

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор  
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»


Аветисян А.Э.

«29» 02 2017 г.


**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**На приобретение трансформатора**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Проект Реконструкция системы электроснабжения и ТП ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» 52/2013-ЭП
2.	Место производства работ	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9, Гипсовое производство.
3.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4.	Подрядная организация	На конкурсной основе
5.	Срок поставки	60 календарных дней с момента поступления авансового платежа.
6.	Спецификация оборудования	Трансформатор силовой трёхфазный герметичный - 1шт. Номинальная мощность – 2500 кВа Класс напряжения ВН – 10 кВ Климатическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150–УХЛ1 Номинальное напряжение ВН – 10 кВ Номинальное напряжение НН – 0,4 кВ Схема соединения обмотки ВН/НН - Y/YH Группа соединения обмоток - 0 Наличие мановакуумметра и термометра ТМГ 2500/10 УХЛ1 10/0,4; Y/YH-0
7.	Особые условия	<b>В качестве альтернативного предложения рассматривается энергосберегающий трансформатор с указанием характеристик.</b> Наличие документации в соответствии с действующими на территории РФ нормативами и правилами.

Составил:  
Инженер-энергетик  
ЗАО «СГК»

 29.03.2017 Кульков В.О.

Согласовано:  
Главный энергетик  
ЗАО «СГК»

 29.09.2017 Бельсков К.А.