

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

№ 23/2 от 23.05.2023.

Подрядчикам, заинтересованным в выполнении
Работ

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)),

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 выполнения Работ по комплексному обследованию и техническому диагностированию 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) 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 выполнения Работ: не более 30 (Тридцати) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора.

Место выполнения Работ: «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: июнь 2023 г.

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

Порядок оплаты: Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата за фактически выполненные Работ производится в течение 7 (Семи) рабочих дней после выполнения Работ и подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных Работ, а также после предоставления Подрядчиком счета на оплату, счет-фактуры, а также всей необходимой технической (исполнительной) и иной документации, в соответствии с требованиями Технического задания.

В стоимость Работ включаются все расходы на необходимые расходные материалы, комплектующие, оборудование, затраты, расходы и компенсация издержек Подрядчика, связанные с выполнением Работ, причитающееся Подрядчику вознаграждение; расходы по

исполнению гарантийных обязательств, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также все прочие расходы, необходимые для выполнения Работ.

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 Работ, срок выполнения Работ и порядок оплаты (*в случае, если Подрядчик предлагает иные условия выполнения Работ, чем те, что указаны в настоящем запросе коммерческих предложений*). В частности, из содержания коммерческого предложения должны однозначно определяться стоимость Работ с указанием системы налогообложения Подрядчика.

Ответы должны быть поданы с «24» мая 2023 г. по «29» мая 2023 г. включительно по адресу: **umto@chumakovs.su**.

Ответ должен иметь реквизиты Подрядчика, 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 Работ просим сообщить Заказчику.

Начальник управления МТО
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита)
(по Доверенности от 09.01.2023 № 11)



Т.В. Чемерис

*Приложение № 1 к запросу
о предоставлении коммерческих предложений*

1. Наименование Работ: Комплексное обследования и техническое диагностирование 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 выполнения Работ: «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 выполняемых Работ:

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

4. Требования к Подрядчику

4.1. Подрядчик обязан предоставить до начала выполнения Работ 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 выполнения Работ. В случае осуществления Работ 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 Российской Федерации 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 выполнении Работ Подрядчик обязан обеспечить безопасное выполнение Работ по договору. Работники Подрядчика должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной (коллективной) защиты, которые могут понадобиться для безопасного выполнения Работ по договору.

4.5. При выполнении Работ Подрядчик 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 Подрядчик несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.6. Перед началом Работ Подрядчик обязан предоставить копию Свидетельства о регистрации электролаборатории.

4.7. Техника, необходимая для выполнения Работ, в том числе специальная, нанимается и оплачивается Подрядчиком.

4.8. До начала производства работ Подрядчик 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 Подрядчика, передаваемые Заказчику должны быть заверены печатью организации.

4.11. Подрядчик должен использовать утверждённые типы средств измерений, имеющие свидетельства о поверке, проведенной на территории Российской Федерации.

4.12. Подрядчик должен не позднее 3 (Трех) рабочих дней до дня начала выполнения Работ направить Заказчику список работников и автотранспорта, задействованных при выполнении Работ.

4.13. Подрядчик должен иметь материально-техническую базу, необходимую для выполнения Работ в рамках условий договора.

5. Порядок выполнения Работ:

5.1. На основе действующих нормативных документов и настоящего Технического задания Подрядчик 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 проведения работ 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 Подрядчика, подтверждающие его полномочия по осуществлению соответствующей деятельности на территории Российской Федерации, а также фотографии обследуемого объекта.

5.5. Указанный состав Работ 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 проведением Работ и учитывает специфику и особенность выполнения Работ на конкретном объекте.

5.7. Выполнение Работ, 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. Подрядчик выполняет Работы в будние рабочие дни с 8:00 часов до 17:00 часов.

5.9. Подрядчик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства Работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства Работ Подрядчиком.

5.10. Подрядчик обязан бережно относиться к имуществу Заказчика и/или третьих лиц, находящемуся на объекте Заказчика; возместить ущерб, причиненный такому имуществу сотрудниками Подрядчика при выполнении Работ.

6. Порядок оформления результатов Работ

6.1. После выполнения всего объема Работ, Подрядчик направляет в адрес Заказчика уведомление об окончании Работ и следующую оформленную в установленном порядке документацию:

1. Акты приёмки выполненных работ.
2. Счет.
3. Счет-фактуру.
4. Технический отчет по испытанию.
5. Техническое заключение по обследованию кабельных линий.