

## **РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по «Техническому обслуживанию пожароохранной сигнализации и гидрантов».

### **1. МЕСТО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ:**

Кызылординская область, г. Кызылорда, пос. Тасбугет ул. Амангельды №100.

### **2. ОПИСАНИЕ И ТРЕБУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ, КАЧЕСТВЕННЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАКУПАЕМЫХ УСЛУГ:**

1. Проведение испытаний с ведением соответствующей документации системы пожарной автоматики согласно Технического регламента "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре";

2. Работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительный ремонт системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения проводить, согласно Технического регламента "Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2008 года за №796;

3. Техническое обслуживание, ремонт в случае необходимости работы по замене пожарных гидрантов, внутренних пожарных кранов с испытанием на водоотдачу и ведением соответствующей документации, согласно Технического регламента «Требования к безопасности пожарной техники для защиты объектов» Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 16 января 2009 года № 16;

4. Обучение персонала охраны действиям при срабатывании пожарной сигнализации, разработка инструкций.

### **3. ОБЪЕМЫ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ;**

1. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения, пожарных гидрантов и внутренних пожарных кранов в головном офисе компании г. Кызылорда, ежеквартально согласно утвержденного графика. Обеспечение бесперебойной работы, выезд на заявки, устранение неполадок, настройка / перенастройка системы автоматической пожарной сигнализации для решения поставленных задач. Калибровка и настройка оборудования. Монтаж-демонтаж оборудования. Замена вышедших из строя, изношенных, исчерпавших ресурс запчастей и расходных материалов. Обновление (переустановка) программного обеспечения. Программирование устройств.

1.1 Внешний осмотр составных частей установки, приёмно-контрольного устройства или прибора, пожарных извещателей, шлейфа сигнализации, оповещателей на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности крепления и т.д.;

1.2 Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности звуковой сигнализации;

1.3 Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического перехода электропитания с рабочего на резервное;

1.4 Проверка работоспособности составных частей установок приёмно-контрольного устройства или прибора, пожарных извещателей, оповещателей, измерение петли шлейфа сигнализации и т.д.;

1.5 Профилактические работы (чистка контактов, протяжка болтовых соединений электрических цепей, профилактика аккумуляторов и пр.);

1.6 Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления, измерение сопротивления изоляции электрических цепей;

1.7 Анализ работы/выхода из строя, оптимизация производительности и нагрузки;

1.8 Выдача рекомендаций Заказчику для модернизации, оптимизации, расширения пожарной системы.

2. В случае неполадок/аварий или срочных внеплановых работ Потенциальный поставщик должен приступить к устранению неисправности в срок не более 6 (шести) часов с момента поступления заявки от Заказчика (не зависимо от выходных). Методы подачи заявок от Заказчика: по телефону, электронной почте и другим средствам связи.

№	Наименование оборудования	Ед.изм.	Кол-во
1.	Прибор приёмно-контрольный	шт.	12 ✓
2.	Извещатель пожарный тепловой	шт.	906 ✓
3.	Извещатель пожарный дымовой	шт.	25 ✓
4.	Извещатель пожарный ручной	шт.	71 ✓
5.	Оповещатель звуковой	шт.	16 ✓
6.	Светозвуковое сигнальное устройство	шт.	12 ✓
7.	Пожарные гидранты и краны	шт.	18 ✓

Транспортные расходы, питание за счет потенциального поставщика.

**Срок оказания услуг:** с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ И ОТЧЕТАМ, ОФОРМЛЯЕМЫМ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УСЛУГ:**

Потенциальный поставщик ежеквартально представляет Заказчику отчёт о проделанной работе с составлением Акта оказанных услуг. Акт согласовывается с Заказчиком.

## **РАЗДЕЛ II. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ УСЛУГ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ**

Потенциальный поставщик должен представить документы, подтверждающие о квалифицированной подготовленности сотрудников по работе с системами пожарной автоматики:

- копии дипломов, сертификаты обучений и повышений квалификаций по специальности;
- удостоверения и протокол о проверке знаний в области промышленной безопасности;
- удостоверения обучения по программе пожарно-технического минимума;
- удостоверения или протокол о проверке знаний по безопасности и охране труда.

Потенциальный поставщик должен быть оснащен следующим профессиональным персоналом:

- Специалист по ремонту и обслуживанию электроустановок не менее IV-группы допуска
- Слесарь-ремонтник пожарного оборудования, с опытом работы не менее 3-х лет (приложить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК);
- Инженер КИПиА, с опытом работы не менее 3-х лет (приложить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК);
- Инженер системотехник, с опытом работы не менее 3-х лет (приложить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК);
- Инженер программист автоматизированных систем управления и системам ПАЗ, с опытом работы не менее 3-х лет (приложить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК);
- Специалист по пожарной безопасности с опытом работы - не менее 3 лет (приложить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК);
- Инженер по ТБ - не менее 3 лет (приложить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК).

Вышеуказанные специалисты должны быть в штате потенциального поставщика (приложить подтверждающие документы в соответствии с требованиями законодательства РК).

Потенциальный поставщик должен иметь автотранспортные средства и полную техническую оснащенность для оказания услуг по техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации. А так же специализированные инструменты: специализированные дымовые для проверки дымовых датчиков, специализированные нагреватели для проверки температурных датчиков. Для выполнения качественного технического обслуживания персонал должен быть оснащен необходимым инструментом: для снятия изоляции и разделки кабеля, обжимные ключи для наконечников, изолированные отвертки, изолированные плоскогубцы, бокорезы и т.п.

Представить подтверждающие документы о наличии имеющихся приборов, инструментов необходимых для оказания услуг.

Директор департамента ОТ и ОС



Ж. Мурсалиева

Согласовано:

Директор ДАПИТ



В. Онохов