

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))

Исполнителям, заинтересованным в оказании услуг

Адрес юридического лица: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, вн.тер.г. муниципальный округ
Котловка, город Москва, 117218

Почтовый адрес: посёлок Института Полиомиелита, дом 8, корпус 1,
вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский,
город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60
E-mail: sue_polio@chumakovs.ru; www.chumakovs.ru
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/772701001

02.03.2026

№ 02/9

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение закупки на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности объекта ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора (далее – Услуга) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного Наблюдательным советом Протоколом от 08.06.2021 № 01, с изменениями, утвержденными Протоколом от 03.08.2021 № 2, Протоколом от 27.05.2022 № 8, Протоколом от 16.09.2022 № 10, Протоколом от 30.03.2023 № 2, Протоколом от 27.06.2024 № 4, Протоколом от 18.09.2024 № 5, Протоколом от 20.12.2024 № 6, Протоколом от 28.03.2025 № 2 (далее – Положение о закупке).

Предполагаемые сроки проведения закупки: март-апрель 2026 года.

Просим предоставить информацию о стоимости оказания Услуг, указанных в Таблице № 1. Описание и технические характеристики Услуги представлены в Техническом задании (приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Таблица № 1

№ п/п	Наименование Услуг	Ед. изм.	Кол-во	Код ОКЦД2	Предоставление национального режима (установление запрета/ограничений/преимуществ) ¹
1	Услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности газового оборудования газорегуляторного пункта № 2 (ГРП-2) котельной инвентарный номер 00-010981, и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.	усл. ед.	1	71.20.19.160	Не установлено

Основные условия исполнения договора:

Стоимость Услуг включает в себя:

- расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов, и иных обязательных платежей;
- расходы на все необходимые материалы, комплектующие, оборудование и т.д., используемые Исполнителем при оказании Услуг;
- расходы по исполнению гарантийных обязательств;
- затраты, расходы и компенсацию издержек Исполнителя, связанные с оказанием Услуг, а также причитающееся Исполнителю вознаграждение;
- прочие расходы Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по Договору.

Место оказания Услуг: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филимонковский, п. Института Полиомиелита, д. 8, стр. 2.

Срок оказания Услуг: в течение 45 (сорока пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

В стоимость Услуг включаются все расходы Поставщика, в том числе: приобретение/ изготовление Товара; тара, упаковка Товара, доставка (перевозка) Товара до склада Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы, причитающееся Поставщику вознаграждение, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, расходы, связанные с поставкой

¹ Национальный режим предоставляется в соответствии со статьей 3.1-4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон № 223-ФЗ) и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Постановление № 1875).

(доставкой), приобретением/изготовлением Товара, вытекающими обязательствами по договору, получением Поставщиком разрешительных документов на Товар (при необходимости).

На оказанные Услуги устанавливается гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом производителем.

Порядок оплаты:

Вариант 1. Оплата осуществляется в безналичной форме за фактически оказанные Услуги в течение не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки оказанных Услуг и подписания Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (код формы 0510452) на основании полученного от Исполнителя счета на оплату.

Сбор коммерческих предложений осуществляется с целью обоснования начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), цены единицы товара, работы, услуги. В случае принятия Заказчиком решения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) - коммерческое предложение, направленное в ответ на настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений, признается заявкой, направляемой участником закупки Заказчику на участие в неконкурентной закупке.

Коммерческое предложение должно содержать расчет цены Услуги. В частности, из содержания коммерческого предложения должна однозначно определяться стоимость Услуги за единицу.

Коммерческое предложение должно содержать ссылку на дату и номер настоящего запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Коммерческое предложение должно предоставляться по форме Таблицы № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование Услуг	Описание, характеристики Услуг (могут быть представлены в виде приложения, предоставляются в случае отличия от характеристик, установленных Заказчиком)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм. (с указанием валюты, ставки НДС)	Итоговая стоимость (с указанием валюты, ставки НДС)	Срок оказания Услуг
1	Оказание услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности газового оборудования газорегуляторного пункта № 2 (ГРП-2) котельной инвентарный номер 00-010981, и		усл.ед.	1			

ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.							
<i>Итого с учетом НДС _%</i>							

Ответы должны быть поданы с «02» 03 2026 года по «06» 03 2026 года включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

Участник закупки вправе предоставить информацию, отражение которой в Техническом задании и/или проекте договора было бы желательно.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика, настоящий запрос о предоставлении коммерческих предложений не является офертой или публичной офертой, направление его участнику или размещение на сайте не является закупкой и не влечет за собой обязанности Заказчика заключить договор.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Услуги просим сообщить Заказчику.

Первый заместитель генерального директора
ФГАНУ «ФНЦИРИШ им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)


А.Ю. Афонин

**Техническое задание
на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности объекта
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) и ее
регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора**

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. 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, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси	Проектные (эксплуатационные) характеристики, дата ввода в эксплуатацию	Числовое обозначение признака опасности
1	Газовое оборудование газорегуляторного пункта № 2 (ГРП-2) котельной инвентарный номер 00-010981	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 газового оборудования.	Встроенный, одноконтурный, с газовым оборудованием: Газовый счетчик СГ-16М-800Р зав. № 6050751 с корректором ЕК-260; Регулятор давления газа РДБК-100; клапан предохранительно-запорный КПЗ 100; клапан предохранительно-сбросной ПСК-50; фильтр газовый ФГКР-50; запорная арматура Ду 200, 100 мм.	Год ввода в эксплуатацию – 2004 г. Рабочее давление на входе – 0,6 МПа. Рабочее давление на выходе – 0,19 МПа.	3

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. Перечень предоставляемых документов:

1. Паспорт объекта экспертизы;
2. Чертежи;

3. Свидетельство о регистрации ОПО; сведения, характеризующие ОПО;
4. Полис страхования ОПО;
5. Предыдущие заключения ЭПБ (при наличии);
6. Приказы и аттестация ответственных лиц.

4.1.2. При проведении экспертизы технических устройств выполняются:

- анализ документации, относящейся к техническому устройству (включая акты расследования аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией технического устройства, заключения экспертизы ранее проводимых экспертиз) и режимам эксплуатации технического устройства (при наличии);
- осмотр объекта;
- расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта.

4.1.3. Техническое диагностирование в целях выявления и измерения обнаруженных дефектов (поверхностных трещин всех видов и направлений, коррозионных повреждений, эрозийного износа, расслоений, вмятин, выпучин, механических повреждений), образовавшихся в процессе эксплуатации, на стадии монтажа или ремонта, развитие которых может привести к разрушению поврежденных элементов, включает следующие мероприятия:

- а) визуальный осмотр;
- б) техническая диагностика сертифицированными приборами неразрушающего контроля и оборудованием;
- в) привязка обнаруженных дефектов и повреждений конструкций на схемах, в ведомостях, фото фиксация выявленных дефектов и повреждений.

4.2. 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, либо присвоенный регистрационный номер.

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 Постановления Правительства РФ от 02.06.2022 № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»).

б. 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, либо присвоенный регистрационный номер в реестре МТУ Ростехнадзора.