			Приложение №1					
по			к тендерной документации					
	 	· .	тендеру по закупкам товаров					
			по лоту №"Инструменты"					

## 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
25.73.30.600.000.00. 00000000002	•	электромонтажных работ в	Набор электрика НЭУ- М, до 1000В(37 предметов)	г Алматы,ул Ро зыбакиева 6,склад АО АЖК	с момента заключения договора в течение 45 календарных дней	100% оплата по факту поставки в течение 30 рабочих дней	Набор	53,00	74 889,60	3 969 148,80



## Техническая спецификация закупаемых товаров на 2016г. 27 группа «Инструменты»

- **1. Наименование по справочнику ЕНС ТРУ: Набор инструментов** 25.73.30.600.000.000.0704.00000000000 Набор
- **2. Краткая техническая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** для различных электромонтажных работ, в наборе 37 предметов
- 3. Дополнительная характеристика: Набор электрика
- 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:
- 4.1. НЭУ-М, до 1000В(37 предметов)
- **5. Прочие характеристики:** Набор инструментов электрика НЭУ-М предназначен для производства ремонтных, электромонтажных работ и обслуживания объектов, находящихся под напряжением до 1000 В. Комплект поставки:
- 5.1. Головки торцовые: 10 шт (8 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм, 14 мм, 15 мм, 17 мм, 18 мм, 19 мм)
- 5.2. Вороток для торцовых головок 1 шт.
- 5.3. Удлинитель для воротка и торцовых головок 1 шт.
- 5.4. Ключи 8x10 1 шт
- 5.5. Ключи 10х12 1 шт
- 5.6. Ключи 12х13 1 шт
- 5.7. Ключи 14x17 1 шт
- 5.8. Ключ раздвижной КР-19 (изолированный) 1 шт
- $\cdot$  5.9. Пресс-клещи для снятия изоляции КСТ -6-1 шт
- 5.10. Нож кабельный изолированный 1 шт
- 5.11. Нож прямой изолированный 1 шт
- 5.12. Отвертка крестообразная 1х100 1 шт
- 5.13. Отвертка крестообразная 2x100 1 шт
- 5.14. Отвертки плоские 4x100 1 шт
- 5.15. Отвертки плоские 5,5 x 125 1 шт

- 5.16. Отвертка плоская усиленна 1 шт
- 5.17. Отвертка крестообразная усиленная 1 шт
- 5.18. Перчатки д/э до 1000B 1 шт
- 5.19. Плоскогубцы с изолированными ручками L = 200 мм 1 шт
- 5.20. Кусачки с изолированными ручками L = 200 мм 1 шт
- 5.21. Рулетка 2 м 1 шт
- 5.22. Индикаторная отвертка 1 шт
- 5.23. Указатель напряжения ПИН 90 до 1000В 1 шт
- 5.24. Мультиметр цифровой M 830 B Uпост = 0.2/2/20/200/1000B; Uпер = 200/750B; Iпрст = 0.2/2/20/200 мА;
- R = 0/2/20/200~2000кОм. Автозащита. Питание 9B  $-1~{
  m mm}$
- 5.25. Фонарик 1 шт
- 5.26. Изолента x/б/ПХВ 1 рул.
- 5.27. Молоток 0.2 кг 1 шт
- 5.28. Зубило L = 160 мм 1 шт
- 5.29. Кейс/сумка/чемодан (с ячейками/креплениями для каждого инструмента) 1 шт.
- 6. Соответствие стандартам (международным/ внутренним): ГОСТ 11516-94
- 7. Гарантийный срок на поставляемый товар: 12 месяцев со дня поставки.
- 8. Год выпуска не ранее: 2015 года.
- 9. Проверка и испытание: Проверка технических параметров в соответствии с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».
- 10. Сертификаты соответствия: Предоставление оригинала или нотариально заверенной копии сертификата от завода-производителя

при поставке товара на склад АО «АЖК».

11. Товары, подлежащие обязательной сертификации, согласно постановлению Правительства Республики от 20 апреля 2005 года № 367 «Об обязательном подтверждении соответствия продукции в Республики Казахстан» должны сопровождаться сертификатом соответствия и паспортом (сертификатом) качества завода изготовителя, сертификатом соответствия Республики Казахстан.

Поставляемые Товары, производимые страной участницей таможенного союза, должны соответствовать обязательной оценке с выдачей единых документов-сертификатов соответствий, согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 319 «О техническом регулировании в Таможенном союзе».

12. Для подтверждения соответствия предлагаемых Товаров требованиям технической спецификации тендерной документации потенциальный поставщик должен представить в составе технической спецификации следующие документы, подтверждающие соответствие ниже указанным требованиям:

Поставляемые Товары, ввозимые и производимые в Республике Казахстан по всем показателям (техническим и качественным) должны соответствовать указанным межгосударственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), а также по безопасности для жизни, здоровья населения, имущества граждан и охраны окружающей среды не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан для аналогичных Товаров, соответствие международным стандартам охраны здоровья и обеспечения безопасности, системе экологического менеджмента с приложением подтверждающих документов.

Потенциальный поставщик должен предоставить презентационный материал в составе заявки.

Требуемые условия гарантии качества: Письмо гарантия от поставщика о предоставлении гарантии от производителя о соответствии качества продукта требованиям стандартов в течение 12 месящев со дня поставки товара. Качество поставляемого Товара должно соответствовать предоставленному паспорту, ГОСТу, техническим условиям, сертификату соответствия. Товар должен быть новым (не с реставрации, не с консервации). Предоставление оригинала или нотариально засвидетельствованной копии сертификата соответствия на товар от завода изготовителя при поставке товара на центральный склад АО «АЖК».

В связи со сложностью формулировки полных технических характеристик и спецификаций закупаемых товаров, работ, услуг по причине их постоянного обновления и изменения модификаций, потенциальный поставщик в составе технической спецификации должен указать марку, модель, тип, фирменное наименование предлагаемого товара, в также, предоставить сведения о производителе предлагаемого товара с указанием полного наименования производителя товара, его местонахождения, с целью необходимости ознакомления Заказчика с возможными путями удовлетворения потребности Заказчика и выбора наилучшего из них.

Первый Заместитель Председателя Правления - Главный инженер

Кулбаев С.Ш.