

**Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств,
соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному
гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество)**

Представительство в Республике Болгарии, г. София.

«Утверждаю»

Руководитель Представительства
Россотрудничества
в Республике Болгарии


_____ **П.В. Журавлев**

«18» июня 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по техническому обслуживанию систем
электроснабжения и освещения здания Российского культурно-
информационного центра, находящегося по адресу: Республика Болгария,
г.София, ул. Шипка, 34.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию систем электроснабжения и освещения здания Российского культурно-информационного центра, находящегося по адресу: Республика Болгария, г.София, ул. Шипка, 34.

1. Наименование оказываемых услуг:

Оказание услуг по техническому обслуживанию систем электроснабжения и освещения здания Российского культурно-информационного центра (далее – РКИЦ)

2. Место оказания услуг и количество оказываемых услуг:

г. София, ул. Шипки, д. 34.

3. Требования Заказчика к обслуживанию систем электроснабжения и освещения здания РКИЦ

Оказание услуг по техническому обслуживанию систем электроснабжения и освещения (далее – инженерные системы) представляет собой систему взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение сохранности типовых потребительских качеств зданий и помещений, поддержанию в исправном состоянии элементов и внутренних инженерных систем, заданных параметров и режимов работы их конструкций, оборудования и технических устройств, выполнения их функционального назначения.

4. Требования к организации услуг

4.1. Исполнитель осуществляет все работы по обслуживанию инженерных систем в соответствии с «Правилами для проектирования, строительства и эксплуатации электрических сетей низкого напряжения в зданиях» (утверждены Постановлением № 1 от 27.05.2010г. Министерство на регионалното развитие и благоустройството и Министерството на икономиката, енергетиката и туризма).

4.2. Исполнитель должен производить все работы по обслуживанию аттестованным техническим персоналом.

4.3. Исполнитель ежедневно производит:

- настройки и/или коррекции параметров обслуживаемых систем;
- выявление и устранение неисправностей, обслуживаемых систем.

4.4. Исполнитель проводит плановые и внеплановые электроизмерительные работы.

4.5. Исполнитель обеспечивает своих сотрудников мобильной связью и специальной одеждой.

4.6. Исполнитель обязан обеспечивать своих работников исправным инвентарем, инструментами и средствами индивидуальной защиты, спецобувью и контролировать правильное их применение.

4.7. Заказчик самостоятельно осуществляет приобретение вышедших из строя узлов и деталей инженерных систем..

4.8. Исполнитель своевременно производит контроль за соблюдением государственных нормативов и требований городских контролирующих органов, касающихся видов услуг, предусмотренных настоящими Техническим заданием

4.9. Исполнитель обязан соблюдать правила техники безопасности.

5. Состав и график оказания регламентных услуг

- 5.1. Исполнитель осуществляет обслуживание сетей электропитания от главного распределительного щита до электроприёмников.
- 5.2. Исполнитель производит осмотр и проверку работоспособности электрощитовой и поэтажных электрических шкафов – 1 (один) раз в неделю.
- 5.3. Исполнитель осуществляет проверку рабочего и аварийного освещения – 1 раз в неделю.
- 5.4. Исполнитель производит проверку напряжения на распределительных щитах -1 раз в неделю;
- 5.5. Исполнитель осуществляет проверку работоспособности стабилизатора напряжения – 1 раз в неделю;
- 5.6. Исполнитель осуществляет ежедневный осмотр электросветильников.
- 5.7. Исполнитель поддерживает в исправном состоянии и работоспособности оборудование системы электроснабжения. Производит необходимую замену отдельных участков электропроводки и вышедшего из строя установленного оконечного оборудования (лампочки, патроны, стартеры, плафоны, розетки, выключатели, светильников и аварийного освещения), автоматических выключателей – по согласованию с Заказчиком. При невозможности ремонта исполнитель должен предоставить заказчику акт/заключение о неисправности оборудования.
- 5.8. Исполнитель производит замеры сопротивления изоляции – 1 (один) раз в год;
- 5.9. Исполнитель осуществляет обслуживание наружного освещения.
- 5.10. Исполнитель осуществляет обслуживание аттестованным электриком, имеющим не менее чем III группу допуска по электробезопасности.
- 5.11. Исполнитель обязан осуществлять комплекс мер по предупреждению и локализации аварийных ситуаций.

6. Требования к срокам заключения договора и отчетной документации

- 6.1. Срок на исполнение: 6 месяцев: с момента заключения контракта до 31.12.2018 г.
- 6.2. Исполнитель в течение 5 (пяти) календарных дней с даты окончания отчетного месяца предоставляет Заказчику Акт об оказанных услугах.