

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: suc_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

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

18.04.2011

№ 18/15

На № _____ от _____

Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности здания «Котельная» с встроенными в него ГРП-1 и ГРП-2 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 здания Котельная с встроенными в него ГРП-1 и ГРП-2 ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.	Проведение экспертизы промышленной безопасности здания Котельная с встроенными в него ГРП-1 и ГРП-2 ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» и её регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.
2	Место оказания Услуг	Здание Котельная – инв. № 777:032-10882/Ч, кадастровый номер 77:17:0000000:3960 (далее по тексту Объект), ГРП №1 (инв.№ 00-001247), ГРП №2 (инв. № 00-010981) Адрес местонахождения: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 2

3	Основание для оказания Услуг	<p>1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p> <p>2. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».</p>
4	Характеристика Объекта	<p>1. Год завершения строительства – 1959.</p> <p>2. Количество надземных этажей производственной части здания – 1-2.</p> <p>3. Количество надземных этажей служебно-бытовой части здания – 3.</p> <p>4. Количество подземных этажей – 0.</p> <p>5. Строительный объём – 15 023 м³.</p> <p>6. Общая площадь здания – 1 467,8 м².</p> <p>7. Площадь застройки – 1 426,4 м².</p> <p>8. Материал наружных стен – кирпичные.</p> <p>9. Материал внутренних стен – кирпичные.</p> <p>10. Межэтажные перекрытия – монолитные железобетонные.</p> <p>11. Полы – бетонные, плиточные.</p> <p>12. Особенности – В здание встроены отдельными помещениями ГРП-1 и ГРП-2.</p> <p>13. Правообладатель – ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Оперативное управление от 02.09.2016 г. № 77-77/012-77/012/011/2016-19/2).</p>
5	Порядок оказания Услуг	<p>1. Анализ имеющейся технической документации на Объект, установление комплектности и качества проектной, исполнительной и эксплуатационной документации.</p> <p>2. Конструктивные обмеры здания с разработкой планов, фасадов и разрезов.</p> <p>3. Техническая диагностика фундаментов и грунтов под зданием, с выполнением комплекса лабораторных исследований грунтов по отобранному образцам (шурфы выполняются силами исполнителя).</p> <p>4. Обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций, перекрытий и покрытия здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визуальный осмотр всех несущих и ограждающих конструкций, в том числе на соответствие СП 13-102-2003. - выполнение обмерных работ, определение состава, конструктивной схемы, геометрических размеров, сечений несущих и ограждающих конструкций, перекрытий и покрытия здания с разработкой планов, и схем, проверка пространственного положения конструкций (соосность, вертикальность, горизонтальность); - техническая диагностика строительных конструкций здания сертифицированными приборами неразрушающего контроля и оборудованием, с привязкой обнаруженных дефектов и повреждений конструкций на схемах, в ведомостях, фотофиксация дефектов и повреждений; - определение технического состояния армирования ЖБИ по всем осям и перекрытиям; - анализ состояния наружных стен здания котельной на предмет присутствия намоканий, морозобойного разрушения, солевых подтёков – глубины их проникновения и влияния на несущие способности кирпичной кладки и штукатурного слоя; - анализ состояния цокольной части здания котельной; - анализ состояния оконных перекрытий и глубины проникновения коррозии в местах разрушения защитного бетонного слоя; - анализ состояния полов; - анализ состояния несущих стен в местах присутствия капиллярного подсоса влаги, определение глубины промокания и степени разрушения в результате знакопеременных температур; - анализ состояния ферм перекрытий, определение глубины коррозии и ее влияния на несущую способность для дальнейшей эксплуатации; - анализ состояния элементов крепления колонн из швеллеров к наружным стенам, наличие коррозии и ее глубины; - вскрытие и дефектация других узлов и элементов конструкций (перекрытия, колонны, ригели, стены и пр.);

		<ul style="list-style-type: none"> - определение физико-механических характеристик конструкционных материалов неразрушающими методами контроля и разрушающими испытаниями; - выполнение проверочных прочностных расчётов несущих конструкций здания на восприятие фактических нагрузок; - определение физического износа несущих и ограждающих конструкций, перекрытий и покрытия здания. - соответствие технического состояния несущих и ограждающих конструкций, перекрытий и покрытия здания, государственным стандартам и строительным нормам. <p>5. Оценка соответствия Объекта размещённому в нём технологическому оборудованию.</p> <p>6. Оценка соответствия Объекта требованиям взрывобезопасности и возможным аварийным ситуациям.</p> <p>7. Оценка соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций их требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость Объекта.</p> <p>8. Оценка достаточности вентиляции и дымоудаления.</p> <p>9. Оценка достаточности аварийной вентиляции, средств пожаротушения, защиты от загазованности.</p> <p>10. Анализ полученных результатов обследования с выдачей прогноза по сроку дальнейшей безопасной эксплуатации Объекта и возможности проведения реконструкции с увеличением мощности теплоэнергетического оборудования.</p> <p>11. Составление заключения экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>12. Внесение заключения экспертизы промышленной безопасности в реестр МТУ Ростехнадзора с присвоением регистрационного номера.</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 должен являться членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>3. 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>4. 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>5. 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	В течение 60 (шестидесяти) календарных дней со дня следующего за днём подписания договора.

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 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.</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> <p>12. По окончании оказания Услуг исполнитель обязан передать заказчику места проведения обследований с проведением мероприятий по восстановлению поверхностного слоя территории котельной после проведения заменных работ и т.п.</p>
9	Порядок оформления результатов Услуг	<p>1. Окончание оказания Услуг оформляется Актом приёмки выполненных работ.</p> <p>2. Вместе с Актом приёмки выполненных работ Исполнитель передаёт Заказчику результаты оказания Услуг, 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.). – 2 экз. в бумажном виде, а также в электронном виде в формате *.pdf на электронном носителе. - Оригинал уведомления МТУ Ростехнадзора о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Объекта Заказчика.
10	Нормативные документы	1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». 2. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». 3. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации». 4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». 5. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». 6. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления". 7. ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.

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: май-июнь 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 «08» 04 2021 г. по «11» 05 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

 Афонин А.Ю.