

СОГЛАСОВАНО
Директор
ООО « _____ »

« _____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»


Сергеев К.И.
« 01 » 09 _____ 2021 г.

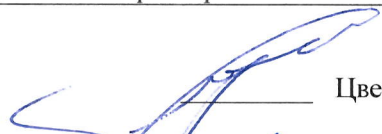
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


На поставку 2-х напорных аспирационных фильтров для бункера строительного гипса

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Модернизация производства
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель (Поставщик)	на конкурсной основе
5	Сроки выполнения работ	Поставка оборудования в адрес ЗАО «СГК» по адресу г. Самара ул. Береговая д. 9А не позднее 20 декабря 2021г
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании УПД
7	Наименование работ	поставка 2-х напорных аспирационных фильтров для бункера строительного гипса
8	Технические требования	<ol style="list-style-type: none">1. Место установки - бункер строительного гипса объемом ок.13м³, метод доставки гипса в бункер – пневмотранспорт, объем одного импульса до 3 м³.2. Площадь фильтрующей поверхности - не менее 24 м² для 1 шт. (48 м² суммарно).3. Тип фильтрующих элементов - сменные картриджи.4. Система регенерации – пневматическая с включением по сигналу от датчика диф. давления между «чистой» и «грязной» сторонами фильтра. Все необходимые опции для работы регенерации по данному алгоритму включить в объем поставки фильтров.5. Температура строительного гипса в бункере - не более 80 град. С.6. Комплекты установочных колец с крепежом и прокладками включить в объем поставки фильтров.7. Включить в объем поставки фильтров (при необходимости) фильтр-регуляторы давления сжатого воздуха, для обеспечения требуемого для системы регенерации давления. Давление сжатого воздуха в системе Заказчика ок. 6 бар.8. Установочная высота с учетом врезки установочного кольца и выемки картриджей – не более 2,3 м.
9	Особые условия	<ol style="list-style-type: none">1. Стоимость доставки оборудования в адрес ЗАО «СГК» г. Самара ул. Береговая д. 9А включить в общую стоимость КП.2. К КП приложить габаритные чертежи фильтров, картриджей, установочных колец и тех. описание с основными характеристиками точек подключения.

Составил:
Руководитель СИП

Согласовано:
Гл. энергетик


Цветков А.Г.


Пименов Д. Н.