

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

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

31.05.2021

№

31/2

На №

от

Исполнителям, заинтересованным в
оказании Услуг

От:

Федеральное государственное
автономное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита) ФГАНУ «ФНЦИРИП
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности паропровода IV категории Ду 150 мм 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 паропровода IV категории Ду 150 мм и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.	Проведение экспертизы промышленной безопасности паропровода IV категории Ду 150 мм и её регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.

2	Место оказания Услуг	- Здание Котельная, кадастровый номер 77:17:0000000:3960, расположено по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 2. - Часть нежилого здания – основное строение, кадастровый номер 77:17:0000000:3958, расположено по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовладение 8, стр. 23.
---	----------------------	---

		- «Коллектор от главного корпуса до котельной» с кадастровым номером 77:17:000000:4788, по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Институт Полиомиелита.
3	Основание для оказания Услуг	<p>1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ст.2, ч.1 ст.9, п.2 ст.7).</p> <p>2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утверждённые приказом от 15.12.2020 г. № 536 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (п.222, п.461).</p> <p>3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждённые приказом от 20.10.2020 г. № 420 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (п.4).</p> <p>4. Постановление правительства РФ от 24.11.1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» (п.5).</p> <p>5. Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённый приказом от 08.04.2019 г. № 140 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (п.23).</p>
4	Характеристика Объекта	<p>1. Паропровод Ду 150 мм.</p> <p>2. Расположение: от врезки в паропровод IV категории регистрационный номер 1700, расположенный в здании Котельная, до подвала в здании Часть нежилого здания – основное строение.</p> <p>3. Назначение: Подача пара для технологических нужд.</p> <p>4. Материал паропровода: сталь.</p> <p>5. Рабочее давление: до 8 кгс/см².</p> <p>6. Рабочая температура: до 169 °С.</p>
5	Порядок оказания Услуг	<p>1. Анализ имеющейся эксплуатационно-технической документации на Объект, установление комплектности и качества проектной, исполнительной и эксплуатационной документации.</p> <p>2. Техническое диагностирование Объекта 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный осмотр; - техническая диагностика трубопровода сертифицированными приборами неразрушающего контроля и оборудованием; - привязка обнаруженных дефектов и повреждений конструкций на схемах, в ведомостях, фотофиксация выявленных дефектов и повреждений; <p>3. Прогнозирование, на основании анализа результатов технического диагностирования допустимых рабочих параметров, условий и срока дальнейшей эксплуатации оборудования Объекта.</p> <p>4. Составление заключения экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>5. Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр МТУ Ростехнадзора с присвоением регистрационного номера.</p> <p>6. Разработка паспорта паропровода.</p> <p>7. Решение о вводе в эксплуатацию паропровода.</p> <p>8. Подготовка технической документации и постановка на регистрационный учёт паропровода в МТУ Ростехнадзора.</p> <p>9. Внесение изменений в «Сведения характеризующие ОПО» и регистрация сведений в МТУ Ростехнадзора.</p>

6	Требования к исполнителю	<p>1. Исполнитель должен иметь действующую лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>2. Исполнитель обязан использовать для оказания Услуг оборудование, комплектующие и материалы (в случае если использование таковых предусмотрено условиями Договора и (или) вытекает из существа обязательства), имеющие соответствующие сертификаты и (или) лицензии, если действующим законодательством Российской Федерации установлены требования к такой сертификации и (или) лицензированию.</p> <p>3. Исполнитель обязан обеспечить оказание Услуг персоналом (работниками/ специалистами), имеющим соответствующую квалификацию. Работники Исполнителя должны иметь соответствующее квалификационное удостоверение, копии которых исполнитель предоставляет заказчику;</p> <p>4. Экспертиза должна проводиться экспертами, аттестованными согласно Постановлению Правительства РФ от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».</p>
7	Срок оказания Услуг	<p>В течение 75 (семьдесят пять) календарных дней со дня следующего за днём подписания договора.</p>
8	Требования к оказываемым Услугам	<p>1. Услуги должны оказываться с соблюдением типовых отраслевых норм и правил, ГОСТов, технических условий и иных документов, устанавливающих требования к качеству оказываемых Услуг, а также положений договора.</p> <p>2. Перед началом оказания Услуг Стороны определяют ответственных лиц для решения любого рода вопросов, которые могут возникнуть в ходе оказания Услуг.</p> <p>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. При оказании Услуг на объекте работники Исполнителя должны выполнять требования пропускного и внутриобъектового режима.</p> <p>4. Перед началом оказания Услуг Стороны согласовывают график и порядок оказания Услуг.</p> <p>5. Исполнитель должен немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить оказание Услуг при обнаружении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможных неблагоприятных для Заказчика последствий, которые могут последовать в результате оказания Услуг; - иных обстоятельств, создающих невозможность оказания Услуг в установленные сроки. <p>6. В процессе оказания Услуг Исполнитель должен 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.</p> <p>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.</p> <p>8. Исполнитель обязан за свой счет устранить недоделки (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.</p>

		<p>9. Заказчик предоставляет доступ Исполнителю к инженерным коммуникациям необходимым для оказания Услуг (электроэнергия, вода и т.д.)</p> <p>10. Заказчик вправе в любое время проверить ход и качество оказания Услуг Исполнителем, не вмешиваясь в его производственную деятельность.</p> <p>11. Исполнитель обязан обеспечить в процессе оказания Услуг возможность нормальной эксплуатации помещений и функционирования всех коммуникаций Объекта.</p>
9	Порядок оформления результатов Услуг	<p>1. Окончание выполнения работ оформляется Актом приёмки выполненных работ.</p> <p>2. Вместе с Актом приёмки выполненных работ Исполнитель передаёт Заказчику результаты выполненных работ, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оригинал оформленного должным образом Заключения экспертизы промышленной безопасности Объекта Заказчика, с приложением всех необходимых материалов и документов, которые Исполнитель обязан предоставить или создал в ходе исполнения договора (акты, заключения, протоколы, отчёты, схемы, планы, расчёты, фотоматериалы, копии лицензий, свидетельств, приказов, удостоверений и др.). – 1 экз. в бумажном виде и его копию в формате pdf на электронном носителе. - Оригинал уведомления МТУ Ростехнадзора о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Объекта Заказчика. - Паспорт паропровода. - Решение о вводе паропровода в эксплуатацию. - Передача Заказчику оригинала «Сведений характеризующих ОПО» с регистрацией в МТУ Ростехнадзора.
10	Нормативные документы	<p>1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утверждённые приказом от 15.12.2020 г. № 536 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждённые приказом от 20.10.2020 г. № 420 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>4. Постановление правительства РФ от 24.11.1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».</p> <p>5. Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов, утверждённый приказом от 08.04.2019 г. № 140 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p> <p>6. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».</p>

3. 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: июнь-июль 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.

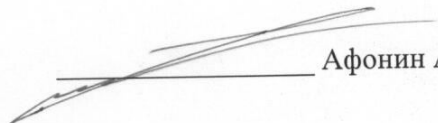
Ответы должны быть поданы с «31» 05 2021 г. по «7» 06 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su. Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

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.