

Перечень закупаемых долгосрочных товаров

№	Код ЕНС	Наименование товаров, работ, услуг по ЕНС ТРУ	Краткая характеристика по ЕНС ТРУ	Дополнительная характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг.	Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг.	Условия оплаты	Цена, в тенге без учета НДС	Сумма, в тенге без учета НДС
		2016 год									
	25.99.29.490.020.00.0796.000000000070	Траверса	ТН-9	ТН-9 в комплекте с Х-42	323,00	Комплект	с 01.01.2016 г. по 31.03.2016 г.	г. Алматы, ул. Розыбакиева 6, склад АО "АЖК"	30% предоплаты от годового объема в течение 10 рабочих дней, 70% по факту поставки товара в течение 30 рабочих дней	14 493,60	4 681 432,80
1		2017 год									
	25.99.29.490.020.00.0796.000000000070	Траверса	ТН-9	ТН-9 в комплекте с Х-42	200,00	Комплект	с 01.01.2017 г. по 31.03.2017 г.	г. Алматы, ул. Розыбакиева 6, склад АО "АЖК"	30% предоплаты от годового объема в течение 10 рабочих дней, 70% по факту поставки товара в течение 30 рабочих дней	14 493,60	2 898 720,00

**Техническая спецификация закупаемых товаров на 2016 год.
16 группа «Линейно-подвесная арматура»**

- 1. Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Траверса (25.99.29.490.020.00.0796.000000000070) комплект
- 2. Краткая техническая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** ТН-9
- 3. Дополнительная характеристика:** Траверса низковольтная с хомутами, ТН-9 в комплекте с Х-42
- 4. Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
 - 4.1. Траверса ТН-9 в комплекте с хомутами Х-42
 - 4.2. Траверса используется для монтажа с изоляторами ТФ-20, НС и НП-18 на железобетонных стойках типа СВ-105-3,5; СВ-110-3,5АБ и СВ-95-1.
 - 4.3. Длина – 670 мм.
 - 4.4. Уголок 63х63х5 – 1 шт.
 - 4.5. Штырь Ш-16-К-25 – 2 шт.
- 5. Прочие характеристики:**
 - 5.1. В комплект ТН-9 входит, Траверсы – 1 шт, Хомут Х-42 – 1 шт, метизы.
 - 5.2. Масса: 3,95 кг.
- 6. Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ----
- 7. Гарантийный срок на поставляемый товар:** 24 месяцев со дня поставки.
- 8. Год выпуска товара не ранее:** 2015 года.
- 9. Проверка и испытание:** Проверка технических параметров при поступлении на склад АО «АЖК».
- 10. Предоставление образца товара.** Согласование товара с потенциальным поставщиком по адресу: г.Алматы, ул. Розыбакиева 6 каб.212. *по запросу*
- 11. Сертификат соответствия:** Предоставление оригинала или нотариально засвидетельствованную копию сертификата соответствия на товар от завода-производителя при поставке товара на склад АО «АЖК».
- 12. 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.
- 13. Для подтверждения соответствия предлагаемых Товаров требованиям технической спецификации тендерной**

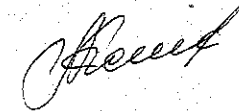
документации потенциальный поставщик должен представить в составе технической спецификации тендерной заявке следующие документы, подтверждающие соответствие ниже указанным требованиям:

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.

Требуемые условия гарантии качества: письма гарантии от поставщика о предоставлении гарантии от производителя о соответствии качества продукта требованиям стандартов в течение 24 месяцев 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).

Первый Заместитель Председателя Правления

- **Главный инженер**



Кулбаев С.Ш.

