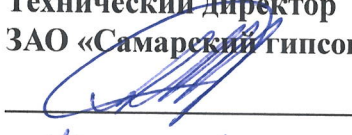


УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

_____ **Аветисян А.Э.**
« 14 » 04 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИВОДОВ SIEMENS и SCHNEIDER ELECTRIC.

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для закупки	Закупка для обеспечения резерва
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Поставщик	На конкурсной основе.
4.	Срок поставки	Согласно предложению победителя
5.	Технические характеристики	Согласно перечню приложения 1
6.	Порядок сдачи и приемки товаров	Товарно-транспортная накладная .Обязательно наличие сертификатов соответствия и разрешения на применение продукции на территории РФ. Наличие гарантийных обязательств и эксплуатационной документации на русском языке на поставляемое оборудование SIEMENS и SCHNEIDER ELECTRIC.

Составил:

Начальник службы АСУ ЗАО «СГК»

Согласовано:

Главный энергетик ЗАО «СГК»




Филатов В.Г.

Пименов Д.Н.

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ SIEMENS и SCHNEIDER ELECTRIC.**(Согласно приложениям к ТЗ)****Адрес:** г. Самара, ул. Береговая, д.9А**Объект:** ЗАО "Самарский Гипсовый комбинат"

№ п/п	Наименование	Заказной номер по каталогу	Кол-во, шт.
1	Устройство плавного пуска SIEMENS SIRIUS, ном. раб. напряжение Ue 200-480 В АС, ном. раб. ток до 470 А (CLASS 10 Е), ном. питающее напряжение управления Us: 110-250 В АС, винтовые клеммы вспомогательных цепей	3RW5547-6HA14	1
2	Коммуникационный модуль PROFINET standard, производство Siemens	3RW5980-0CS00	1
3	Преобразователь частоты ATV630 75кВт, 380V, 3х- фазный, производство Schneider Electric	ATV630D75N4	1
4	Преобразователь частоты ATV630 22кВт, 380V, 3х- фазный, производство Schneider Electric	ATV630D22N4	1
5	Преобразователь частоты ATV630 3кВт, 380V, 3х-фазный, производство Schneider Electric	ATV630U30N4	1
6	Коммуникационная карта Profinet, производство Schneider Electric	VW3A3627	1