

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
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

24.07.2018г. № 24/3

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
выполнении Работ

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 ценовой информации

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки выполнения работ по обследованию, категорированию объектов теплоснабжения и разработке паспортов безопасности ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от стоимости Работ.

Срок выполнения Работ со дня следующего за днем подписания Договора до 14.12.2018 г.

Просим предоставить информацию о стоимости Работ, в соответствии с предлагаемой информацией (Приложение № 1 к настоящему запросу цен):

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены Работы.

Ответы должны быть поданы с «24» июля 2018 г. по «27» июля 2018 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Порядок оплаты просим предложить в ценовом предложении.

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 Работ просим сообщить Заказчику.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


Афонин А.Ю.

Приложение № 1 к запросу цен

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование темы	Выполнение работ по обследованию, категорированию объектов теплоснабжения и разработке паспортов безопасности ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
2.	Основание для выполнения работы	Выполнение требований Федерального закона от 21.07.2011 года № 256-ФЗ
3.	Соисполнитель	Без соисполнителя
4.	Место выполнения работ	г. Москва Объект Заказчика – котельная (участок пароснабжения), расположенный по адресу: г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, строение 2.
5.	Цель выполнения работы	<ul style="list-style-type: none"> - выявление наличия на объекте уязвимых мест; - оценка эффективности (достаточности мероприятий), существующих систем физической защиты объектов ТЭК; - разработка проектов Актов категорирования, Актов обследования и Паспортов безопасности Объектов ГУП «ТЭК СПб»; - повышение уровня антитеррористической защищенности объектов Предприятия; - выполнение требований руководящих документов объектов топливно-энергетического комплекса; - устойчивое и безопасное функционирование объекта Предприятия, защита интересов их персонала и потребителей от актов незаконного вмешательства; - совершенствование системы физической защиты, определение минимально необходимого состава инженерно-технических средств охраны, обеспечивающих необходимые уровни антитеррористической защищенности объектов Предприятия; - определение степени потенциальной опасности акта незаконного вмешательства и его возможных последствий.
6.	Содержание работ	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка проектов Паспортов безопасности объектов топливно-энергетического комплекса Учреждения в соответствии с требованиями Федерального Закона от 21.07.2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»; - проведение анализа уязвимости производственно-технологического процесса объектов топливно-энергетического комплекса Предприятия и выявление их критических элементов, а также оценка социально-экономических последствий террористического акта на объектах топливно-энергетического комплекса Учреждения, разработка проектов Актов категорирования; - проведение обследования объектов топливно-энергетического комплекса Учреждения, разработка Актов обследования, оценка соответствия системы физической защиты требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 г. № 458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса» и рекомендациям по приведению системы физической защиты к установленным требованиям; - указание в проектах паспортов безопасности объектов топливно-энергетического комплекса Учреждения характеристик объектов, возможных последствий акта незаконного вмешательства, категорий объектов, состояния системы их инженерно-технической, физической защиты, пожарной безопасности, а также указание соответствующих выводов и рекомендаций; - участие в работе антитеррористической комиссии по категорированию объекта в качестве экспертов.
7.	Исходные данные для проведения работ	<p>Работы проводятся на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - существующих проектных решений и исходных данных, предоставленных Исполнителю в соответствии с требованиями законодательства РФ; - положений Федерального закона Российской Федерации № 256-ФЗ «О

		<p>безопасности объектов ТЭК» и</p> <ul style="list-style-type: none"> - положений Постановления Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 459 «Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта ТЭК, порядке его проведения и критериях категорирования», - положений Постановления Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 460 «Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса» - положений «Методических рекомендаций по анализу уязвимости производственно-технологического процесса и выявлению критических элементов объекта, оценке социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта и антитеррористической защищенности объекта при проведении категорирования и составлению паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса» от 10.10.2012 г. - исходных данных, полученных Исполнителем в ходе обследования объектов ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».
8.	Требования по составу применяемых стандартов и прочих правил	<p>Нормативно-правовые документы, регламентирующие безопасность и антитеррористическую защищенность, обследование и категорирование объектов топливно-энергетического комплекса), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»; - Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.2011 № 257-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»; - Федеральный закон Российской Федерации от 02.07.2013 № 163-ФЗ «О внесении изменений в статьи 12 и 17 Федерального закона «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»; - Федеральный закон Российской Федерации от 14.04.1999 № 77-ФЗ «О ведомственной охране»; - Федеральный закон Российской Федерации от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции»; - Федеральный закон Российской Федерации от 03.02.2014 № 8-ФЗ «О внесении изменений в ст.12 Федерального закона «О полиции» и ст. КоАП»; - Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»; - постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 458дсп «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»; - постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 459 «Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования»; - постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 460 «Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса»; - постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2015 № 361 «О внесении изменения в Правила актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса»; - постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - постановление Правительства Российской Федерации от 14.04.1992 № 589 «Об утверждении положения о ведомственной охране при органах внутренних дел Российской Федерации»; - постановление Правительства Российской Федерации от 11.03.2008 № 160 «Об утверждении Положения о ведомственной охране Министерства энергетики Российской Федерации»; - постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.1999 № 1436 (в ред. от 11.02.2003 № 87) «О специальных средствах и огнестрельном оружии, используемых ведомственной охраной»; - постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»; - приказ Минэнерго России от 13.12.2011 № 587 «Об утверждении перечня работ,

		<p>непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приказ Минэнерго России от 12.11.2003 № 444 «Об утверждении порядка организации охраны объектов ведомственной охраной Министерства энергетики Российской Федерации»; - единая межведомственная методика оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и террористического характера, а также классификации и учета чрезвычайных ситуаций (утв. МЧС России 01.12.2004); - методические рекомендации по анализу уязвимости производственно-технологического процесса и выявлению критических элементов объекта, оценке социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта и антитеррористической защищенности объекта при проведении категорирования и составлению паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса (утв. Минэнерго России 10.10.2012); - учебно-методическое пособие «Способы прогнозирования последствий актов незаконного вмешательства на объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства» (Российская академия путей сообщения, 2011); - методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах (Ростехнадзор России, РД 03-496-02). <p>Приказ Минэнерго России от 10.02.2012 № 48 «Об утверждении методических рекомендаций по включению объектов топливно- энергетического комплекса в перечень объектов, подлежащих категорированию»;</p> <p>Методические рекомендации «Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса», Институт повышения квалификации работников ТЭК Министерства энергетики РФ, 10.10.2012 г.; «Единая межведомственная методика оценки ущерба от чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и террористического характера, а также классификации и учета чрезвычайных ситуаций» ФГУ ВНИИ ГОЧС 2004 г.; «Методические рекомендации по оценке ущерба от аварий на опасных производственных объектах» РД 03-496-42, Госгортехнадзор России, 2002 г.; «Методические рекомендации по определению количества пострадавших при чрезвычайных ситуациях техногенного характера» № 1-4-60-9-9, МЧС России, 01.09.2007 г.</p>
9.	Требования к организации работ	<p>Исполнитель осуществляет сбор исходных данных, организывает и осуществляет проведение обследования и категорирования объектов ТЭК по перечню согласно Приложения 1 к ТЗ.</p> <p>Категорирование объектов для разработки Актов категории объектов ТЭК осуществляется на основании критериев категорирования с учетом требований постановлений Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 459 «Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования» и № 460 «Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса». В качестве значений показателей критериев категорирования объектов использовать значения, определенные в <u>постановлении</u> Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".</p> <p>Провести анализ уязвимости производственно-технологического процесса, выявить потенциально опасные участки и критические элементы объекта, оценку антитеррористической защищенности объекта и социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта.</p> <p>Провести сравнительный анализ всех выявленных критических элементов объекта и с учетом их взаимовлияния выделить те из них, совершение акта незаконного вмешательства на которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации.</p> <p>При производстве работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса (оценкой достаточности инженерно-технических мероприятий, мероприятий по физической защите и охране объекта топливно-энергетического комплекса) обеспечить соблюдение требований к персоналу, установленных положениями части 1 статьи 10 Федерального закона от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».</p> <p>При обследовании объекта ТЭК провести анализ уязвимости объекта в целом и установить:</p>

		<p>а) местоположение и характер потенциально опасных (уязвимых) участков;</p> <p>б) местоположение и характер критических элементов объекта;</p> <p>в) масштабы возможных социально-экономических последствий вследствие акта незаконного вмешательства;</p> <p>г) порядок силового и технологического реагирования на установленные угрозы противоправных действий.</p> <p>Разработка Паспортов безопасности</p> <p>Разработать Паспорта безопасности объектов ТЭК с приложениями в соответствии с требованиями Федерального Закона от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» и с учетом Акта подтверждения (изменения) категории объектов ТЭК.</p> <p>Исполнитель участвует (при необходимости) в процессе согласования разработанных документов в Антитеррористической комиссии г. Москвы.</p> <p>Заказчик представляет Исполнителю исходные данные по формам Акта обследования, Акта категорирования и паспорта безопасности объекта ТЭК, согласно Приложения 2 к данному ТЗ.</p>
10.	Требования по обеспечению техники безопасности	<p>Исполнитель несет ответственность за выполнение своими работниками инструкций по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности, соблюдение правил внутреннего распорядка, установленных на объектах Заказчика.</p> <p>Перед началом работы на объектах Заказчика работники Исполнителя проходят инструктаж по технике безопасности, о чем делается соответствующая запись в журнале инструктажа по ТБ и роспись инструктируемого.</p>
11.	Требования к выполнению работ	<p>По окончанию выполнения работ должны быть разработаны и переданы Заказчику в 4-х экземплярах на бумажных и электронных носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акт категорирования объекта ТЭК с приложением по форме, установленной Методическими рекомендациями Минэнерго России от 10.10.2012 – для каждого объекта согласно перечню; - расчетно-пояснительные записки к Актам категорирования объектов ТЭК с приложением – для каждого объекта согласно перечню; - проекты Актов обследования объектов ТЭК 2018 – для каждого объекта согласно перечню; - проекты Паспортов безопасности объектов ТЭК с приложениями по форме, установленной Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ – для объектов, которым актом категорирования присвоена категория опасности; - план мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта для объектов, которым актом категорирования присвоена категория опасности. <p>Содержание проектов документов должно соответствовать требованиям руководящих документов и «Методических рекомендаций по анализу уязвимости производственно-технологического процесса и выявлению критических элементов объекта, оценке социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта и антитеррористической защищенности объекта при проведении категорирования и составлению паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса» (утв. Минэнерго России 10.10.2012 г.).</p> <p>14.2. О фактах, влияющих на сроки выполнения работ, Исполнитель информирует Заказчика в течение 3-х рабочих дней с начала события.</p> <p>14.3. В случае технической невозможности выполнения требований по составу ИТСО, установленным постановлением Правительства РФ от 05.05.2012 № 458 дсп, в проекте Акта обследования и Паспорта безопасности объекта ТЭК изложить обоснование невозможности выполнения требований и привести (при необходимости) предложения по составу компенсационных мероприятий.</p>
12.	Требования к оформлению документов	<p>Паспорт безопасности объекта ТЭК оформляется на листах формата А4 книжной ориентации; ситуационный план и схема охраны объекта оформляется на листах формата А3 альбомной ориентации;</p> <p>Документ и все приложения к нему печатаются шрифтом Times New Roman;</p> <p>CD диск с электронной версией, отработанных документов в форматах .doc, .dwg, .xls, .vsd, .pdf, .tft, и пр.</p> <p>Паспорт безопасности объекта ТЭК является документом ограниченного пользования и должен иметь гриф «КОНФИДЕНЦИАЛЬНО»</p>

13.	Требования по защите информации	При организации и выполнении работ должны обеспечиваться установленные требования по защите сведений, составляющих коммерческую тайну, и иной информации с ограниченным доступом.
14.	Содержание итоговых документов	<p>Акт обследования объекта топливно-энергетического комплекса должен включать в свой состав следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация охраны и защиты объекта; - инженерно-технические средства охраны; - защита информации и информационно-телекоммуникационных сетей; - оценка антитеррористической защищенности; - выводы и предложения по совершенствованию системы физической защиты объекта. <p>Акт категорирования объекта топливно-энергетического комплекса должен включать в свой состав следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения об объекте, организации; - анализ уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта; - оценка социально-экономических последствий актов незаконного вмешательства на объекте для каждого критического элемента, совершение акта незаконного вмешательства на котором может привести к возникновению чрезвычайной ситуации, по основным сценариям актов незаконного вмешательства; - присвоение объекту категории опасности. <p>Пояснительная записка к Акту категорирования объекта топливно-энергетического комплекса должна включать в свой состав следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описание используемой методики оценки социально-экономических последствий совершения на объекте топливно-энергетического комплекса террористического акта; - описание объекта топливно-энергетического комплекса с приведением исходных данных, необходимых для выполнения оценки социально-экономических последствий совершения на объекте топливно-энергетического комплекса террористического акта; - основные виды угроз объекту топливно-энергетического комплекса; - выбор основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - модели нарушителей, актуальные для рассматриваемого объекта топливно-энергетического комплекса; - описание сценария реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - порядок выбора критических элементов объекта топливно-энергетического комплекса; - перечень критических элементов объекта топливно-энергетического комплекса; - - порядок определения параметров зоны поражения при реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - - основные параметры зоны поражения при реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - - порядок определения количества пострадавших при реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - - количество пострадавших, попавших в зоны безвозвратных и санитарных потерь, при реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - - порядок оценки экономического ущерба при реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - - масштабы прямых потерь при реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - - масштабы косвенных потерь при реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - - масштабы социально-экономических потерь при реализации основной проектной угрозы объекту топливно-энергетического комплекса; - - масштабы экологических потерь при реализации основной проектной

		<p>угрозы объекту топливно-энергетического комплекса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок определения категории опасности объекта топливно-энергетического комплекса; - присвоение категории опасности объекту топливно-энергетического комплекса. - Паспорт безопасности разрабатывается с учетом Федерального закона от 21 июля 2011 №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» и должен включать следующие разделы и приложения. Разделы: <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения об объекте, организации; - анализ уязвимости производственно-технологического процесса и выявление критических элементов объекта; - оценка социально-экономических последствий террористического акта на объекте; - присвоение объекту категории по степени потенциальной опасности; - организация охраны и защиты объекта; - инженерно-технические средства охраны; - инженерные средства и сооружения, - пожарная безопасность; - оценка антитеррористической защищенности; - другие сведения; - выводы; <p>Приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приложение № 1 - ситуационный план объекта с обозначением его критических элементов; - приложение № 2 - план и схема охраны объекта с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны, направлений вероятного проникновения нарушителя. При оформлении документов необходимо учитывать, что составление паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса производится на основании результатов категорирования и обследования объекта в зависимости от степени его потенциальной опасности, а также на основании оценки достаточности инженерно-технических мероприятий, мероприятий по физической защите и охране объекта при террористических угрозах согласно требованиям, определенным Правительством Российской Федерации; <p>В паспорте безопасности объекта топливно-энергетического комплекса указываются характеристики объекта, результаты анализа уязвимости производственно-технологического процесса и выявления критических элементов объекта, оценка социально-экономических последствий террористического акта на объекте, категория объекта, оценки организации охраны и защиты объекта, состояния инженерно-технических средств охраны, пожарной безопасности, антитеррористической защищенности, а также соответствующие выводы и рекомендации.</p> <p>Техническое оформление итоговых документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт безопасности объекта оформляется на листах формата А4 книжной ориентации; - документ и все приложения печатаются шрифтом Times New Roman; - название документа, заголовки разделов печатаются прописными буквами, размером шрифта 14 полужирный. Подзаголовки разделов печатаются строчными буквами размером шрифта 12 полужирный. Текст печатается размером шрифта 12. Содержание таблиц может печататься размером шрифта 9; - CD диск с электронной версией, отработанных документов в форматах doc, .dwg, .xls, .vsd, .tft, и пр., крепиться на внутренней стороне тыльного листа обложки (корочки); - акт обследования, акт категорирования и паспорт безопасности объекта являются документами ограниченного пользования и должны иметь гриф «Для служебного пользования».
15.	Ожидаемый эффект	Ожидаемый экономический эффект от внедрения выполненных работ – заключается в снижении уровня риска экономических, людских и экологических потерь от диверсионно-террористических воздействий.

