



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 440417
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (3199-3 У, 1541446) Услуги по обучению персонала/сотрудников

Заказчик: Акционерное общество "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями" (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC"

Организатор: Филиал Акционерного общества "Казахстанская компания по управлению электрическими сетями" (Kazakhstan Electricity Grid Operating Company) "KEGOC" "Акмолинские межсистемные электрические сети"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	3199-3 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по обучению персонала/сотрудников, Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)
Дополнительная характеристика	Водители автокрана, грузоподъемных машин и вышек в качестве машинистов икрановщиков (подготовка)
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Зерендинский район, с. Еленовка
Условия поставки	-
Срок поставки	с 10.2020 по 11.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Услуги по обучению «Водители автокрана, грузоподъемных машин и вышек в качестве машинистов и крановщиков (подготовка)» включает в себя:

1. Потенциальный поставщик должен иметь аттестат на право подготовки и переподготовки специалистов и работников в области промышленной безопасности в энергетической отрасли в соответствии с Законом РК «О гражданской защите».
2. Потенциальный поставщик должен иметь утвержденные программы на рабочий персонал/ИТР по промышленной безопасности.
3. Потенциальный поставщик должен иметь для проведения обучения в электронном формате наглядные материалы (плакаты, презентации).
4. Потенциальный поставщик должен провести обучение на своем оборудовании (компьютер/ноутбук, проектор)
5. Обучение должны проводить преподаватели (не менее 3 человек): имеющие удостоверения преподавателей о прохождении курсов подготовки работников промышленной безопасности, дипломы о высшем техническом образовании и с сертификатом IOSH.
6. Потенциальный поставщик должен иметь сертификат системы менеджмента качества ИСО 9001 с областью применения: - подготовка, повышение квалификации в области промышленной безопасности.
7. Провести обучение согласно учебно-тематического плана и списка литературы, предоставляемых потенциальным поставщиком указанных в данной технической спецификации.
8. Потенциальный поставщик по окончании обучения должен оформить результаты обучения согласно требованиям НПА РК в области промышленной безопасности и предоставить заказчику результаты обучения в недельный срок.
9. Потенциальный поставщик должен после окончания проведенного обучения предоставить оформленные удостоверения установленного образца о прохождении обучения и предоставить заказчику в недельный срок.
10. Количество обучающихся 2 человека.
11. Стоимость на 1 учащегося 18 000 тенге.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ ПО КУРСУ «ВОДИТЕЛИ АВТОКРАНА, ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МАШИН И ВЫШЕК В КАЧЕСТВЕ МАШИНИСТОВ И КРАНАВЩИКОВ»

№

п/п Наименование темы Кол-во часов

Раздел 1 Общие сведения по охране труда и промышленной безопасности 2

1 Введение. Общие положения 2





Раздел 2 Законодательство в области промышленной безопасности 6
2 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 г. №188-V ЗРК О гражданской защите 3
3 Общие требования промышленной безопасности 3
Раздел 3 Производственная санитария 2
4 Общие сведения о гигиене труда и производственной санитарии 2
Раздел 4 Специальный курс 24
5 Назначение и область применения кранов 2
6 Устройство грузоподъемных машин. Основные узлы и механизмы 4
7 Электрооборудование кранов 2
8 Предохранительные устройства 2
9 Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара 2
10 Браковка стальных канатов, грузозахватных приспособлений и строп 2
11 Техническое освидетельствование ГПМ 2
12 Производство работ. Знаковая сигнализация. Правила строповки грузов 2
13 Техника безопасности при производстве работ кранами 4
14 Должностная инструкция машиниста подъемной машины 2
Раздел 5 Пожарная безопасность 2
15 Причины пожаров и пожарная безопасность на предприятии 2
Раздел 6 Электробезопасность 2
16 Причины поражения электротоком. Действие тока на организм человека 2
Раздел 7 Оказание первой медицинской помощи 2
ИТОГО: 40
Прием экзамена

Список литературы

1. Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 г. №188-V ЗРК О гражданской защите
2. Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов. Утверждены приказом Министра по инвестициям и развитию РК №359 от 30 декабря 2014 года
3. Полосин М.Д. «Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин». - М.:ПрофОбрИздат, 2001, 464 с.
4. Бадагуев Б.Т. Безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2012
5. Инструктивные материалы по оказанию первой помощи при поражении человека электрическим током и при других несчастных случаях на производстве.
6. ЕТКС

Подписал
Дата подписания

Мустафина Камшат
22.05.2020

