

Акционерное Общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая**  **компания»**

(АО «ДРСК»)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ул. Шевченко, 28, г. Благовещенск, Амурская область, 675000, Тел: (4162) 397-359; Тел/факс (4162) 397-200, 397-436

E-mail: [doc@drsk.ru](mailto:doc@drsk.ru), ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280150001

|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано**  **И.о. Заместителя Генерального директора по безопасности**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***И.А. Лаптев*** «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **2017 год.** | **Утверждаю**  **Директор филиала**  **АО «ДРСК» - «Амурские ЭС»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Е.В. Семенюк*** «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **2017 год.** |

**Техническое задание**

**на техническое обслуживание ИТСО на объектах**

**филиала АО «ДРСК» - «Амурские электрические сети»**

**на 2018 год.**

**г. Благовещенск**

**2017 год.**

**1. Основание для проведения закупки:**

1.1. ГКПЗ АО «ДРСК» на 2018 г. Лот № 186.1

**Заказчик:** АО «ДРСК»

**2. Нормативно-правовые акты, ГОСТ, СНиП, технические регламенты, в соответствии с которыми осуществляется оказание услуг по техническому обслуживанию.**

2.1. Федеральный закон от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

2.2. ГОСТ Р 54101 – 2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и ремонт». (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2010 г. №768-ст).

2.3. ГОСТ Р 50775-95. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения.

2.4. ГОСТ Р 50776-95. Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.

2.5. ГОСТ Р 51241-2008. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.

2.6. Р 78.36.005-2011. Выбор и применение систем контроля и управления доступом. Рекомендации.

2.7. РД 78.36.002-2010. Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов технических средств охраны, систем контроля и управления доступом, систем охранного телевидения.

2.8. РД 78.145-93. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ. Руководящий документ.

2.9. ВСН 60-89. Устройства связи, сигнализации и диспетчеризации жилых и общественных зданий. Нормы проектирования.

2.10. ГОСТ 21.1101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации.

2.11. ГОСТ-21.110-95. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.

2.12. ГОСТ 21.501-93. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.

2.13. Постановление правительства Российской Федерации №87 от 16 февраля 2008 года. Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию.

2.14. СНиП III-4-80. Техника безопасности в строительстве.

2.15. ПУЭ. Правила устройства электроустановок.

2.16. ГОСТ 12.1019-79. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

2.17. СанПиН 2.2.2.5496. Санитарные правила и нормы.

2.18. ГОСТ Р 21.1703-2000. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.

2.19. ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

2.20. ГОСТ Р 53316-2009. Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания.

**3. Предмет закупки:**

3.1. Оказание услуг по техническому обслуживанию исправных и работоспособных установок систем охранного телевидения, системы контроля управления доступом, систем периметральной охранной сигнализации, автоматических шлагбаумов на объектах СП: «Центральные электрические сети», «Западные электрические сети», «Восточные электрические сети», «Северные электрические сети», «УТП» Амурской области, для поддержания оборудования в исправном рабочем состоянии, восстановления работоспособности систем, технические рекомендации по улучшению его работы.

**4. Объем оказываемых услуг:**

4.1.Оказание услуг по ТО ИТСО на объектах, расположенных на территории Амурской области, отражённых в **Приложении 1** Технического задания.

**5. Требования к участнику закупки:**

5.1. Иметь лицензию, выданную Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, являющейся действующей на момент подачи заявки (с предоставлением копии вышеуказанной лицензии), согласно **п.15, ст. 12** Федерального закона № 99-ФЗ;

5.2. Наличие кадрового состава:

5.2.1. Иметь достаточное для исполнения договора количество собственных кадровых ресурсов соответствующей квалификации, в соответствии с требованиями **РТМ 25.488-82 Руководящий технический материал установки пожаротушения автоматические и установки пожарной, охранно – пожарной сигнализации, нормативы численности персонала, занимающегося техническим обслуживанием и текущим ремонтом** Утвержден и введен в действие директивным указанием Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления от 30 сентября 1982 г. N 24-6/6-4134. Минимальные требования к персоналу для оказания услуг представлены в Таблице 1:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Персонал* | *Минимальное количество, чел* |
| 1. | Электромонтер ОПС 3 или 4 разряда | 4 |
| 2. | Инженер по слаботочным сетям | 1 |
|  | *Всего:* | 5 |

5.2.2. Кадровый ресурс для оказания услуг должен быть подготовлен для выполнения работ на высоте в соответствии с требованиями п. 7. **Правила по охране труда при работе на высоте (утверждённых приказом Минтруда России от 28.03.2014 №155 Н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»)** данные сведения должны быть подтверждены копиями протоколов, удостоверений по проверке знаний по охране труда при работе на высоте;

5.3. Кадровый ресурс для оказания услуг должен быть подготовлен для выполнения работ по 3-4 группе допуска по электробезопасности для работы в действующих электроустановках в соответствии с требованиями пунктов п. 2.4. **Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждённых приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328 Н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»)** данные сведения должны быть подтверждены копиями протоколов, удостоверений по проверке знаний по охране труда при эксплуатации электроустановок;

5.4. Оказывать услуги по техническому обслуживанию ИТСО объектов Заказчика только силами своей организации, ***без передачи права на обслуживание объектов Заказчика персоналу другой организации.***

**6. Основные требования к оказываемым услугам.**

6.1. Участник производит регламентные работы, отражённые в **Приложении 2** Технического задания

**7. Требования к безопасности оказания услуг**

7.1.Оказание услуг производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Исполнителю необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда, согласно требованиям «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.07.2013 №328н, Главы 46-47.

1. **Приемка и оплата услуг**

8.1.Приемка объемов оказываемых услуг производится по факту их выполнения в соответствие с требованиями Постановления Российского статистического агентства от 11.11.1999 № 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ», Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2011 № 1137 «О формах и правилах заполнения (ведения) документов, применяемых при расчетах по налогу на добавленную стоимость».

8.2. Ответственные лица от «Исполнителя», участвующие в техническом обслуживании, ведут журнал производства работ по техническому обслуживанию на каждом объекте, представляют ответственному за системы ИТСО информацию о выполнении работ по техническому обслуживанию.

8.3. «Заказчик» производит оплату оказанных услуг ежеквартально равными долями в течение 30 календарных дней с даты подписания актов сдачи-приёмки оказанных услуг (работ) и предоставленных Участником счетов-фактур выставленных до 5 числа месяца следующего за кварталом в котором были оказаны услуги.

**9. Сроки оказания услуг:**

9.1. Начало оказания услуг – 00:00 часов 01 января 2018 года.

9.2. Окончание срока оказания услуг – 24:00 часов 31.12.2018 года.

*Приложение: 1. Перечень оборудования, передаваемого на техническое обслуживание – на 42 л. в 1 экз.*

2. Регламент работ по техническому обслуживанию ИТСО *на 2 л. в 1 экз.*

***Помощник директора по безопасности-***

***начальник СЭБ Ю.Г. Сокуренко***