

СОГЛАСОВАНО
Директор
ООО « _____ »

« _____ » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

« _____ » _____ 2021 г.
Сергеев К.И.

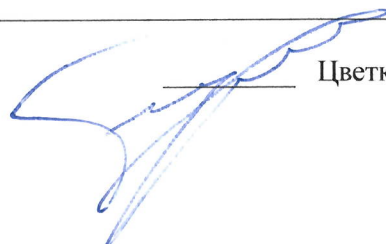
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Комплектация, поставка, монтаж и ПНР системы аспирации для дробильного отделения

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Модернизация производства
2	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
3	Исполнитель (Поставщик)	на конкурсной основе
4	Сроки выполнения работ	Поставка оборудования в адрес ЗАО «СГК»: г. Самара ул. Береговая д. 9А не позднее 20 декабря 2021г Сроки монтажа и ПНР не позднее 31 января 2022г.
5	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании УПД и АВР
6	Технические требования	<ol style="list-style-type: none">1. Источник образования пыли - измельчаемый на 2-х щековых дробилках гипсовый камень. Основное пыление летом при сухой погоде и минимальной влажности гипсового камня. Максимальная производительность по дроблению гипсового камня – до 70 тн/час. Постоянного нахождения людей в зоне дробления нет.2. Требования к ПДВ пыли в точке выброса из пылевой трубы после системы аспирации - 0,558577 г/сек.3. Общая концепция: забор запыленного воздуха из двух точек пылений от существующих патрубков Днар 325 мм и Днар. 350 мм, проход через циклон, сброс уловленных частиц через шлюзовой питатель на действующую конвейерную ленту. Создание постоянного разряжения тягодутьевой машиной, выброс запыленного воздуха через пылевую трубу (изготавливается новая в составе здания из трубы 426х6, см. чертежи).4. Место установки – неотапливаемое помещение, обшитое профлистом (см. чертежи по ссылкам раздела «Особые условия»).5. Объем поставки:<ol style="list-style-type: none">5.1. Тягодутьевая машина с адаптированной рамой и крепежом для установки на площадку т. пл. №4 обслуживания в составе здания отм. 5,148 (см. лист 16 раздела КМ).5.2. Циклон с адаптированной к м/конструкциям Заказчика опорной рамой (взамен оп. рамы №3 на стр. 34 раздела КМ).5.3. Шлюзовой затвор под циклоном и присоединительные детали для создания герметичности в точке выгрузки пыли из циклона.5.4. Аспирационные трубопроводы обвязки с хомутами и крепежом для тягодутьевой машины и циклона, а также для связи с патрубками забора пыли (2 точки) и пылевой трубой.5.5. Гибкий вертикальный трубопровод сброса пыли из-под шлюзового затвора на сущ. конв. ленту с хомутами, присоединение к сущ. патрубку Днар 200 мм.5.6. Ручные шибберные поворотные затворы для настройки системы на этапе ПНР в необходимом количестве по усмотрению Поставщика;5.7. Шеф-монтаж циклона и тягодутьевой машины (монтаж осуществит Подрядчик, нанятый Заказчиком в новогодние праздники января 2022г).5.8. Полный монтаж всех аспирационных трубопроводов обвязки, шибберных затворов, шлюзового затвора под циклоном силами Поставщика в конце января 2022г.5.9. ПНР системы аспирации для настройки постоянного режима работы, маркировка рабочих положений на шибберных затворах.5.10. Подконтрольная непрерывная эксплуатация действующей системы аспирации в течение 72 часов с участием представителя Поставщика.5.11. Передача паспорта и инструкции по эксплуатации и обслуживанию системы аспирации Заказчику.

7	Особые условия	<ol style="list-style-type: none">1. Чертежи здания КМ по ссылке: https://disk.yandex.ru/i/pqQWAmxjAcsk5g на стр. 33-39 раздела КМ изображена система аспирации и ее пылевая труба. Пылевая труба будет изготовлена в составе здания.2. Чертежи конструкций здания КМД по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/R1kC4SSqy91ioQ3. Стоимость доставки оборудования в адрес ЗАО «СГК» г. Самара ул. Береговая д. 9 включить в общую стоимость КП.4. К КП приложить:<ul style="list-style-type: none">- габаритные чертежи системы аспирации и составляющих узлов с технических описанием;- данные по точкам подключения тягодутьевой машины и шлюзового затвора для планирования прокладки кабелей и эл. подключений силами Заказчика.5. Срок гарантии на оборудование и работы – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.
---	----------------	--

Составил: Руководитель СИП


Цветков А.Г.