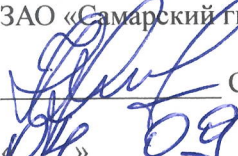


УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

  
Сергеев К.И.  
2023 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку конвейерных весов сухого песка для динамического взвешивания.

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Реализация проекта «Реконструкция линии подготовки песка на производстве сухих строительных смесей»
2	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
3	Поставщик (Исполнитель)	Победитель тендерных торгов
4	Сроки поставки и выполнения работ	Поставка продукции в адрес ЗАО «СГК» г. Самара ул. Береговая д.9А - не позднее 31 октября 2023г. Оказание услуг по шеф-монтажу и пуско-наладке - ориентировочно декабрь 2023г. (график выполнения работ будет согласован сторонами на стадии заключения договора)
5	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании УПД и Актов сдачи-приемки выполненных работ.
6	Технические требования	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Весовое оборудование для динамического взвешивания сухого речного песка с влажностью до 0,5% и температурой до 80 град. С, транспортируемого ленточным конвейером длиной 12 м с ПВХ лентой шириной 450 мм. Скорость движения ленты – 1 м/с.</li><li>2. Точность взвешивания +/- 1%.</li><li>3. Производительность конвейерного транспортера до 20 т/ч.</li><li>4. В комплект поставки должны входить:<ul style="list-style-type: none"><li>- первичное весоприемное устройство для установки на раму конвейерного транспортера, включая все необходимые для работы весов датчики;</li><li>- вторичный весовой индикатор (терминал) с возможностью вывода на табло мгновенной производительности конвейера, массы прошедшей по конвейеру накопительным итогом. С возможностью вывода данных с терминала во внешнюю систему автоматизации в виде токового сигнала 4...20 мА (мгновенные значения производительности), посредством стандартных интерфейсов для обмена данными (RS485, Ethernet и т.д.)</li></ul></li><li>5. Место размещения весового оборудования - внутри закрытого сооружения с температурой воздуха от -30 до + 40 град. С., в непосредственной близости с газоиспользующим оборудованием (сушильная установка песка на природном газе). Высокая запыленность в месте размещения.</li><li>6. Эскиз ленточного конвейера см. в Приложении к ТЗ.</li></ol>
7	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Шкаф питания и управления весового оборудования включить в стоимость КП</li><li>2. Стоимость доставки оборудования в адрес ЗАО «СГК» включить в стоимость товара, не выделяя отдельной строкой.</li><li>3. В стоимость КП включить услуги по шеф-монтажу и пуско-наладке весов в виде опции с выделенной стоимостью. Затраты на проезд и проживание персонала Поставщика включить в стоимость опции без детализации.</li><li>4. Включить в стоимость КП программное обеспечение Поставщика для статистики весового учета и архивации данных показаний конвейерных весов.</li><li>5. Включить в КП стоимость комплект кабелей связи от грузоприемного устройства до шкафа управления длиной 25 п.м.</li><li>6. Нахождение на территории сотрудников Поставщика по предварительно оформленным пропускам с неукоснительным выполнением требований пропускной системы, а также норм ППБ, ОТ и ТБ.</li></ol>

Составил

Гл. энергетик

  
Пименов Д.Н.