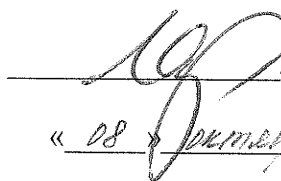


Утверждаю:

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

 Л.А. Рождественская
« 08 » октября 2019г.

Техническое задание
на оказание услуг по обучению руководителей, специалистов и рабочих филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Ярэнерго» на 2020 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, требования промышленной безопасности и прочее) филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» в пределах установленных на эти цели средств.

2. Объемы работ.

Планируется в 2020 году обучить рабочих, специалистов и руководителей филиала ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» на сумму 3 013 000 рублей (без учета НДС).

3. Основные требования к оказываемым услугам/критерии оценки.

Оценка конкурсных заявок будет осуществляться по следующим критериям:

3.1. Количество работников, подлежащих обучению - 692 человека.

3.2. 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 2020 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 (2 группа)	453
3.	Обращение с отходами 1-4 классов опасности	1
4.	Пожарно-технический минимум(дистанционно)	10
5.	Пожарно-технический минимум для работников, выполняющих газоэлектросварочные и другие огневые работы	56
6.	Пожарно-технический минимум для работников, ответственных за пожарную безопасность организаций	4
7.	Работа по замене (установке) однофазных счетчиков без снятия напряжения	6
8.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (сосуды(баллоны). Общие требования промышленной безопасности. (А.1, Б.8.23)	5
9.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям. Общие требования промышленной безопасности (А.1, Б.9.31, Б.9.32)	14
10.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации электрических сетей. Общие требования промышленной безопасности. (А.1, Г.3.2)	1

11.	Электробезопасность в энергетике	81
12.	Профессиональное обучение по программе подготовки/переподготовки по теме «Электросварщик ручной сварки»	1

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: 09 января 2020 года

Окончание выполнения услуг: 31 декабря 2020 года

6. Условия оплаты и финансирования услуг.

Все платежи осуществляются по безналичному расчету на основании выставленных Исполнителем счетов 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 до момента подачи заявки;

✓ Обучение 1-9 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 10 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 ляточной 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 УПЕ003 (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. (4852)78-10-38