

Перечень закупаемых товаров по годовому плану закупок товаров, работ и услуг на 2017 год  
АО "Алатау Жарык Компаниясы"

Код группы	Наименование группы	Код ЕНС	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг (по ЕНС)	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием (СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.) (по ЕНС)	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг (по базе)	Дополнительная характеристика (по базе)	Способ закупки	Срок осуществления закупки (предполагаемая дата/месяц проведения)	Регион, место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Сроки и график поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Условия оплаты (размер авансового платежа), %	Ед. измерен.	Кол-во, объем	Маркетинговая цена за единицу, тенге без НДС	Сумма, планируемая для закупок ТРУ без НДС, тенге	Приоритет
87	Трансформаторы тока	27.11.42.300.00.00.0796.0000000365	Трансформатор тока	опорный, с фарфоровой крышкой, номинальное напряжение 110 кВ, номинальный первичный ток 400 А, ГОСТ 7746-2001	Трансформатор тока	ТФ3М-110Б-1У1 0,2S/10P/10P-400/5	ЦПЭ	май 2017 года	г. Алматы, ул. Розы Бажиева 6, склад АО АЖК	с момента заключения договора в течение 30 календарных дней	100% не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания сторонами актов, подтверждающих поставку товара	Штука	1,00	2 500 000,00	2 500 000,00	ТПХ

В предельных ЦБ 2017  
10.05.17

Техническая спецификация закупаемых товаров на 2017 год

**1. Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Трансформатор тока ТФЗМ-110Б-I У1 0,2S/10P/10P – 400/5 (27.11.42.300.000.00.0796.000000000365).

**Технические и качественные характеристики:** Трансформаторы служат для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических установках переменного тока частоты 50 Гц.

Трансформаторы предназначены для преобразования тока до значения, удобного для измерения.

**2.** Трансформатор предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и (или) устройствам защиты и управления, для изолирования цепей вторичных соединений от высокого напряжения в электрических установках переменного тока частоты 50 Гц на класс напряжения до 110 кВ.

2.1. Вариант исполнения 400/5

2.2. Номинальный первичный ток 400 А, Номинальный вторичный ток 5А

2.3. Номинальное напряжение 110 кВ, Наибольшее рабочее напряжение, кВ 150

2.4. Количество вторичных обмоток 3

2.5. Класс точности вторичной обмотки для измерений 0,2S

2.6. Класс точности вторичной обмотки для защиты 10P

2.7. Трехсекундный ток термической стойкости, кА 43,3

2.8. Длительность протекания тока кз, с 3

**3. Прочие характеристики:** для наружной установки (в открытых распределительных устройствах).

**4. Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ГОСТ 7746-68.

**5. Проверка и испытание:** Проверка технических параметров в соответствие с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».

**6.** Данная позиция не является средством измерения.

**7. Гарантийный срок на поставляемый товар:** 12 месяцев со дня поставки.

**8. Сертификат соответствия:** Предоставление 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

12  
А. Бердыханов