

**«ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН
АЙМАҚТЫҚ ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ
КОМПАНИЯ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ**



Бажов көш. 10, Өскемен қ.ШҚО,
тел./факс (7232) 29 36 40 / 75 20 51
Қазақстан Республикасы, 070002
БИН 990340002992,
заң.тұлғаны қайта тіркеу тур. куәл. Серия № 2622-1917-01-АО
ҚҚС бойынша куәл. серия № 0022452 серия 18001

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»**

ул. Бажова, 10, г. Усть-Каменогорск, ВКО,
Республика Казахстан, 070002
БИН 990340002992,
свид. о перерег.юр. лица серия № 2622-1917-01-АО,
свид. по НДС серия 18001 № 0022452
тел./факс (7232) 29 36 40 / 75 20 51

Потенциальным поставщикам

**«Требования к предоставлению
ценового предложения»**

Потенциальный поставщик согласно пп.7 п.11 Инструкции¹ должен в ценовому предложению приложить техническую спецификацию ТРУ, являющегося предметом проводимых закупок.

И.о. начальника ПТУ

Д. Ибраимханов

¹ Инструкция по проведению электронных закупок товаров, работ и услуг АО «Самрук-Қазына» и организациями пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления.



Техническая спецификация на приобретение материалов на 2017 год

Ном.№	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация	
607116112	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕ ЛЬНАЯ 220В	Коробка распределительная КР2605, размер 70х70х40, степень защиты IP55, цвет белый или светло-серый.	
607140101	РЕЙКА DIN 30 СМ	DIN-рейки перфорированные используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры, изготавливаются из оцинкованной стали, длина рейки: 300 мм	
607153131	КЛЕММА УНИВЕРСАЛЬН АЯ РЫЧАЖНАЯ 3-ПРОВОДНАЯ 4ММ2	Технические характеристики	Величина (применение)
		Назначение	Предназначены для подключения любых типов медных проводников: моножильных и многожильных тонкопроволочных.
		Конструктивные особенности	<ul style="list-style-type: none"> Зажим проводов в клемме осуществляется при помощи рычагов; Прозрачный корпус позволяет контролировать правильность положения проводника и длину снятия изоляции; Возможность измерения электрических параметров цепи без разбора и нарушения изоляции соединения.
		Максимальное напряжение, В	450
		Ток, А	32
		Цвет корпуса	Прозрачный
		Число подключений	3
		Диапазон сечений, мм ²	0,14 – 4,0
		Длина снятия изоляции, мм	11

Визы:

И.о.Управляющего директора по техническим управлениям /Жанабаев Б.К./

И.о.Начальника ПТУ /Ибраимханов Д.Е./

Начальник отдела эксплуатации /Зеленин В.В./