

Годовой план закупок товаров, работ и услуг на 2017 год
АО "Алатау Жарык Компаниясы"

Годовой план закупок товаров (аварийный запас) на 2017 год

Тип финансирования	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	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
1	2	3	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19
А/З	17	Кабельно-проводниковая продукция	27.32.14.000.00 0.00.0008.00000 0000118	Кабель	марка АСБ 3*240-10	Кабель силовой свыше 1 кВ	АСБ-10 3x240	ЦПЭ	г. Алматы, ул. Розыбакиева 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	Километр (тысяча метров)	0,1660	6 149 000,00	1 020 734,00
А/З	17	Кабельно-проводниковая продукция	27.32.14.000.00 0.00.0008.00000 0000120	Кабель	марка АСБ 3*120-10	Кабель силовой свыше 1 кВ	АСБ-10 3x120	ЦПЭ	г. Алматы, ул. Розыбакиева 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	Километр (тысяча метров)	0,3290	4 125 750,00	1 357 371,75
А/З	17	Кабельно-проводниковая продукция	22.21.29.700.00 5.00.0839.00000 0000000	Муфта	кабельная, соединительная	Муфта	соединительная 35 кВ, 42/120-240-3HL	ЦПЭ	г. Алматы, ул. Розыбакиева 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	Комплект	2,00	705 975,00	1 411 950,00

Техническая спецификация закупаемых товаров на 2017 год.
17 группа «Кабельно-проводниковая продукция»
(Аварийный запас)

Лот №1

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Кабель 27.32.14.000.000.00.0008.000000000118 Километр (тысяча метров)
2. **Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** марка АСБ 3*240-10
3. **Дополнительная характеристика:** АСБ-10 3х240
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
 - 4.1. Силовые кабели предназначены для передачи по ним на расстояние электроэнергии, используемой для питания электрических установок при температуре окружающей среды от - 50 С до +50 С при относительной влажности до 98 %.
 - 4.2. АСБ 3х240 используется в сетях с напряжением 6 - 10 кВ. АСБ 3х240 жилы формы сегмента и выполнены из мягкого алюминия, имеет бумажную изоляцию. АСБ 3х 240 рассчитан на использование в стационарных сетях. При рабочем напряжении до 10 кВ, он может выдерживать напряжение в 2,5 раза больше номинального переменного. Такой кабель не должен подвергаться растягивающим усилиям в процессе эксплуатации;
 - 4.3. **Конструкция:**
 - а. Жила - мягкая алюминиевая формы сегмента;
 - б. Изоляция - бумага, пропитанная вязким составом;
 - в. Поясная изоляция - бумага, пропитанная вязким составом;
 - г. Экран - лента электропроводящей бумаги;
 - д. Оболочка - впрессованная свинцовая оболочка;
 - е. Защитный покров - подушка из крепированной бумаги и пластмассовых лент, две стальные ленты и наружный покров из стеклопряди по ГОСТ 7006-72, с добавлением материала от устойчивости агрессивной среды.
 - ж. Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм²: 240;
 - 4.4. **Электрические характеристики:**
 - 4.5. **электрическое сопротивление токопроводящих жил на 1 км длины при температуре 20 °С, Ом:**
 - а) для однопроволочного исполнения — не более 29,11;
 - б) для многопроволочного исполнения — не более 29,4; В кабельных линиях, кабельных конструкциях, эстакадах, каналах, туннелях, а также сырых и частично затопляемых помещениях со средней и высокой коррозионной активностью;
 - 4.6. **Электрическое сопротивление изоляции на 1 км длины при температуре 20 °С, МОм, не менее:**
для кабелей напряжением 6 и 10 кВ — 200.

5. Прочие характеристики:

6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 18410-73.

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

8. Год выпуска товара не ранее: 2016 года.

9. Проверка и испытание: Проверка технических параметров в соответствие 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».

Начальник производственно-технического управления



А. Сахиев



Техническая спецификация закупаемых товаров на 2017 год.
17 группа «Кабельно-проводниковая продукция»
(Аварийный запас)

Лот №2

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Кабель 27.32.14.000.000.00.0008.000000000120 Километр (тысяча метров)
2. **Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** марка АСБ 3*120-10
3. **Дополнительная характеристика:** АСБ-10 3х120
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
 - 4.1. Силовые кабели предназначены для передачи по ним на расстояние электроэнергии, используемой для питания электрических установок при температуре окружающей среды от - 50 С до +50 С при относительной влажности до 98 %. АСБ 3х120 используется в сетях с напряжением 6 - 10 кВ. АСБ 3х120 жилы формы сегмента и выполнены из мягкого алюминия, имеет бумажную изоляцию. АСБ 3х120 рассчитан на использование в стационарных сетях. При рабочем напряжении до 10 кВ, он может выдерживать напряжение в 2,5 раза больше номинального переменного. Такой кабель не должен подвергаться растягивающим усилиям в процессе эксплуатации;
 - 4.2. **Конструкция:**
 - а. Жила - мягкая алюминиевая формы сегмента;
 - б. Жильная изоляция - бумага, пропитанная вязким или не стекающим изоляционным пропиточным составом;
 - в. Поясная изоляция - бумага, пропитанная вязким не стекающим изоляционным пропиточным составом;
 - г. Экран - лента из полупроводниковой бумаги;
 - д. Оболочка - впрессованная свинцовая оболочка;
 - е. Защитный покров - подушка из битума и крепированной бумаги, броня из стальных лент и наружный покров из стеклопряди по ГОСТ 7006-72, с добавлением материала от устойчивости агрессивной среды.
 - 4.3 **Электрические характеристики:**
 - а. Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм²: 120;
 - б. Минимальная температура прокладки кабеля предварительного подогрева: 0°С;
 - в. Предельно допустимая рабочая t°С жил: + 70°;
 - г. Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки): + 90°С;
 - д. Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании: + 200°С;
 - е. Минимальный радиус изгиба при прокладке: 15 диаметров кабеля;
 - ж. Срок службы: 30 лет.

5. Прочие характеристики:

6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 18410-73.

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

8. Год выпуска товара не ранее: 2016 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».

Начальник производственно-технического управления



А. Сакиев



Техническая спецификация закупаемых товаров на 2018 год.
17 группа «Кабельно-проводниковая продукция»
(аварийный запас)

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Муфта (22.21.29.700.005.00.0839.000000000000), комплект
2. **Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** кабельная, соединительная
3. **Дополнительная характеристика:** Муфта соединительная 35 кВ, 42/120-240-3HL
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
 - 4.1. Муфта соединительная предназначена для 3- жильного кабеля с пропитанной бумажной изоляцией в алюминиевой или свинцовой оболочке на напряжение 35 кВ сечением от 120 мм² до 240 мм² внутренней установки.
5. **Прочие характеристики:** Размеры L – 1250 мм, D – 150 мм
 - а. Муфта используется для соединения кабелей с бумажной изоляцией в общей металлической оболочке с применением термоусаживаемой технологии. Диапазон применения по сечению кабелей от 120 мм² до 240 мм².
 - б. Соединение жил кабелей должно осуществляться механическими соединителями со срывными головками универсального применения для алюминиевых и медных жил. В области соединения должна гарантироваться электрическая целостность конструкции кабеля и его механическая прочность.
 - в. Для 3-х жильных кабелей непаянная система заземления обеспечивает соединение между броней и металлическими оболочками.
 - г. Термоусаживаемая перчатка и трубки герметизируют и защищают металлические оболочки.
 - д. Маслостойкая желтая мастика накладывается на срезе металлических оболочек.
 - е. Бумажная изоляция жил полностью закрывается маслостойкими трубками. Короткие проводящие трубки восстанавливают экран в месте перехода от металлической оболочки к бумажной изоляции. На окончание проводящих трубок и поверх соединителей накладывается желтая мастика заполнения пустот.
 - ж. Термоусаживаемая трубка выравнивания напряженности электрического поля усаживается на область соединения каждой жилы. Поверх нее усаживается трехслойная эластомерная трубка, обеспечивающая необходимую толщину изоляции и экранирующий слой.
 - з. Медная сетка оборачивается вокруг области соединения, восстанавливая металлический экран. Металлические оболочки жил соединяются непаянным способом. Броня.
6. **Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ГОСТ 13781.0-86
7. **Гарантийный срок на поставляемый товар:** 12 месяцев со дня поставки.
8. **Год выпуска товара не ранее:** 2017 года.
9. **Проверка и испытание:** Предоставить сертификат качества завода изготовителя. Проверка технических параметров в соответствие 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».

Начальник ПТУ АО «АЖК»



А.Сахиев

