



Филиал Публичного акционерного общества
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра» – «Тамбовэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков

«10» января 2020 г.

Техническое задание на оказание услуг по повышению квалификации персонала филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

1. Основание для выполнения услуг

Выполнение требований: Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации Утвержденных Приказом Минтопэнерго РФ от 19 февраля 2000 г. N 49.

2. Предмет конкурса:

2.1 Услуги по обучению работников филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» по учебным программам, указанным в таблице 1.

2.2 Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной процедуры закупки на выполнение данного вида услуг.

2.3. Все условия выполнения услуги определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

3. Основные требования к оказываемым услугам

3.1. Количество работников подлежащих обучению – 16 человек.

3.2. Работы по оказанию образовательных услуг должны проводиться по очной форме обучения, с отрывом от производства работников подлежащих обучению.

3.3. Услуги по обучению работников филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» должны оказываться по учебным программам, указанным в Таблице 1. и в сроки, предусмотренные календарным планом работы исполнителя на 2020 г.:

Таблица 1.

| № п/п | Наименование учебной программы | Кол-во учебных часов | Кол-во чел-к |
|-------|---|----------------------|--------------|
| 1. | Испытания, контроль и диагностика состояния электрооборудования р/с | 72 | 1 |
| 2. | Оперативное управление распределительными электрическими сетями 0,4-35 кВ | 72 | 7 |
| 3. | Организация технического обслуживания, эксплуатации и ремонтов оборудования подстанций» (мастера подстанций и групп подстанций) | 72 | 3 |
| 4. | Основы стандарта ИЕС 61850. Текущее состояние и перспективы развития цифровых подстанций. Приобретение навыков работы с оборудованием цифровых подстанций | 54 | 1 |
| 5. | Основы стандарта ИЕС 61850. Текущее состояние и перспективы развития цифровых подстанций. Приобретение | 74 | 1 |

| | | | |
|----|---|----|---|
| | навыков работы с оборудованием цифровых подстанций | | |
| 6. | Предэкзаменационная подготовка | 72 | 1 |
| 7. | Современные методы повышения эффективности и надежности распределительных электрических сетей (руководящие работники РЭС) | 72 | 2 |

3.4. Требования к качеству оказываемых услуг:

- Наличие учебных программ перечисленных в Таблице 1, Лицензии и приложения к действующей лицензии, и свидетельства о государственной аккредитации учебной организации;

- Программы должны быть рассчитаны на теоретическое обучение и производственное обучение с отрывом от производства, составлены в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации (ФЗ №197 от 30.12.2001), ФЗ №102 от 26.06.2008 (ред. 02.12.2013), Федеральным Законом "Об образовании в Российской Федерации" ФЗ №272 от 29.12.2012 (ред. с 21.10.2014 г.);

- Наличие развитой материально-технической базы, оснащенной необходимым оборудованием, методическими и расходным материалами, макетами, тренажерами и т.д по учебным программам;

- Перед началом учебных занятий осуществлять предварительный, (входной) контроль знаний (письменный или на ПК) с целью выявления базового уровня знаний обучающегося по направлению обучения;

- Обучение должно проводиться аттестованными преподавателями образовательного учреждения, являющегося победителем конкурентной закупочной процедуры, с демонстрацией слайдов, плакатов, схем, тренажеров и иметь практическую направленность;

- При проведении обучения необходимо уделять особое внимание устройству оборудования распределительных сетей 0,4-110 кВ, схемам электрических соединений ПС 110-35 кВ, устройствам релейной защиты и автоматики, имеющимся в наличии в Обществе, правилам безопасности при эксплуатации электроустановок. Отработка практических навыков должна осуществляться также на оборудовании распределительных сетей 0,4-110 кВ, для достижения положительного эффекта от обучения. В процессе обучения должны использоваться и применяться действующая в ПАО «Россети» нормативно-техническая документация и нормативно-правовые акты, а так же ОРД ПАО «МРСК Центра», по соответствующим вопросам и направлениям;

3.5. Цель обучения по учебным программам:

- Формирование у работников филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго» обучающихся по приведенным в Таблице 1 учебным программам профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, ОРД ПАО «МРСК Центра», должностных и производственных инструкций.

3.6. По окончании обучения провести проверку знаний обучающегося. Работникам заказчика услуги, прошедшим проверку знаний, выдать соответствующий документ установленного образца, подтверждающий получение услуги, определенной пунктом 3.3. Технического задания.

3.7. Требования к безопасности услуг:

- Наличие оборудованных учебных классов, аудиторий, компьютерных программ соответствующих современным требованиям.

- Осуществление контроля над соблюдением безопасных условий обучения.

- Создание благоприятных условий для организации и проведения учебного процесса.

4. Оплата и финансирование работ.

Безналичный расчет, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ. Источник финансирования – себестоимость (наименование статьи затрат по БП «Расходы по подготовке кадров»).

5. Гарантии исполнителя услуг.

5.1. Исполнитель должен гарантировать качество оказываемых услуг в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Исполнитель должен гарантировать оказание услуг в сроки, установленные в договоре.

6. Сроки оказания услуг.

Начало оказания услуг - март 2020 г.; окончание оказания услуг – декабрь 2020 г..

Начальник Управления по работе с персоналом
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 Вязовова О.В.