

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,
заң. 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.11.7 п.11 Инструкции¹ должен к ценовому предложению приложить техническую спецификацию товара, являющегося предметом проводимых закупок.

Начальник УРЗА

В. Акулов

исп. Калиев Д.С.
тел. 8/7232/29 -36-02

¹ 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



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Председателя
Правления по эксплуатации
Т. Айдабулов

« » 2015г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ.

Терминал релейной защиты.

| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|--|---|
| Общие данные: | Терминал релейной защиты |
| Назначение: | Дифференциальная защита с платой выхода Sigma- Delta |
| Основные параметры: | Микропроцессорное устройство должно обеспечивать: - Направленную защиту максимального тока; - Защиту от повышения напряжения; - Защиту от замыканий на землю; - Измерение и регистрацию аварийных отключений; - 6-ти ступенчатая направленная МТЗ; - Тепловая защита; - Защита от перегрузки; - Защита минимального тока; - Защита обратной последовательности; - Защита по частоте; - Контроль синхронизма; - Схема блокировки; - АПВ; - 4-х ступенчатая направленная ЗНЗ. - Защита и управление оборудования |
| Дополнение к функциям защиты: | -Измерение и регистрацию аварийных отключений; |
| Комплектация: | - Реле микропроцессорное; - Программное обеспечение. |
| Гарантия: | - не менее 3-х лет. |
| Техническая документация (на русском языке): | - паспорт на реле; - руководство по эксплуатации, включающее документацию по плановому ремонту и инструкцию по транспортированию, разгрузке, хранению, монтажу и вводу в эксплуатацию. |

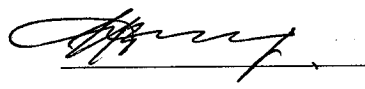
СОГЛАСОВАНО:

Управляющий Директор
по эксплуатации
Начальник Управления
капитального строительства

Зам. Начальника управления
Релейной защиты и автоматики


Е. Жаркова


Б. Рымбаев


В. Акулов

Семин В.В.