

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

14.04.2020

№ 1417

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 объектов 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 объектов ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.	Проведение экспертизы промышленной безопасности на объектах Заказчика и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.

3. Характеристики объекта, подлежащего экспертизе промышленной безопасности.

№ п/п	Наименование сооружения входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный № (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением,	Проектные (эксплуатационные) характеристики, дата ввода в эксплуатацию	Число обозначение признака
-------	---	----------------------------------	--	--	----------------------------

			подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси		опасности
1	Котлы паровые: Инв. № 00-012126; Инв. № 00-012125	Использование оборудования под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	Котлы паровые «Vitomax-200 HS M 235 115»: зав. № 187008356, рег. № 25059; зав. № 187009050, рег. № 25060	$P_{\text{раб}} = 8 \text{ кгс/см}^2$; $T_{\text{пара}} = 175 \text{ }^\circ\text{C}$; Паропроизводительность – 8000 кг/час. Год ввода в эксплуатацию – 2010 г.	2.2
2	Трубопровод пара	Использование оборудования под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	Паропровод IV категории, рег. № 1700	Ду 200, 250, 350 мм.; $L_{\text{общ}} = 122,2 \text{ п.м.}$; $T^\circ = 169 \text{ }^\circ\text{C}$; $P = 8 \text{ кгс/см}^2$; Год ввода в эксплуатацию – 1996 г.	2.2
3	Газорегуляторный пункт № 1 Инв. № 00-010981	Обращение опасного вещества	Газорегуляторный пункт (ГРП) двухниточный. $P_{\text{вх.}} \leq 6,0 \text{ кгс/см}^2$; $P_{\text{вых.1}} = 0,02 \text{ кгс/см}^2$; $P_{\text{вых.2}} = 0,013-0,03 \text{ кгс/см}^2$.	1-я линия редуцирования: Регулятор давления газа РДУК-200; Клапан предохранительно-запорный ПКН-200; Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50; Фильтр газовый ФВ-200; Запорная арматура Ду 200, 100 мм. 2-я линия редуцирования: Регулятор давления газа РДУК-100; Клапан предохранительно-запорный ПКН-100; клапан предохранительно-сбросной-гидрозатвор; фильтр газовый ФВ-100; Запорная арматура Ду 100, 80 мм. Ду 200, 100, 80, 50 мм.; $L = 37,8 \text{ п.м.}$; Год ввода в эксплуатацию –	2.1

				2004 г.	
4	«Газопровод низкого давления» Инв. № БП-012684	Обращение опасного вещества	Наружный (подземный) газопровод низкого давления.	$P \leq 0,03 \text{ кгс/см}^2$; Ду 200, 150, 100, 80, 50 мм. $L_{\text{общ.}} = 832 \text{ м.}$ Год ввода в эксплуатацию – 1958 г. Год завершения строительства – 1983 г.	2.1
5	Газовая часть газопотребляющего оборудования корпусов	Обращение опасного вещества	Внутренние газопроводы корпусов, газовое оборудование: плита лабораторная 4-х конфорочная – 5 ед.; горелки лабораторные «Теклю» - 26 ед.; «Кремационная печь с дымовой трубой», инв. № 00-011449 (Труба вместе с новым инсениратором GAMPR ИУ-300-1: диаметр – 0,8 м., высота – 30 м.) – 1 ед.	$P_{\text{раб.}} = 0,03 \text{ кгс/см}^2$; Ду 25,20,15 мм.; $L_{\text{общ.}} = 238,7 \text{ п.м.}$ Год ввода в эксплуатацию – 2005 г.	2.1

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

4.1. При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах (далее-ОПО).

4.1.1. При проведении экспертизы технических устройств выполняются:

- анализ документации, относящейся к техническим устройствам (включая акты расследования аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией технических устройств, заключения экспертизы ранее проводимых экспертиз) и режимам эксплуатации технических устройств (при наличии);

- подготовка технических устройств для внутреннего осмотра;

- гидравлические испытания Исполнитель проводит своими силами с использованием своего оборудования;

- осмотр технических устройств;

- расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств.

4.1.2. Техническое диагностирование технических устройств включает следующие мероприятия:

а) визуальный и измерительный контроль;

б) оперативное (функциональное) диагностирование для получения информации о состоянии, фактических параметрах работы, фактической нагрузке технического устройства в реальных условиях эксплуатации;

в) определение действующих повреждающих факторов, механизмов повреждения и восприимчивости материала технического устройства к механизмам повреждения;

г) оценку качества соединений элементов технического устройства (при наличии);

д) выбор методов неразрушающего или разрушающего контроля, наиболее эффективно выявляющих дефекты, образующиеся в результате воздействия установленных механизмов повреждения (при наличии);

е) неразрушающий контроль или разрушающий контроль металла и сварных соединений технического устройства (при наличии);

ж) оценку выявленных дефектов на основании результатов визуального и измерительного контроля, методов неразрушающего или разрушающего контроля;

з) исследование материалов технического устройства;

и) расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технического устройства, включающие анализ режимов работы и исследование напряженно-деформированного состояния;

к) оценку остаточного ресурса (срока службы);

л) список замечаний, необходимых к устранению для обеспечения безопасной эксплуатации технического устройства.

4.2. 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»;

Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870;

Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», в действующей редакции;

Руководство по безопасности «Инструкция по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.02.2017 № 47.

4.3. Требования к оказанию услуг:

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 14 (четырнадцати) 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 CD диск.

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

5. 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».

6. 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.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: апрель-июнь 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.

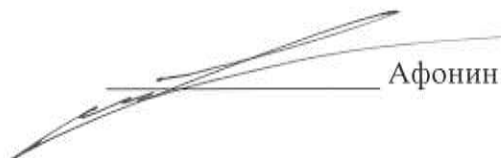
Ответы должны быть поданы с «15» 04 2020 г. по «14» 04 2020 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

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

 Афонин А.Ю.