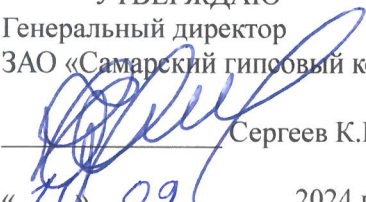


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»


Сергеев К.И.

« 09 » 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку, шеф-монтаж и ПНР 2-х систем аспирации гипсовой пыли в рамках реализации инвестиционного проекта «Модернизация линии фасовки и упаковки на гипсовом производстве».

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Реализация инвестиционного проекта «Модернизация линии фасовки и упаковки на гипсовом производстве»
2	Место производства работ	г. Самара, ул. Береговая д. 9
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Поставщик (Исполнитель)	Победитель тендерных торгов
5	Сроки выполнения работ	Поставка аспирационных систем: 1. Производительностью не менее 2 000м ³ /час для участка фасовки биг-бэгов – не позднее 29 декабря 2024г. 2. Производительностью не менее 10÷12 000*м ³ /час для участка фасовки мешков – не позднее 28 февраля 2025г.
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании УПД, ТН, Актов сдачи-приемки выполненных работ.
7	Технические требования	<ol style="list-style-type: none">Требования к системе аспирации для участка фасовки биг-бэгов:<ul style="list-style-type: none">- производительность не менее 2 000м³/час;- габариты ДхШхВ не более 3,5х2х8 (м).Требования к системе аспирации для участка фасовки мешков:<ul style="list-style-type: none">- производительность не менее 10 000÷12 000* м³/час;- габариты ДхШхВ не более 3х3х6,1 (м)**.<p><i>*Примечание 1: Производительность 12 000 м³/час является более предпочтительной, ограничивающим фактором являются только имеющиеся габариты места размещения оборудования. Возможные варианты необходимо обсудить на заседании тендерной комиссии.</i></p><p><i>**Примечание 2: выступание отдельных элементов оборудования допустимо, выносные узлы можно разместить в примыкающих зонах - необходимо компоновать по месту установки.</i></p>Места размещения оборудования – частично отапливаемые помещения, температурный диапазон работы оборудования: от -5 до +35 град. С.Давление сжатого воздуха в магистральном трубопроводе Заказчика: 6 бар.Состав пылевого загрязнения: мелкодисперсные фракции строительного и высокопрочного гипса.Выгрузка уловленной пыли – в подвесные биг-бэги для последующего вывоза вилочным погрузчиком.Остаточное содержание пыли в очищенном воздухе – не более 10 мг/м³ (выброс очищенного воздуха внутрь производственных помещений).В объем поставки включить лестницы, площадки, адаптированные к местам установки, для возможности обслуживания оборудования.Фото мест установки оборудования см. в Приложении.В комплектацию бункера и системы управления аспирациями каждой из 2-х установок включить датчик предельного уровня для защиты от переполнения и вывода из строя фильтрующих элементов.Включить в комплектацию установок:<ul style="list-style-type: none">- корпус фильтра с встроенным или выносным вентилятором/дымососом в шумопоглощающем кожухе;- бункер уловленной пыли с датчиком верхнего уровня для защиты от переполнения;- систему регенерации фильтровальных элементов посредством сжатого воздуха;

		<ul style="list-style-type: none">- блок воздухоподготовки на входе в систему регенерации (фильтр-регулятор);- шкаф управления для каждой из 2-х установок.
8	Особые условия	<ol style="list-style-type: none">1. Предварительный визит сотрудников Поставщика на территорию ЗАО «СГК» для осмотра мест перспективной установки оборудования обязателен.2. Шеф-монтаж, ПНР, контроль ввода в промышленную эксплуатацию, обучение персонала Заказчика, доставка оборудования на территорию ЗАО «СГК» по адресу г. Самара, ул. Береговая 9 и таможенное оформление полностью в объеме работ Поставщика.3. Нахождение на территории сотрудников Поставщика по предварительно оформленным пропускам с неукоснительным выполнением требований пропускной системы, а также норм ППБ, ОТ и ТБ.

Гл. энергетик



Пименов Д.Н.

Приложение к ТЗ «Фото мест установки оборудования».

1. Место установки системы аспирации для участка фасовки биг-бэгов
производительность не менее 2 000м³/час:



2. Место установки системы аспирации для участка фасовки мешков
производительность не менее 10 000 – 12 000 м³/час:

