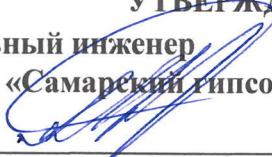


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

_____ Аветисян А.Э.
« 18 » _____ 03 2024 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ ПОВЫСИТЕЛЬНОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ В СИСТЕМЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для закупки	Реконструкция системы водоснабжения
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Срок поставки	На основании предложения выбранного поставщика
4.	Основные характеристики	<p>Для поддержания давления в системе водоснабжения ЗАО «СГК» к поставке требуется повысительная насосная станция в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">- три насосных агрегата для обеспечения резервирования, управляемые частотными преобразователями для поддержания давления в системе трубопроводов не ниже 3 бар, максимальная производительность станции на одном насосе не ниже 21 м³/ч, при работе на двух насосах до 42 м³/ч, третий насос находится постоянно в резерве;- шкаф питания и управления насосной станции с возможностью регулировки выходного давления;- защита от сухого хода;- датчик давления на выходе для поддержания давления в системе не ниже 3 бар; <p>Диаметры входного и выходного коллектора – DN100 мм; Насосная станция должна быть настроена на поддержания давления на выходе 3 бар и готова к работе после подачи питания и подключения входного и выходного трубопровода (возможна наладка на территории заказчика после монтажа силами заказчика); Отдельным разделом КП требуется указать услуги по шеф-монтажу и пуско наладке предлагаемой насосной станции.</p>
5.	Особые условия	<ol style="list-style-type: none">1. В стоимость КП необходимо включить доставку до заказчика по адресу: 443052 г. Самара, ул. Береговая, д. 9.2. При формировании КП обязательно приложение технической документации на предлагаемые к поставке изделия.3. Заполнение заказчиком опросного листа производителя при необходимости.
6.	Желаемые условия оплаты	100 % отсрочка платежа в течении 30 календарных дней после поставки.

Составил:

Главный энергетик ЗАО «СГК»



Пименов Д.Н