



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

УТВЕРЖДАЮ

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

И.В. Поляков

«22» января 2020 г.

Техническое задание

**на оказание услуг по переподготовке и повышению квалификации
электромонтеров филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»**

1. Основание выполнения услуг

Выполнение требований Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации Утвержденных Приказом Минтопэнерго РФ от 19 февраля 2000 г. N 49, Стандарта «Организация и проведение работы с персоналом в ПАО «МРСК Центра» СТО БП 18/02-03/2016 утвержденного приказом ПАО «МРСК Центра» от 28.11.2016 г. №388-ЦА.

2. Предмет конкурса:

2.1 Услуги по профессиональной подготовке и повышению квалификации электромонтеров 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 – 125 человек.

3.2. Работы по оказанию образовательных услуг должны проводиться по очной форме обучения, с отрывом от производства работников подлежащих обучению. Контрагент по данной услуге должен находиться в г. Тамбове, или должен организовать и провести обучение работников в г. Тамбове. Желательно наличие общежития у образовательной организации или близко расположенной гостиницы с низкой стоимостью проживания, для сотрудников из отдаленных участков филиала.

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 чел-к
-------	--------------------------------	--------------

1	Вальщик леса (оператор бензомоторных пил) (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	32
2	Электромонтер оперативно-выездной бригады (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	11
3	Электромонтер по испытаниям и измерениям (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	4
4	Электромонтер по обслуживанию подстанций (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	17
5	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	2
6	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	36
7	Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков (профессиональная подготовка, переподготовка)	14
8	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	1
9	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	8

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;

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

- Программы должны быть рассчитаны на теоретическое обучение с отрывом от производства и производственное обучение на рабочих местах, обучающихся, без отрыва 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.);

- Перед началом учебных занятий осуществлять предварительный, (входной) контроль знаний (письменный или на ПК) с целью выявления базового уровня знаний обучающегося. «Входной» контроль для оперативного персонала (Электромонтер оперативно-выездной бригады) и (Электромонтер по обслуживанию подстанции) должен содержать не менее 30 вопросов по устройству электрооборудования, релейной защите и автоматике, правилам техники безопасности, оперативным переключениям;

- При проведении обучения необходимо уделять особое внимание устройству оборудования распределительных сетей 0,4-110 кВ, схемам электрических соединений ПС 110-35 кВ, имеющимся в наличии в ПАО «МРСК Центра», правилам безопасности при эксплуатации электроустановок. Отработка практических навыков должна осуществляться также на этом оборудовании 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» и филиала «Тамбовэнерго», по соответствующим вопросам и направлениям;

- Обучение должно проводиться аттестованными преподавателями образовательного учреждения, являющегося победителем конкурентной закупочной процедуры, с привлечением к преподавательской деятельности ведущих специалистов филиала ПАО «МРСК Центра»-«Тамбовэнерго», с демонстрацией слайдов, плакатов, схем, тренажеров и иметь практическую направленность;

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 ЕТКС, профессиональных стандартов, ОРД ПАО «МРСК Центра», должностных и производственных инструкций

3.6. В процессе обучения необходимо обращать особое внимание на твердое усвоение работниками, обучающимися по указанным учебным программам, всех требований правил безопасности при эксплуатации электроустановок и на неукоснительное их выполнение в практической работе.

3.7. Работникам заказчика услуги, прослушавшим теоретический курс программы, и направляемым на производственное обучение в структурные подразделения, выдавать программу производственного обучения и дневники производственного обучения, для планирования, контроля и оценки полученных знаний при производственном обучении.

3.7. По окончании обучения провести проверку знаний обучающихся. По всем темам занятий должны быть разработаны контрольные вопросы. Полный перечень контрольных вопросов должен быть предоставлен обучающимся перед началом обучения и в соответствии с этим перечнем должен проводиться итоговый экзамен по окончании обучения. Работникам заказчика услуги, прошедшим проверку знаний, выдать соответствующий документ установленного образца, подтверждающий получение услуги определенной пунктом 3.3. Технического задания.

3.8. Требования к безопасности услуг:

- Наличие оборудованных учебных классов, аудиторий, лабораторий, мастерских, учебно-тренировочного полигона, соответствующих требованиям противопожарной безопасности и санитарно-гигиеническим нормам.

- 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 – сентябрь 2020 г.

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


Вязовова О.В.