и установление соответствия либо несоответствия требованиям промышленной безопасности.

2. Наименование Услуг, требования к результатам оказанных услуг:

| №п/п | Наименование Услуг | Требования к результатам оказанных услуг |
|------|---|---|
| 1. | Услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности газового оборудования ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора. | Проведение экспертизы промышленной безопасности газового оборудования Заказчика и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора. |

3. Наименование и характеристика газового оборудования, подлежащего экспертизе промышленной безопасности.

3.1. Газовое оборудование газораспределительного пункта № 2 (ГРП-2) котельной инвентарный номер 00-010981 (далее по тексту – Объект).

3.1.1. Год ввода в эксплуатацию – 2004 г.

3.1.2. Назначение: предназначен для снижения давления газа до заданной величины,

автоматического поддержания его постоянным на заданном уровне независимо от расхода газа газопотребляющим оборудованием котельной (1 водогрейный котёл Vitomax 200 M241, 2 паровых котла Vitomax 200 HS M235), а также автоматической защиты внутреннего газопровода котельной.

Редуцирование газа на вводе в котельную для питания.

3.1.3. Месторасположение: Отдельное помещение в составе здания Котельная.

3.1.4. Пределы регулирования давления газа (МПа): 0,005 – 0,3.

3.1.5. Условный проход газопровода на входе и выходе: Ду 150.

3.1.6. Фильтр газовый: ФГКР-50 – 1 шт.

3.1.7. Регулятор давления газа: РДБК 100.

3.1.8. Клапан предохранительный запорный: КПЗ 100.

3.1.9. Сбросные клапаны: ПСК-50, СППК.

3.1.10. Счётчик газа – СГ 16М-800.

3.1.11. Корректор – ЕК-260.

4. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – ЭПБ) объекта Заказчика:

4.1. Анализ имеющейся технической документации на Объект, установление комплектности и качества проектной, исполнительной и эксплуатационной документации.

4.2. Техническое диагностирование Объекта в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 535 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций», "Методика проведения экспертизы промышленной безопасности и определения срока дальнейшей эксплуатации газового оборудования промышленных печей, котлов, ГРП, ГРУ, ШРП и стальных газопроводов» в целях выявления и измерения обнаруженных дефектов (поверхностных трещин всех видов и направлений, коррозионных повреждений, эрозионного износа, расслоений, вмятин, выпучин, механических повреждений), образовавшихся в процессе эксплуатации, на стадии монтажа или ремонта, развитие которых может привести к разрушению поврежденных элементов:

- визуальный осмотр оборудования и трубопроводов;

- техническая диагностика оборудования и трубопроводов сертифицированными приборами неразрушающего контроля и оборудованием (ультразвуковая толщинометрия, измерение твёрдости металла, магнитопорошковая дефектоскопия, ультразвуковая дефектоскопия, испытания на прочность и герметичность)

- привязка обнаруженных дефектов и повреждений конструкций на схемах, в ведомостях, фотофиксация выявленных дефектов и повреждений;

- расчёт на прочность в соответствии с СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»;

4.3. Прогнозирование, на основании анализа результатов технического диагностирования и расчетов на прочность, возможности, допустимых рабочих параметров, условий и срока дальнейшей эксплуатации оборудования Объекта.

4.4. Составление заключения экспертизы промышленной безопасности.

4.5. Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр МТУ Ростехнадзора с присвоением регистрационного номера.

5. Условия оказания услуг.

Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Постановления Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 N 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

Приказа Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;

Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 535 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций»;

Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

6. Требования к оказанию услуг:

- 6.1. Услуги должны оказываться с соблюдением типовых отраслевых норм и правил, ГОСТов, технических условий и иных нормативных документов, устанавливающих требования к качеству оказываемых Услуг, а также положений договора.
- 6.2. Перед началом оказания Услуг Стороны назначают должностных лиц, ответственных за взаимодействие между Сторонами при оказании Услуг.
- 6.3. Перед началом оказания Услуг Исполнитель передаёт ответственному лицу Заказчика списки сотрудников Исполнителя, силами которых будут оказываться Услуги, со всей необходимой персональной информацией для проведения проверки и оформления пропусков. Заказчик обеспечивает беспрепятственный доступ сотрудников Исполнителя к месту оказания Услуг путем своевременного оформления пропусков, а также предоставляет всю информацию, необходимую для исполнения условий договора.
- 6.4. При оказании Услуг на объекте Заказчика работники Исполнителя обязаны выполнять требования пропускного и внутриобъектового режима.
- 6.5. Перед началом оказания Услуг Стороны согласовывают график и порядок оказания Услуг.
- 6.6. Исполнитель должен немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить оказание Услуг при обнаружении:
 - возможных неблагоприятных для Заказчика последствий, которые могут последовать в результате оказания Услуг;
 - иных обстоятельств, создающих невозможность оказания Услуг в установленные сроки.
- 6.7. В процессе оказания Услуг Исполнитель обязан обеспечить выполнение правил охраны труда и противопожарных требований, действующих «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации. Исполнитель несет ответственность за соблюдение его персоналом правил техники безопасности при оказании Услуг, за выполнение правил пожарной безопасности ППБ 01-03, за качественное и своевременное оказание Услуг.
- 6.7. Исполнитель обязан обеспечить в процессе оказания Услуг ежедневный сбор, хранение, транспортировку и утилизацию отходов производства и потребления I - IV класса, в соответствии с установленными требованиями.
- 6.8. Исполнитель обязан за свой счет устранить недостатки (недостатки) в оказанных Услугах в срок, оговоренный с Заказчиком и принять на себя обязательства по оплате всех затрат, связанных с устранением ущерба, в случае, если действия Исполнителя при оказании Услуг нанесли Заказчику материальный ущерб.
- 6.9. Заказчик вправе в любое время проверить ход и качество оказания Услуг, оказываемых Исполнителем, не вмешиваясь в его производственную деятельность.
- 6.10. Исполнитель обязан обеспечить в процессе оказания Услуг возможность нормальной

эксплуатации помещений и функционирования всех коммуникаций Объекта.

6.11. Исполнитель обязан:

- дать оценку соответствия предъявляемым к объекту требованиям промышленной безопасности;
- провести диагностирование технического состояния объекта и определить мероприятия для продления безопасной эксплуатации объекта экспертизы;
- обработать и провести анализ результатов диагностирования с выдачей конкретных рекомендаций по оптимизации эксплуатации объекта по устранению выявленных дефектов;
- составить отчетно-техническую документацию (заключение) по результатам проведения экспертизы промышленной безопасности;
- подготовить и передать заказчику проект заключения экспертизы промышленной безопасности, содержащий выводы о состоянии объекта Заказчика, в котором указывается срок дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы и устанавливается соответствие либо несоответствие объекта требованиям промышленной безопасности. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения проекта, может направить исполнителю замечания. После внесения изменений (при необходимости), заключение экспертизы промышленной безопасности печатается в двух экземплярах, подписывается руководителем исполнителя, проставляются дата и печать Исполнителя. Далее документ прошивается с указанием количества сшитых страниц и один экземпляр передается заказчику.

Исполнитель готовит заявление о внесении сведений в реестр от имени Заказчика, записывает заключение экспертизы промышленной безопасности на электронный носитель.

Исполнитель обязан зарегистрировать заключение экспертизы промышленной безопасности на объект в реестре МТУ Ростехнадзора и передать Заказчику оригинал уведомления МТУ Ростехнадзора о внесении сведений в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

7. Требования к исполнителю:

Исполнитель должен иметь действующую лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Работники исполнителя должны иметь соответствующее квалификационное удостоверение, копии которых исполнитель предоставляет заказчику;

Экспертиза должна проводиться экспертами, аттестованными согласно Постановлению Правительства РФ от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

8. Результатом оказания услуг является:

- проведение экспертизы промышленной безопасности на объект Заказчика и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора;
- предоставление экземпляра Экспертизы промышленной безопасности объектов Заказчика;
- предоставление уведомления МТУ Ростехнадзора о внесении в реестр заключения экспертизы промышленной безопасности объектов Заказчика.

9. Срок оказания Услуг: в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня следующего за днём заключения договора.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: апрель-май 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 «14» 04 2021 г. по «19» 04 2021 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


Афонин А.Ю.