

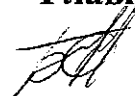
Перечень закупаемых товаров 2017 г.  
 АО "Алатау Жарык Компаниясы"

Код ЕНС ТРУ	Наименование по коду ЕНС ТРУ	Краткая характеристика по коду ЕНС ТРУ	Дополнительная характеристика	Место поставки товара	Сроки поставки товара	Условия оплаты	Ед.измер.	Кол-во,объем	Цена за единицу без НДС,тенге	Сумма, планируемая для закупок ТРУ без НДС, тенге
27.12.24.500.004.00.0796.000000000006	Реле тока	тип РТМ, для применения в схемах релейной защиты и автоматки энергетических систем, предел уставки на ток срабатывания реле 4,8-22 А	Реле тока реле прямого действия типа РТМ1 для привода ПП-67 (дополнительный объем)	г. Алматы, ул.Розыбакиева 6, склад АО АЖК	с момента заключения договора в течение 45 календарных дней	100% не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания сторонами актов, подтверждающих поставку товара	Штука	51,00	43 368,00	2 211 768,00

## Техническая спецификация закупаемых товаров на 2017 год

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Реле тока (27.12.24.500.004.00.0796.0000000000006)
2. **Краткая техническая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** тип РТМ, для применения в схемах релейной защиты и автоматики энергетических систем, предел уставки на ток срабатывания реле 4,8-22 А
3. **Дополнительная характеристика:** Реле прямого действия типа РТМ1 для привода ПП-67
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
  - 4.1 Номин. воздушный зазор, мм - 30
  - 4.2. Номин. уставка тока, А – 5, 7.5, 10, 15
  - 4.3. Номер клеммы на клеммной колодке – 5, 4, 3, 2
  - 4.4. Потребляемая мощность, ВА:
    - сердечник втянут заторможен – 16, 20, 28, 26
    - сердечник втянут – 58, 67, 90, 73
  - 4.5. Пределы регулирования тока срабатывания, А – 4.8-7.4, 7.2-10.8, 9.6-15.5, 14.6-22.0
5. **Прочие характеристики:** Реле мгновенного действия типа РТМ является вторичным реле прямого действия и устанавливается в приводах типа ПП-67 выключателей как элемент дистанционного автоматического управления. Реле РТМ выпускаются в четырех вариантах. Диапазон уставок номинальных отключающих токов 5-150 А. Точная регулировка тока срабатывания осуществляется изменением воздушного зазора при помощи соответствующего винта. Отклонение тока срабатывания РТМ относительно тока уставки по шкале находится в пределах  $\pm 10\%$ . Погрешность тока срабатывания на одной уставке не более 4 %.
6. **Соответствие стандартам (международным/внутренним):** \_\_\_\_\_
7. **Гарантийный срок на поставляемый товар:** согласно гарантии завода изготовителя.
8. **Год выпуска не ранее:** 2016 года
9. **Проверка и испытание:** Проверка технических параметров в соответствии с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».
10. **Сертификат соответствия:** Предоставления оригинала или нотариально засвидетельствованную копию сертификата соответствия на товар от завода-производителя при поставке товара на склад АО «АЖК».

Первый Заместитель Председателя Правления  
- Главный инженер



А.Бердиханов