

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН  
АЙМАҚТЫҚ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ  
КОМПАНИЯ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ  
РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»

070002, Қазақстан Республикасы,  
ШҚО, Өскемен қ., Бажов көш. 10  
СТН 181600059211,  
БИН 990340002992,  
зан. тұлғаны қайта тіркеу тур. куәл. Серия В № 0306694  
ҚҚС бойынша куәл. серия № 0022425 серия 18001  
тел./факс (7232) 29 36 60 / 75 20 51

070002, Республика Казахстан, ВКО,  
г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 10  
РНН 181600059211,  
БИН 990340002992,  
свид. о перерег.юр. лица серия В № 0306694,  
свид. по НДС серия 18001 № 0022425  
тел./факс (7232) 29 36 60 / 75 20 51

## Потенциальным поставщикам

### «Требования к представлению ценового предложения»

Потенциальный поставщик согласно пп.7 п.11 Инструкции<sup>1</sup> должен к ценовому предложению приложить техническую спецификацию услуг, являющегося предметом проводимых закупок.

Начальник УКН и ОТ

Малышев В.А.

<sup>1</sup> Инструкция по проведению электронных закупок товаров, работ, услуг АО «Самрук-Казына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Казына» на праве собственности или доверительного управления

Менеджменттің біріктірілген жүйесі ISO 9001:2008,  
ISO 14001:2004 және OHSAS 18001:2007 талаптарына  
сәйкес сертификатталған.



Интегрированная система менеджмента сертифицирована  
на соответствие требованиям  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007

Приложение 1  
Утверждаю  
Заместитель Председателя правления  
по эксплуатации  
Т. Айдабулов  
«    »    2015г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проектирование и монтаж системы пожарной автоматики в зданиях ОПУ, ЗРУ-10кВ, рембоксов и маслохозяйства №51 Прииртышского РЭС Абайского региона АО «ВК РЭК» (район г.Курчатов ВКО)

1. Разработать проектно-сметную документацию на систему пожарной автоматики в здании ОПУ, ЗРУ-10кВ, рембоксов и маслохозяйства ПС №51 Прииртышского РЭС Абайского региона АО «ВК РЭК», руководствуясь требованиями государственных, межгосударственных и международных технических регламентов и стандартов, разрешенных для применения на территории Республики Казахстан, а также строительными нормами и правилами Республики Казахстан СНиП РК 2.02-15-2002 и СН РК 2.02-11-2002, технической спецификацией и условиями поставки и другими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.
2. Произвести работы по монтажу системы пожарной автоматики в здании ОПУ, ЗРУ-10кВ, рембоксов, маслохозяйства и ПС №51 Прииртышского РЭС Абайского региона АО «ВК РЭК» в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектно-сметной и рабочей документацией, проектом производства работ и технической документацией предприятий-изготовителей.
3. На оборудование, изделия и материалы, применяемые при монтаже системы пожарной автоматики, соответствующие спецификациям проекта, должны быть представлены сертификаты (на оборудование, подлежащее обязательной сертификации в соответствии с действующим законодательством), паспорта, инструкции (по сборке, испытаниям и эксплуатации).
4. Проектом предусмотреть монтаж в защищаемых помещениях дымовых пожарных извещателей. Также проектом предусмотреть систему оповещения людей о пожаре соответствующего типа, устройство ручных пожарных извещателей и вывод сигнала о срабатывании системы пожарной автоматики в помещение с круглосуточным пребыванием персонала.
5. Материалы, используемые в системе пожарной автоматики, должны применяться только при их соответствии требованиям государственных, межгосударственных и международных стандартов, разрешенных для применения на территории Республики Казахстан, а также нормативных документов в области пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.
6. Работы, выполняемые по монтажу системы пожарной автоматики, оформить производственной документацией, соответствующей правилам производства и приемки работ.
7. После окончания монтажных работ произвести работы по индивидуальной и комплексной наладке системы пожарной автоматики (пусконаладочные работы).
8. Разработать инструкцию для обслуживающего персонала по порядку эксплуатации смонтированной системы пожарной автоматики и порядку действий при её срабатывании.
9. После завершения монтажных и пусконаладочных работ произвести сдачу в эксплуатацию смонтированной системы пожарной автоматики приемочной комиссии с участием представителя уполномоченного органа в области пожарной безопасности, заказчика и поставщика.
10. Приемку системы пожарной автоматики в эксплуатацию оформить актом.
11. Техническое задание выполняется в срок, указанный в настоящем Договоре.

Начальник УКНиОТ

Инженер УКНиОТ



В. Малышев



Ж. Зиновьева

Приложение 2  
Утверждаю  
Заместитель Председателя правления  
по эксплуатации  
Т. Айдабулов  
«    »    2015г.

### Техническая спецификация

#### Обязательные условия поставки услуг по проектированию и монтажу системы пожарной автоматики в здании ОПУ, ЗРУ-10кВ, рембокс, маслохозяйства и склада ГСМ ПС №51 Прииртышского РЭС Абайского региона АО «ВК РЭК»

1. Место выполнения Работ: здание ОПУ, ЗРУ-10кВ, рембокс, маслохозяйства и склада ГСМ ПС №51 Прииртышского РЭС Абайского региона АО «ВК РЭК» район г.Курчатов, ВКО.
2. Срок выполнения Работ: 30 дней с момента заключения Договора.
3. Предоставление нотариально заверенной лицензии по виду деятельности: «Проектирование систем и установок пожарной автоматики».
4. Поставщик обязан приложить к Договору расчет казахстанского содержания в соответствии с утвержденной Единой методикой расчета организациями казахстанского содержания при закупе работ.
5. Стоимость Работ включает все расходы, связанные с их выполнением.
6. Работы по проектированию и монтажу системы пожарной автоматики выполняются в соответствии с Техническим заданием на проектирование и монтаж системы пожарной автоматики.
7. Гарантийный срок эксплуатации системы пожарной автоматики: 1 год со дня сдачи в эксплуатацию.
8. При монтаже персонал поставщика обязан соблюдать нормы, правила и мероприятия по охране труда, техники безопасности и пожарной безопасности в соответствии с требованиями Обязательных условий безопасного производства Работ.

Начальник УКНиОТ

Инженер УКНиОТ



В. Малышев



Ж. Зиновьева