

Объявление о закупках способом запроса ценовых предложений

Акционерное общество «Галдыкорганская акционерная транспортно-электросетевая компания» (сокращенно – АО «ГАТЭК») объявляет о закупках способом запроса ценовых предложений.

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупок товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):—№ 95 Микропроцессорное устройство **Micom-116** . Количество (объем)закупаемых товаров, работ, услуг, единица измерения:
- 1 шт. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристикикупаемых товаров:

Микропроцессорное устройство Micom-116 - P116 — с расширенным набором функций защиты и регистратором аварийных режимов. MiCOM P116 предназначен для применения с традиционными измерительными ТТ (I_n — 5 или 1 А). Это полностью цифровое реле, выполняющее все функции, необходимые для защиты ячейки среднего напряжения, и обладающее широкими возможностями регистрации событий и аварийных режимов, а также функциями местной и дистанционной связи. Для возможности включения и отключения выключателя на передней панели P116 установлены кнопки управления. Питание реле защиты от ТТ может рассматриваться как резервное — в случае наличия оперативного напряжения постоянного тока или являться основным — в случае оперативного напряжения переменного тока. Достоинством P116 признаётся очень малая нагрузка на измерительные ТТ: менее 2,5 ВА для I_n с учётом зарядки внутреннего конденсатора. При выборе измерительных ТТ необходимо помнить, что допустимая нагрузка токовых цепей будет также зависеть от предельной кратности ТТ, длины и сечения соединительных проводов. Пример расчёта по выбору ТТ приведён в технической документации на P116. Номинальная мощность ТТ в значительной степени влияет на уровень их цены. Другой характерной особенностью P116 является низкий уровень тока, необходимый для работы реле: $0,2I_n$ в одной фазе.

- три ступени максимальной токовой защиты (МТЗ);
- две ступени направленной токовой защиты нулевой последовательности (ТЗНП);
- защита от замыканий на землю;
- ускорение защит при включении на КЗ;
- токовая защита обратной последовательности (ТЗОП);
- защита от неполнофазного режима (по критерию отношения токов обратной и прямой последовательности);
- защита от тепловой перегрузки (тепловая модель);
- автоматическое повторное включение (АПВ);
- дополнительные таймеры;
- устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ) с контролем отключения выключателя по минимальному току;
- блокировка защит через бинарные входы;
- отстройка защит от пусковых токов — позволяет динамически изменять уставки токовых защит в момент включения выключателя;
- блокировка защит по второй гармонике (бросок тока намагничивания трансформатора);
- две группы уставок;

- интерфейсы связи USB и RS-485 (протоколы Modbus RTU/ IEC 103);
- регистрация (с меткой времени) аварийных режимов (20), событий (200), осциллограммы аварийных режимов (общая длительность 7,5 с);
- счётчики пусков, включений, отключений, циклов АПВ;
- диагностика выключателя и контроль цепи отключения;
- дополнительные функции.
- надёжную работу в распределительных устройствах с различными видами напряжения оперативного тока;
- возможность интеграции в АСУ;
- полностью цифровое решение с функциями самодиагностики и самоконтроля;
- малую нагрузку на измерительные ТТ, не оказывающую влияния на их цену;
- быстрое время действия при полностью обесточенном реле с момента возникновения тока КЗ или подачи напряжения питания до выдачи команды отключения с учётом заряда внутренних ёмкостей: 60–70 мс;
- реализацию защитных и диагностических функций, например, направленной ТЗНП, предшествующих моделей (MiCOM P124);
- реализацию функций регистрации даже в случае аварии при питании реле от ТТ и отсутствия другого вспомогательного питания;
- местное и дистанционное управление выключателем.

Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении), с соответствующими техническими документациями, соответствовать требованиям

Срок и место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг : с даты подписания договора в течение **15 календарных дней**, на **центральный склад АО «ТАТЭК» по адресу Алматинская обл., г.Талдыкорган, улица. Абылай хана 274.**

Цена за единицу, без учета налога на добавленную стоимость, закупаемого товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **529 008,00тенге.**

Общая сумма в тенге, без учета налога на добавленную стоимость, выделенная на закупки товара, работы и услуги по лоту, с учетом всех расходов, в том числе на транспортировку и страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другое: **529 008,00 тенге.**

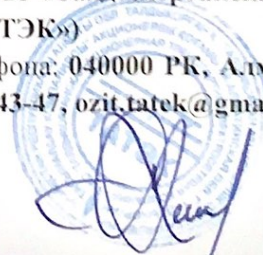
Условия платежа: **без предоплаты, по факту поставки полного объема товара путем перечисления денежных средств производится в течение 2021 года.**

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до **9 часов 00 минут «26» марта 2021 года**, по адресу **Алматинская обл., г.Талдыкорган, ул. Абылай хана 274, кабинет № 211 (Управление иной деятельности тендеров и закупки).**

Конверты с ценовыми предложениями вскрываются **11 часов 00 минут «26» марта 2021 года**, по адресу **Алматинская обл., г.Талдыкорган, ул. Абылай хана 274, кабинет № 207 (Конференц зал).**

Полное наименование: **Акционерное общество «Талдыкорганская акционерная транспортно-электросетевая компания» (АО «ТАТЭК»)**

Почтовые и электронные адреса, номер телефона: **040000 РК, Алматинская обл., г.Талдыкорган, ул. Абылай хана 274, +7(7282) 23-43-47, ozit.tatek@gmail.com.**



Потенциальный поставщик должен соответствовать следующим общим квалификационным требованиям:

1) справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, выданную регистрирующим органом по форме, установленной Министерством юстиции Республики Казахстан либо электронной копии заявления потенциального поставщика, содержащего ссылку на официальный интернет-ресурс государственного органа, выдавшего справку, использующего электронную систему регистрации, для физических лиц, осуществляющих частное предпринимательство без образования юридического лица – электронной копии выписки из государственного электронного реестра разрешений и уведомлений с указанием идентификационного номера уведомления о начале деятельности либо электронную копию заявления потенциального поставщика, содержащую ссылку на Государственный электронный реестр разрешений и уведомлений либо электронной копии документа о регистрации в качестве субъекта предпринимательства, для временного объединения юридических лиц (консорциум) – электронной копии соглашения о консорциуме и электронных копий справок о государственной регистрации (перерегистрации) участников консорциума;

2) копии лицензии, разрешения (уведомления), патента, свидетельства, сертификата, диплома в бумажном виде или в виде электронного документа, полученные в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов (при наличии соответствующего требования в тендерной документации).

Приложение:

1. Проект договора.

Председатель Правления



С.Демидов

Дата: 17.03.2021г