

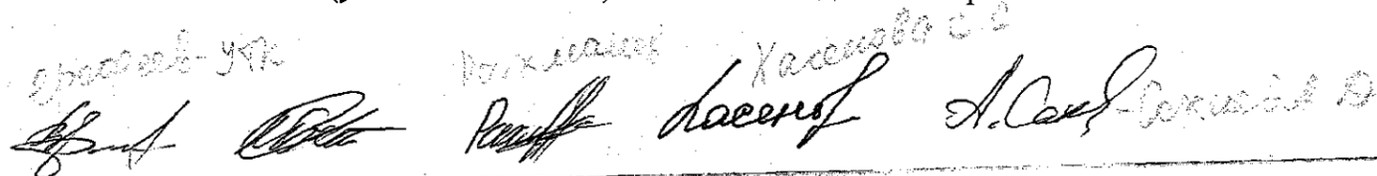
Годовой план закупок товаров на 2016 г.  
АО "Алатау Жарык Компаниясы"

Перечень закупаемых товаров 2016 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
26.20.40.000.108.00.07 96.0000000000001	Источник бесперебойного питания	интерактивный	Блок бесперебойного питания 3 кВт + 2 аккумулятора	г.Алматы,ул.Розыбакиева 6,склад АО АЖК	с момента заключения договора в течении 45 календарных дней	100% оплата по факту поставки в течении 30 рабочих дней	шт	4,0000	1 000 000,00	4 000 000,00

Техническая спецификация закупаемых товаров на 2016 год.

- 1. Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Источник бесперебойного питания (26.20.40.000.108.00.0796.0000000000001) штука
- 2. Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** интерактивный
- 3. Дополнительная характеристика:** Блок бесперебойного питания 3 кВт + 2 аккумулятора
- 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:** Резервный. Питание подключенной нагрузки осуществляется из первичной электрической сети, ИБП обеспечивает минимальные изменения — производится фильтрация высоковольтных импульсов и электромагнитных помех.
- 4.1 2700 Watts /3000 VA, Входной 230V /Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, SmartSlot, USB, Высота аппаратной стойки 2 U
- 4.2 Максимальная выходная мощность-2700 Ватт / 3000 ВА
- 4.3 Максимальное задаваемое значение мощности-2700 Ватт / 3000 ВА
- 4.4 Номинальное выходное напряжение-230V
- 4.5 Надпись об уровне выходного напряжения
- 4.6 Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В
- 4.7 Искажения формы выходного напряжения менее 5% при полной нагрузке
- 4.8 Выходная частота (синхронизированная с электросетью) – 47-53 Гц для номинала в 50 Гц, 57-63 Гц для номинала в 60 Гц
- 4.9 Топология-линейно-интерактивный
- 4.10 Тип формы напряжения-Синусоидальный сигнал
- 4.11 Номинальное входное напряжение-230V
- 4.12 Входная частота-50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
- 4.13 Диапазон входного напряжения при работе от сети-160 - 286В
- 4.14 Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения-151 - 302В


 The bottom of the document contains several handwritten signatures and stamps. From left to right, there is a signature that appears to be 'С.С.С.', followed by another signature, then a signature that looks like 'Касенов', and finally a signature that appears to be 'А.С.С. С.С.С.'. There are also some faint stamps or markings above the signatures.

**5. Прочие характеристики:**

- 5.1 Максимальная высота-89.00 mm
- 5.2 Максимальная ширина-483.00 mm
- 5.3 Максимальная глубина-660.00 mm
- 5.4 Высота аппаратной стойки-2 юнит
- 5.5 Масса нетто-43.64 КГ
- 5.6 Масса брутто-54.00 КГ
- 5.7 Высота в упаковке-250.00 mm
- 5.8 Ширина в упаковке-600.00 mm
- 5.9 Глубина в упаковке-980.00 mm
- 5.10 Рабочий диапазон параметров окружающей среды-0 - 40 °С
- 5.11 Рабочий диапазон относительной влажности- 0 - 95%
- 5.12 Рабочий диапазон высоты над уровнем моря- 0-3000 метры
- 5.13 Температура хранения- (-15 - 45 °С)
- 5.14 Относительная влажность хранения- 0 - 95%
- 5.15 Высота над уровнем моря хранения- 0-15000 метры
- 5.16 Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства- 47.00 дБ(А)
- 5.17 Тепловыделение в режиме работы от сети- 400.00 ВТУ/час

**6. Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ГОСТ 687-78

**7. Гарантийный срок на поставляемый товар:** 36 месяцев со дня поставки.

**8. Год выпуска товара не ранее:** 2014 года.

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

**10. 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**

**Бердыханов А.Е.**

