

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))**

Адрес места нахождения: улица Кржижановского, дом 29,
корпус 5, помещение I, комната № 6, город Москва, 117218

Почтовый адрес: поселение Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

№ 21/7 от 21.11.2023

Исполнителям, заинтересованным в оказании
Услуг

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)),

Юридический адрес: улица Кржижановского,
дом 29, корпус 5, этаж 3, помещение I, комната
№ 6, вн. тер. г. Муниципальный округ, Котловка,
город Москва, 117218, umto@chumakovs.su,
(495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг комплексного обследования и технического диагностирования распределительных ячеек 6 кВ для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) 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 суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Срок оказания Услуг: не более 30 (Тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Место оказания Услуг: «Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 1» (кадастровый номер 77:17:0110205:5595) по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 15.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь 2023 г.

Перечень Услуг представлен в Техническом задании (Приложение № 1 к запросу о предоставлении коммерческих предложений).

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически оказанные Услуги производится в течение 7 (Семи) рабочих дней после оказания Услуг и подписания Заказчиком Акта о приемке оказанных Услуг, а также после предоставления Исполнителем счета на оплату, счет-фактуры, а также всей необходимой документации, в соответствии с требованиями и нормативными правовыми актами (документами) Российской Федерации для данного вида Услуг, для дальнейшей эксплуатации результатов Услуг.

В стоимость Услуг включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Исполнителя, связанные с оказанием Услуг, причитающееся Исполнителю вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин,

налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для оказания Услуг.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены, расчет стоимости Услуг, срок оказания Услуг и порядок оплаты (в случае, если Исполнитель предлагает иные условия оказания Услуг, чем те, что указаны в настоящем запросе коммерческих предложений). В частности, из содержания коммерческого предложения должны однозначно определяться стоимость Услуг с указанием системы налогообложения Исполнителя.

Ответы должны быть поданы с «22» ноября 2023 г. по «27» ноября 2023 г. включительно по адресу: **umto@chumakovs.su**.


Ответ должен иметь реквизиты Исполнителя, печать и подпись.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

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

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


А.Ю. Афонин

1. Наименование услуг

На оказание услуг комплексного обследования и технического диагностирования распределительных ячеек 6 кВ (далее – РУ), расположенных в Нежилом здании-трансформаторная подстанция №1 (инвентарный номер И01010012) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт Полиомиелита).

2. Место оказания Услуг: «Нежилое здание - трансформаторная подстанция № 1» (кадастровый номер 77:17:0110205:5595) по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 15.

3. Перечень оказываемых Услуг:

Наименование услуг	единица измерения	Количество
Комплексное обследование и техническое диагностирование распределительных ячеек 6 кВ	усл. ед.	1

4. Требования к Исполнителю:

4.1. Исполнитель обязан предоставить до начала оказания услуг Заказчику копии удостоверений о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках (с отметкой о группе по электробезопасности), пожарно-техническому минимуму на всех рабочих и ИТР, направляемых для оказания Услуг. В случае оказания Услуг в области промышленной безопасности (применение подъемных сооружений и т.д.) дополнительно необходимо предоставить Заказчику на работников и специалистов, задействованных в проведении данных работ копии удостоверений с указанием квалификации, разряда работников; аттестационные удостоверения/ протоколы аттестации специалистов на проводимый вид работ.

Предоставить Протоколы проверки знаний требований охраны труда работников, прошедших обучение по программам по охране труда, по использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников, по оказанию первой помощи пострадавшим по программам в соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464. Удостоверения о допуске работников, в случае выполнения работ на высоте, к работам на высоте соответствующей группы безопасности в соответствии с приказом Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н.

4.2 При оказании Услуг Исполнитель обязан обеспечить безопасное оказание Услуг по договору. Работники Исполнителя должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной (коллективной) защиты, которые могут понадобиться для безопасного оказания Услуг по договору.

4.5. При оказании Услуг Исполнитель обязан обеспечить выполнение требований охраны труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, строительных норм и правил, экологии в соответствии с законодательством Российской Федерации. За нарушение вышеуказанных требований Исполнитель несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.6. Перед началом оказания Услуг Исполнитель обязан предоставить копию Свидетельства о регистрации электролаборатории.

4.7. Техника, необходимая для оказания Услуг, в том числе специальная, нанимается и оплачивается Исполнителем.

4.8. До начала производства оказания Услуг Исполнитель должен предоставить Заказчику заверенные копии приказов о назначении ответственного лица за безопасное производство работ, пожарной безопасности, электробезопасности, и о праве подписи, акта-допуска и/или наряда-допуска, подписку ответственного за производство работ.

4.9. Копии документов Исполнителя, передаваемые Заказчику должны быть заверены печатью организации.

4.11. Исполнитель должен использовать утверждённые типы средств измерений, имеющие свидетельства о поверке, проведенной на территории РФ.

4.12. Исполнитель должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала оказания услуг направить заказчику список работников и автотранспорта, задействованных при оказании Услуг.

4.13. Исполнитель должен иметь материально-техническую базу, необходимую для оказания Услуг в рамках условий договора.

5. Порядок оказания Услуг

5.1. На основе действующих нормативных документов и настоящего Технического задания Исполнитель обязан разработать и согласовать с Заказчиком «Программу комплексного обследования и технического диагностирования распределительных ячеек 6 кВ». Общее количество ячеек 12 шт., согласно Приложения №1

5.2. Элементами технического диагностирования являются:

- масляный выключатель;
- шинные разъединители;
- линейные разъединители;
- изоляторы опорные.
- релейная защита;
- трансформаторы тока, напряжения;

5.3. Порядок подготовки и оказания Услуг по обследованию РУ.

- анализ условий эксплуатации, нормативной и технической документации;
- составление программы производства работ;
- подготовку и проверку приборов и диагностического оборудования для производства работ;
- проведение визуально-оптического и измерительного контроля;
- проверка работы механических частей;
- измерение сопротивления изоляции выключателей;
- испытание изоляции повышенным напряжением;
- измерение сопротивления постоянному току;
- измерение скоростных и временных характеристик выключателей;
- проверка действий механизма свободного расцепления;
- проверка релейной защиты;
- формирование заключения по результатам обследования и выдача рекомендаций по обеспечению безопасной эксплуатации с указанием дефектов и остаточного ресурса. При обнаружении дефектов составление сметной документации на их устранение;

5.4. Техническое заключение должно представляться Заказчику на бумажном носителе в 3-х экземплярах и в цифровом (электронном) виде на объект обследования.

К Техническому заключению должны быть приложены документы Исполнителя, подтверждающие его полномочия по осуществлению соответствующей деятельности на территории Российской Федерации, а также фотографии обследуемого объекта.

5.5. Указанный состав Услуг является минимально необходимым для определения технического состояния РУ и не может быть уменьшен.

5.6. Окончательный объем обследования определяется программой технического обследования РУ, которая разрабатывается перед оказанием Услуг и учитывает специфику и особенность оказания Услуг на конкретном объекте.

5.7. Оказание Услуг, технология и методы их производства на объекте должны осуществляться в строгом соответствии с действующими нормативно-правовыми документами

- ПУЭ «Правила устройства электроустановок».

- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» (утв. Приказом от 12 августа 2022 г. № 811)
- «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 4 октября 2022 г. N 1070).
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н).
- СТО 34.01-23.1-001-2017 «Объем и нормы испытаний электрооборудования»
- РД «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»;
- ГОСТ Р 50571.16-2019 «Электроустановки низковольтные. Часть 6 Испытания».

5.8. Исполнитель оказывает Услуги в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.

5.9. Исполнитель своими силами и за свой счет производит уборку мест оказания Услуг до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ исполнителем.

5.10. Исполнитель обязан бережно относиться к имуществу заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками исполнителя при оказании Услуг.

6. Порядок оформления результатов Услуг

После оказания всего объема Услуг, Исполнитель направляет в адрес Заказчика уведомление об окончании оказания Услуг и следующую оформленную в установленном порядке документацию:

1. Акты приёмки оказанных Услуг.
2. Счета.
3. Счета-фактуры.
4. Технический отчет по испытанию.
5. Техническое заключение по комплексному обследованию ячеек 6 кВ.
6. Смета документация на проведение работ по устранению дефектов (при обнаружении).