



ЭНЕРГОАТОМИНВЕСТ

БЕЛОЯРСКАЯ АЭС-АВТО

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Белоярская АЭС-Авто»**

Руководителю организации

г.Заречный Свердловской обл., 624251
ул. Лермонтова, д.2,
тел.(34377) 38930, факс(34377) 38937
E-mail ooobelauto@mail.ru

03.03.2017	№	17/279
На №	от	

Уважаемый руководитель!

Прошу предоставить Техничко-коммерческое предложение до 10.03.2017 года на оказание услуг по обучению персонала ООО «Белоярская АЭС-Авто» согласно техническому заданию по программам: «Безопасные методы и приемы производства работ на высоте (II и III группы безопасности)».

Максимальный срок проведения обучения по всем программам до 31.12.2017 года.

В предложении прошу указать следующую информацию:

Содержание программ;

Стоимость обучения;

Срок действия цены;

Техничко-коммерческое предложение должно быть официально оформлено (на бланке организации, с печатью предприятия), подписано руководителем или уполномоченным лицом.

В случае отсутствия заинтересованности в оказании услуг по обучению прошу Вас направить официальное письмо об отказе.

Сведения прошу предоставить в срок до 10.03.2017 на эл. почту bnpp-trud@mail.ru

Контактное лицо: Специалист по охране труда Ларионова Оксана Владимировна
тел. 8(34377)3-89-28; 3-89-23

Данная процедура необходима для сбора информации и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств.

Приложение 1: Техническое задание на 7 л.

Заместитель генерального директора по общим вопросам

А.В. Бутаков



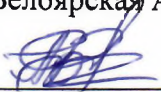
ЭНЕРГОАТОМИНВЕСТ

БЕЛОЯРСКАЯ АЭС-АВТО

**Общество с ограниченной ответственностью
«Белоярская АЭС – Авто»
(ООО «Белоярская АЭС – Авто»)**

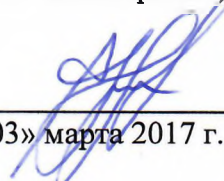
СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по общим вопросам
ООО «Белоярская АЭС-Авто»


_____ А.В. Бутаков
« 03» марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Белоярская АЭС-Авто»


_____ С.А. Кривошеин
« 03» марта 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 17-У-77

**на оказание услуг по обучению персонала ООО «Белоярская АЭС-Авто»
по программам: «Безопасные методы и приемы производства работ на высоте
(II и III группы безопасности)».**

г. Заречный
2017

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу Технического предложения Участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по обучению персонала ООО «Белоярская АЭС-Авто» по программам: «Безопасные методы и приемы производства работ на высоте (II и III группы безопасности)».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Обучение персонала ООО «Белоярская АЭС-Авто» по программам: «Безопасные методы и приемы производства работ на высоте (II и III группы безопасности)».

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

1. Проведение обучения по следующим программам повышения квалификации:

1.1. «Обучение безопасным методам и приемам производства работ на высоте (II группа безопасности)». Количество часов по обучению не менее 40.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1.	Требования норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности	1	1	-	
2.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Порядок расследования и	1	1	-	
3.	Работы на высоте, выполняемые по наряду-	1	1	-	
3.1.	Назначение ответственных лиц	1	1	-	
3.2.	Системы безопасности для работы на высоте.	2	2	-	
3.3.	Организация, содержание, осмотр рабочих мест. Средства коллективной защиты, ограждения, знаки безопасности	2	2	-	
4.	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и	1	1	-	
5.	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Оказание первой помощи пострадавшему	2	2	-	
6.	Практическое обучение	23	-	23	
7	Итоговый контроль	6	1	5	экзамен
Итого:		40	12	28	

1.2 «Обучение безопасным методам и приемам производства работ на высоте (III группа безопасности)». Количество часов по обучению не менее 40.

№	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1.	Общие вопросы обеспечения безопасности проведения работ на высоте	2	2	-	
1.1.	Нормативные правовые акты по работе на высоте	2	2	-	
1.2.	Представление о рисках падения. Осмотр рабочего места	2	2	-	
1.3.	Порядок расследования и оформления несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	2	-	
2.	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	3	2	1	
2.1.	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте.	2	2	-	
2.2.	Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Оформление наряда-допуска. Надзор за членами бригады	2	2	-	
2.3.	Организация и содержание рабочих мест. Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте, средств коллективной защиты, ограждений, знаков безопасности	3	2	1	
2.4.	Правила и требования пользования, применения, эксплуатации, выдачи, ухода, хранения, осмотра, испытаний, браковки и сертификации средств защиты	3	2	1	
3.	Организационные мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	3	2	1	
3.1.	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц. Проведение инструктажа работников	3	2	1	
3.2.	Составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	3	2	1	
4.	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего. Методика обучения практическим приемам оказания первой помощи	4	2	2	
5.	Итоговый контроль	6	2	4	экзамен
Итого:		40	28	12	

2. По окончании курса обучения проводится аттестация специалистов организаций и слушателям выдаются удостоверения установленного образца, на основании протокола аттестационной комиссии.

3. Максимальный срок проведения обучения по всем программам до 31.12.2017г.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

№п/п	Наименование программы	Количество обучаемых (чел.)
1.	«Обучение безопасным методам и приемам производства работ на высоте (II группа безопасности)».	4
2.	«Обучение безопасным методам и приемам производства работ на высоте (III группа безопасности)».	2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Обучение по программам повышения квалификации проводится по соответствующим программам непосредственно самой организацией или образовательными учреждениями профессионального образования, учебными центрами и другими учреждениями и организациями, осуществляющими образовательную деятельность, при наличии у них лицензии на право ведения образовательной деятельности, преподавательского состава и соответствующей материально-технической базы, в т.ч. зданий, строений, сооружений, помещений и территорий (включая оборудованные учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий), которые соответствуют требованиям законодательства об образовательной деятельности.

Исполнитель обязан обеспечить слушателя учебными посадочными местами, включая персональные компьютеры, информационной базой по заявленным программам обучения, методическим пособиям (если предусмотрено), а так же учебными полигонами для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте с соблюдением мер безопасности, предусмотренных Правилами. Форма обучения по всем программам – очная.

Исполнитель обеспечивает организационное, информационно-техническое сопровождение обучения с последующей выдачей удостоверения установленного образца о допуске к работам на высоте (рекомендуемый образец в приложении 4 к Правилам), позволяющее работодателю допустить работника к работам на высоте без применения инвентарных средств подмащивания, выполняемым с применением систем канатного доступа, допускаемых к работам в составе бригады в качестве мастеров, бригадиров, руководителей стажировки, а также работников, назначаемых по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте.

Обучение по всем программам повышения квалификации проводится в одном образовательном учреждении профессионального образования, учебном центре и другом учреждении и организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Исполнитель производит начало обучения по заявленным программам не позднее 3 рабочих дней с даты подачи заявки от Заказчика.

Место оказания услуги – г. Заречный, Свердловская область либо нахождение исполнителя на расстоянии не более 10 км от территории заказчика. В ином случае доставка обучаемого персонала ООО «Белоярская АЭС-Авто» за счет исполнителя до места учебы и обратно – ежедневно.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Качество оказываемых услуг должно соответствовать действующему законодательству РФ и требованиям указанным в настоящем техническом задании.

В качестве критериев при оценке приемлемости и достаточности сведений, содержащихся в Комплексе документов, необходимо учитывать требования следующих законодательных и нормативных документов:

а) Трудовой кодекс Российской Федерации.

б) Правила по охране труда при работе на высоте. Утверждены Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (приказ от 28 марта 2014 г. № 155н). Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 33990 от 5 сентября 2014 г.).

в) Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (утв. Приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н).

г) ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты.

д) ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии.

е) ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной линией.

ж) ГОСТ Р ЕН 355-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Амортизаторы.

з) ГОСТ Р ЕН 358-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования на рабочем месте и стропы для рабочего позиционирования.

и) ГОСТ Р ЕН 360-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Средства защиты от падения втягивающего типа.

к) ГОСТ Р ЕН 361-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи.

л) ГОСТ Р ЕН 362-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы.

м) ГОСТ Р ЕН 363-2007 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования.

н) ГОСТ Р ЕН 813-2008 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя.

о) ГОСТ Р ЕН 1496-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Спасательные подъемные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний.

п) ГОСТ Р ЕН 1497-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Спасательные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний.

р) ГОСТ Р ЕН 1498-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Спасательные петли. Общие технические требования. Методы испытаний.

с) ГОСТ Р ЕН 795/A1-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Анкерные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний.

т) ГОСТ Р ЕН 1891-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний.

у) ГОСТ Р ЕН 12841-2012 ССБТ. СИЗ от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель несет гарантийные обязательства, согласно действующего законодательства РФ, но не менее одного года.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Вся предоставляемая друг другу Сторонами юридическая, коммерческая, финансовая и иная информация считается конфиденциальной.

Стороны должны принять на себя обязательства:

- обеспечить хранение и использование конфиденциальной информации, исключающее доступ к ней третьих лиц;
- обеспечить доступ к конфиденциальной информации только уполномоченных представителей сторон.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Системы обеспечения безопасности работ на высоте: удерживающие системы, системы позиционирования, страховочные системы, системы спасения и эвакуации и т.д. должны быть

сертифицированы и соответствовать ГОСТ.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика
Требуется обучение персонала Заказчика согласно раздела 2 настоящего технического задания
Подраздел 3.7 Требования к составу Технического предложения Участника
Описание образовательных программ обучения в соответствии с требованиями настоящего технического задания.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Наличие лицензии на проведение образовательной деятельности. Лицензия должна быть выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области. Лицензия должна быть действующей.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ
Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p>По окончании обучения по заявленным программам, должны быть оформлены протоколы проверки знаний и удостоверения установленного образца, либо выданы сертификаты, подтверждающие прохождение обучения.</p> <p>Услуга считается выполненной, с даты предоставления протоколов и удостоверений установленного образца, либо сертификатов.</p>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Услуги считаются оказанными Исполнителем и принятыми Заказчиком после подписания обеими сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Исполнитель предоставляет Заказчику в двух экземплярах Акт об оказании услуг и счет-фактуру. Заказчик в течение 3-х (трех) рабочих дней с момента получения Акта об оказании услуг обязан подписать Акт и вернуть один подписанный экземпляр Акта Исполнителю, либо направить Исполнителю мотивированный отказ от подписания Акта с указанием характера и перечня недостатков, а также иных обстоятельств, препятствующих приемке Услуг в письменном виде.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

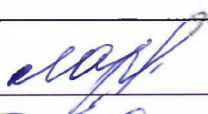

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы

Специалист по ОТ

Начальник ООТ

О.В. Ларионова

В.И. Чечётин