

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 419281 способом Запрос ценовых предложений

Лот № (3669 У, 1461516) 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) "КЕGOC" "Акмолинские межсистемные электрические сети"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	3669 Y
Наименование и краткая характеристика	Услуги по обучению персонала/сотрудников, Услуги по обучению (обучению/тренинги/подготовке/переподготовке/повышению квалификации)
Дополнительная характеристика	Ответственный за безопасное производство работ кранами, подъемниками(вышками) (подготовка)
Количество	1.000
Единица измерения	
Место поставки	КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Атбасарский район, Атбасар, ул. Источная 45
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 «Ответственный за безопасное производство работ кранами, подъемниками (вышками) (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 окончанию 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 6 человек.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ РАБОТНИКОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ КРАНАМИ, ПОДЪЕМНИКАМИ (ВЫШКАМИ)

 $N_{\underline{0}}$

п/п Наименование темы Кол-во

часов

Модуль 1. Общие сведения по охране труда 4

- 1 Введение. Основные положения 2
- 2 Промышленная безопасность на опасных производственных объектах. Организация работ при наличии опасных и вредных факторов 2

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 кантардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірде

анный документ согласно пункту 1 статьи / 3PK от / января 2003 года NS/0-11 «Оо электронном документе и электронном цифровон подписи» равнозначен документу на оумажном носите





Модуль 2. Законодательство в области промышленной безопасности 4

3 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 г. №188-V ЗРК О гражданской защите 2

4 Общие сведения о государственном и производственном контроле в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах 2

Модуль 3. Требования промышленной безопасности при эксплуатации промышленного оборудования 17

5 Использование грузоподъемных машин (классификация, общее устройство и обслуживаемые процессы) 4

6 Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов на промышленном предприятии 3

7 Устойчивость свободностоящих грузоподъемных средств 3

8 Приборы безопасности, блокировочные устройства и защитные средства 3

9 Производство работ ГПМ 4

Модуль 4. Технические требования промышленной безопасности 8

10 Требования безопасности к местам работ кранами 2

11 Съемные грузозахватные приспособления и тара 3

12 Методы и средства диагностирования ГПМ. Техническое освидетельствование ГПМ 3

Модуль 5. Электробезопасность 3

13 Причины поражения электротоком. Действие тока на организм человека 3

Модуль 6. Пожарная безопасность 2

14 Причины пожаров и пожарная безопасность на предприятии 2

Модуль 7. Оказание доврачебной помощи 2

15 Виды травм и порядок оказания доврачебной помощи 2

ИТОГО: 40

Прием экзамена

Список литературы:

- 1. Закон 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 от 30.12.2014г. №359.
- 3. Безопасность производственной деятельности Искаков В.А.(МГУ, Москва 2011г.)
- 4. Бадагуев Б.Т. Безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: Издательсво «Альфа-Пресс», 2012
- 5. Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления.
- 6. Инструктивные материалы по оказанию первой помощи при поражении человека электрическим током и при других несчастных случаях на производстве.

Подписал Дата подписания Тәнірбергенұлы Алишер 20.03.2020

