

УТВЕРЖДАЮ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»  
АВETИСЯН А.Э.  
« 20 » 10 2015 Г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение приводной техники Siemens в резерв на участок производства европлит.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Необходимо приобрести оборудование с длительным сроком поставки в резерв, так как его выход из строя влечет за собой длительную остановку производства: 1. модуль управления Siemens Sinamics Control Unit CU240E-2 PN, заказной номер 6SL3244-OBB12-1FA0 Ver.A02-V4.50 – 1 шт.; 2. силовой модуль Siemens Sinamics G120 1,5 kW 6SL3224 – 0BE21 – 5UA0 – 1 шт.; 3. силовой модуль Siemens Sinamics G120 2,2 kW 6SL3224-0BE22-2AA0 – 1 шт.; 4. силовой модуль Siemens Sinamics G120 4,0 kW 6SL3224-0BE24-0AA0 – 1 шт.; 5. силовой модуль Siemens Sinamics G120 15,0 kW 6SL3224-0BE31-1AA0 – 1 шт.; 6. силовой модуль Siemens Sinamics S120 4,0 kW 6SL3210-1SE21-0AA0 – 1 шт.
2.	Поставщик	На конкурсной основе.
3.	Заказчик	ЗАО «Самарский Гипсовый Комбинат», г. Самара, ул. Береговая, 9 А
4.	Сроки поставки	С момента заключения Договора 6-8 недель.
5.	Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг)	Товарно-транспортная накладная, паспорт оборудования, сертификат качества.

Составил:

Ведущий инженер КИПиА

Пименов Д. Н.

Согласовано:

Главный энергетик

Горохов А. Б.