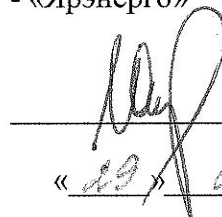


**Утверждаю:**

Начальник управления по работе с персоналом филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»



Л.А. Рождественская

« 19 » 09 2017г.

**Техническое задание  
на оказание услуг по обучению руководителей, специалистов и рабочих филиала ПАО  
«МРСК Центра» - «Ярэнерго» на 2018 год**

**1. Общие положения.**

По заказу Филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» Исполнитель оказывает услуги по обучению руководителей, специалистов и рабочих (безопасность при выполнении работ на высоте, пожарно-технический минимум, электробезопасность, предаттестационная подготовка и прочее) филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» в пределах установленных на эти цели средств.

**2. Объемы работ.**

Планируется в 2018 году обучить рабочих, специалистов и руководителей филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» на сумму 3712300 рублей (без учета НДС).

**3. Основные требования к оказываемым услугам/критерии оценки.**

Оценка конкурсных заявок будет осуществляться по следующим критериям:

3.1. Стоимость обучения на 1 человека

3.2. Количество работников, подлежащих обучению - 812 человек.

3.3. Услуги по обучению работников филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» должны оказываться по учебным программам, указанным в Таблице №1, и в сроки, предусмотренные календарным планом работ исполнителя на 2018 год.

Таблица №1

№ п/п	Наименование программы обучения	Кол-во человек
1.	Безопасность при выполнении работ на высоте	60
2.	Безопасность при выполнении работ на высоте (1 группа)	84
3.	Безопасность при выполнении работ на высоте (2 группа)	347
4.	Пожарно-технический минимум для работников, выполняющих огневые работы	65
5.	Предаттестационная подготовка работников, ответственных за безопасность при эксплуатации подъемных сооружений (А.1, Б.9.31, Б.9.32) (первичная)	23
6.	Работа по замене ламп и ревизии осветительных приборов без снятия напряжения	14
7.	Работа по замене (установке) однофазных счетчиков без снятия напряжения	83
8.	Специалист ответственный за производство работ в охранной зоне действующих и строящихся газораспределительных сетей	26
9.	Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением	11
10.	Электробезопасность в энергетике	90
11.	Электробезопасность(с группой допуска III-V)	1
12.	Профессиональное обучение по программе подготовки/переподготовки по теме «Электросварщик ручной сварки»	8

#### **4. Правила контроля и приемки услуг.**

Приемка выполненных работ производится сторонами путем составления двухстороннего акта сдачи-приемки выполненных услуг за каждое обучение в отчетный период.

#### **5. Сроки выполнения услуг.**

Начало выполнения услуг: 10 января 2018 года

Окончание выполнения услуг: 31 декабря 2018 года

#### **6. Условия оплаты и финансирования услуг.**

Все платежи осуществляются по безналичному расчету на основании выставленных Исполнителем счетов согласно Протоколов соглашения о договорной цене, являющихся приложением к подписанному Договору, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя не позднее 30 рабочих дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

#### **7. Требования к участникам.**

##### **7.1. Общие требования к участникам при выборе исполнителя:**

✓ Образовательные услуги персоналу филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго» должны оказываться в г. Ярославле;

✓ Участник должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (*должен быть зарегистрирован в установленном порядке*)

✓ Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена;

✓ Своевременное представление отчетной бухгалтерской документации;

✓ Здание, в котором будут оказываться образовательные услуги, должно быть оборудовано противопожарной системой и средствами пожаротушения, системой охраны и системами кондиционирования;

##### **7.2. Требования к качеству оказываемых услуг:**

✓ Программы обучения по темам, заявленным в п.3.3, в обязательном порядке должны быть согласованы с Заказчиком;

✓ Обучение 1-11 из Таблицы №1 должно проводиться по образовательным программам с выдачей удостоверения в соответствии с п.15 ст.60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

✓ Обучение 12 из Таблицы №1 должно проводиться как профессиональное обучение (подготовка/переподготовка) с выдачей свидетельства о профессии рабочего в соответствии с п.п.2 п.10 ст.60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

✓ Наличие лицензий, сертификатов, и других документов, необходимых для выполнения услуг;

✓ Опыт оказания услуг;

✓ Наличие развитой материально-технической базы, оснащенной необходимым оборудованием, инструментами, методическими и расходными материалами, макетами, тренажерами и т.д. по учебной программе;

✓ Наличие оборудованного полигона для отработки практических методов и приемов безопасной работой на высоте:

##### **Оснащение полигона**

1. Элементы линий электропередачи, сооружения и оборудование в натуральную величину (опоры, ТП).

2. Средства защиты от падения с высоты:

- лестница переносная многозвенная стеклопластиковая ЛУС 3-4.85м с двумя фалами (ЗАО «Техношанс»);
- строп для позиционирования регулируемый с защитным рукавом и механизмом регулировки длины ползункового типа (ООО «ПроВиТекс»);
- строп страховочный с амортизатором (ООО «ПроВиТекс»);
- строп страховочный двухплечевой с амортизатором (ООО «ПроВиТекс»);
- гибкая анкерная линия с карабином и захватом ползункового типа (ООО «ПроВиТекс», ООО ЯЭМЗ);
- комплект штанг с насадкой и инсталляционным крюком для установки анкерной линии или СИЗ втягивающего типа;
- блокирующее устройство втягивающего типа с крепежной лямочной петлей;
- когти монтерские КМ-1 (ООО «ПроВиТекс»);
- когти-лазы монтерские КЛМ-1 (ООО «ПроВиТекс»);
- привязь страховочная с дополнительной нагрудной петлей (ООО «ПроВиТекс», ООО ЯЭМЗ);
- автодесантер УЕ003 (ООО ЯЭМЗ);
- передвижные подмости (вышка тура и др.) с анкерной точкой для присоединения соединительной подсистемы
- ✓ Наличие оборудования:
  - по программе обучения «Работа по замене (установке) однофазных счетчиков без снятия напряжения»: стенд - комплект типового лабораторного оборудования «Учет электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» УЭЭХ1-С-Р (для проведения лабораторно-практических занятий);
  - по программе обучения «Работа по замене ламп и ревизии осветительных приборов без снятия напряжения»: стенд для проверки работоспособности ламп.
- ✓ Обучение должно проводиться аттестованными преподавателями с демонстрацией слайдов, плакатов, схем и иметь практическую направленность;
- ✓ Проведение процесса обучения должно быть очным;
- ✓ По окончании обучения провести проверку знаний обучающихся. Успешно прошедшим проверку работникам заказчика выдать соответствующий документ установленного образца, подтверждающий получение услуги, определенной пунктом 3.3 данного Технического задания.

### 7.3. Требования к безопасности услуг:

- ✓ Наличие оборудованных учебных классов, аудиторий, лабораторий, соответствующих требованиям противопожарной безопасности и санитарно-гигиеническим нормам;
- ✓ Осуществление контроля над соблюдением безопасных условий обучения;
- ✓ Создание благоприятных условий для организации и проведения учебного процесса.

Начальник отдела  
управления персоналом



М.С. Серманова

Исполнитель Стаханова Е.Н.  
тел. 25-038