

Акционерное Общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая**  **компания»**

(АО «ДРСК»)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ул. Шевченко, 28, г. Благовещенск, Амурская область, 675000, Тел: (4162) 397-359; Тел/факс (4162) 397-200, 397-436

E-mail: [doc@drsk.ru](mailto:doc@drsk.ru), ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280150001

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**«Образовательные услуги для нужд АО ДРСК»**

1. **Заказчик**: **АО** «**ДРСК**».

**2**. **Вид и предмет конкурса**: Открытый одноэтапный конкурс на право заключения договора на оказание образовательных услуг для АО «ДРСК».

1. **Сроки оказания услуг**: с момента заключения договора до 31.12.2018 г**.**

**4. Стоимость оказанных услуг** составляет  **26 000 000 (двадцать шесть миллионов) российских рублей 00 копеек, без НДС** на весь срок действия договора.

4.1. Количество работников, подлежащих обучению, наименование программ и сроки оказания услуг, определяются по заявке Заказчика.

4.2. Ценовым критерием является наименьшая суммарная  стоимость единичных расценок оказываемых услуг, согласно Приложения №1 к Техническому заданию.

4.3. Стоимость оказываемых услуг включает в себя все налоги, обязательные платежи, все скидки и прочие сопутствующие расходы *(учебно-методических и раздаточных материалов, выдаваемых слушателям, и иных информационных и транспортных ресурсов).*

5. **Место оказания**: г. Благовещенк

**6. Нормативные правовые акты, ГОСТ, СНиП, технические регламенты, в соответствии с которыми осуществляется оказание образовательных услуг**

-Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 №966 «О лицензировании образовательной деятельности»;

-Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292  
(ред. от 21.08.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения"

- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499  
(ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам"

- Приказ Минтруда России от 4.07.2013 г. № 328н (ред. от 19.02.2016) «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»,

- Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6  
"Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей"

- Приказ Минэнерго России От 24.03.03 № 115 "Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок"

- ст.225 Трудового кодекса в ред. от 02.07.2013 N 185-ФЗ

- ГОСТ 12.0.004.-90 «Организация и обучение безопасности труда»

- Постановление Минобразования и Минтруда от 13.01.2003 г. № 1/29 « Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников и организаций»

- Приказ Минтруда России от 28.03.2014 N 155н  
(ред. от 17.06.2015) "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору"

- ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" утв. Приказом от 12.11.2013 г. №533 н.

- Приказ № 645 от 12 декабря 2007 г. "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.2009 №35, от 22.06.2010 №289),

**7.** **Требования к услугам**:

7.1. Услуги должны оказываться в полном соответствии с перечнем программ, представленным в Приложении 1 к Техническому заданию;

7.2. Образовательные услуги должны соответствовать федеральным государственным требованиям (при наличии) к данному виду программы, с использованием современных методик и методов обучения. При оказании услуг должны соблюдаться правила охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, должны использоваться безопасные методы обучения, которые не могут причинить вред жизни, здоровью и психическому состоянию слушателей. Слушатели должны быть обеспечены необходимыми учебными пособиями, методическими раздаточными материалами.

По окончанию обучения проводится итоговая аттестация слушателей.

7.3. По итогам освоения дополнительной профессиональной программы Исполнитель выдает каждому слушателю документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации). Документ о квалификации выдается на бланке, образец которого самостоятельно установлен Исполнителем в соответствии с требованиями действующего на момент выдачи документа законодательства РФ.

7.4. Дополнительная профессиональная программа должна соответствовать требованиям Приказа Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». Программа профессионального обучения должна соответствовать требованиям Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292  
"Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения". Программы должны соответствовать требованиям Технического задания, заявленного Заказчиком. Содержание образовательной программы Методическим рекомендациям по реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации **в сфере закупок,**утвержденным Министерством экономического развития РФ (№ 5594-ЕЕ/Д28 от 12.03.2015 г.) и Министерством образования и науки РФ (№ АКК-552/06 от 12.03.2015 г.)

В случае внесения изменений (дополнений) в нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, Исполнитель должен обеспечить текущую корректировку учебного плана.

7.5 Исполнитель должен привлекать к учебному процессу в качестве преподавателей специалистов, имеющих опыт преподавания и практические навыки в области темы обучения.

**8.** **Обязательные требования к Участникам конкурса, установленные Заказчиком:**

8.1. Участник должен иметь действующую лицензию на право ведения образовательной деятельности с правом оказания следующих видов услуг, представленных в Приложение 1 к Техническому заданию, в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (п.40 ч.1 ст.12 Закона о лицензировании; образовательная деятельность (за исключением указанной [деятельности](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40FCCC43A365EB6B62C37021DD117CEF18429022EB7D832F1I8REN), осуществляемой частными образовательными организациями, находящимися на территории инновационного центра "Сколково"). В подтверждение этому участник в составе своего предложения должен предоставить копии лицензий.

8.2. Участник должен иметь аккредитацию в области охраны труда. В подтверждение этому участник в составе своего предложения должен предоставить копию уведомления Министерства здравоохранения и социального развития РФ о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда.

8.3. Участник должен иметь оборудованные учебные помещения, расположенные в г. Благовещенске Амурской области, в подтверждение этому участник в составе своего предложения должен предоставить копии документов: договор аренды или свидетельство о праве собственности.

Приложение 1

к техническому заданию на проведение закупки №\_\_\_\_

**Перечень образовательных программ**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование программ |
|  | **Программы профессиональной подготовки рабочих** |
|  | Стропальщик |
|  | Электросварщик ручной сварки |
|  | Вальщик леса |
|  | Машинист подъемника (вышки) |
|  | Оператор манипулятора |
|  | **Программы повышения квалификации рабочих** |
|  | Слесарь по КИП и А |
|  | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей |
|  | Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков |
|  | Электрослесарь по ремонту оборудования распредустройств |
|  | Электромонтер оперативно-выездной бригады |
|  | Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики |
|  | Электромонтер по обслуживанию электроустановок |
|  | Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях |
|  | Электромонтер по обслуживанию устройств РЗиА |
|  | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи |
|  | Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей |
|  | Электромонтер по испытаниям и измерениям |
|  | Электромонтер по обслуживанию подстанций |
|  | **Курсы целевого назначения для рабочих** |
|  | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1,2 группы |
|  | Инструктор-реаниматор по оказанию доврачебной и экстренной реанимационной помощи пострадавшим |
|  | Оказание первой помощи пострадавшим на производстве |
|  | Наладчик указателей, ограничителей и регистраторов параметров подъемных сооружений |
|  | Оператор строительно-монтажного пистолета |
|  | Обучение и проверка знаний требований охраны труда уполномоченных (доверенных) лиц от коллектива |
|  | Предаттестационная подготовка + аттестация на группу по электробезопасности |
|  | Пожарно-технический минимум требований пожарной безопасности при организации и проведении пожароопасных работ |
|  | Предаттестационная подготовка персонала, обслуживающего тепловые энергоустановки |
|  | Рабочие основных профессий, допускаемые к управлению краном с пола и зацепке груза |
|  | Рабочий люльки |
|  | Рабочий, допускаемый к работе с пневмо (электро) инструментом |
|  | **Программы профессиональной переподготовки специалистов** |
|  | Специалист по охране труда |
|  | Диспетчер автомобильного транспорта |
|  | Контролер технического состояния автотранспортных средств (механик по выпуску автотранспорта) |
|  | Контролер технического состояния автотранспортных средств с присвоением дополнительной квалификации диспетчер автомобильного транспорта |
|  | Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения |
|  | **Программы повышения квалификации специалистов** |
|  | Диспетчер сетевого предприятия |
|  | Агент по сбыту энергии (контролер энергосбыта) |
|  | Инженер (мастер) по организации эксплуатации и ремонта оборудования подстанций |
|  | Мастер по учету электроэнергии |
|  | Мастер по эксплуатации и ремонту оборудования распределительных сетей и трансформаторных пунктов |
|  | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами |
|  | Специалист оперативно-расчетного сектора по расчету релейной защиты и автоматики |
|  | Специалист РЗиА по обслуживанию панелей защит |
|  | Обучение по специальной оценке условий труда для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта |
|  | **Курсы целевого назначения для специалистов** |
|  | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы |
|  | Инструктор-реаниматор по оказанию доврачебной и экстренной реанимационной помощи пострадавшим |
|  | Оказание первой помощи пострадавшим на производстве |
|  | Обучение и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов |
|  | Обучение членов комиссий по проведению специальной оценки условий труда |
|  | Обучение и проверка знаний требований охраны труда уполномоченных (доверенных) лиц от коллектива |
|  | Предаттестационная подготовка + аттестация на группу по электробезопасности |
|  | Предаттестационная подготовка ответственных за тепловое хозяйство |
|  | Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов в области промышленной безопасности (А+Б9) |
|  | Пожарно-технический минимум требований пожарной безопасности для руководителей и специалистов |
|  | Пожарно-технический минимум требований пожарной безопасности при организации и проведении пожароопасных работ |