

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

Аветисян А.Э.

« 10 » 03 2023 г.

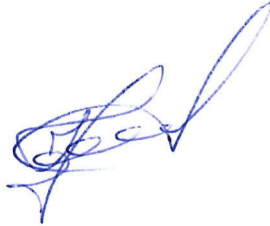
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА ПОСТАВКУ КОМПРЕССОРОВ ВИНТОВЫХ

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для закупки	Замена отработавших срок службы компрессоров
2.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, Береговая, 9 А.
3.	Поставщик	На конкурсной основе.
4.	Срок поставки	Согласно предложению победителя
5.	Технические характеристики	<p><b>1. Винтовой масло-заполненный компрессор с максимальной мощностью электропотребления 55 кВт (без частотного преобразователя) - 1 шт.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- тип привода – прямой с регулировкой производительности по типу нагрузка/разгрузка/временный останов;</li><li>- напряжение питания электродвигателя - 380-400 В., 3 фазы, 50 Гц.;</li><li>- класс энергоэффективности электродвигателя – IE3-IE4;</li><li>- способ запуска электродвигателя – по схеме звезда/треугольник;</li><li>- диапазон рабочих давлений – 5-10 Бар;</li><li>- производительность – не менее 9,5 м<sup>3</sup>/мин при 7 Бар;</li></ul> <p><b>2. Винтовой масло-заполненный компрессор с максимальной мощностью электропотребления 55 кВт с частотным преобразователем -1 шт.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- тип привода – прямой с регулировкой производительности посредством частотного преобразователя;</li><li>- напряжение питания электродвигателя - 380-400 В., 3 фазы, 50 Гц.;</li><li>- класс энергоэффективности электродвигателя – IE3-IE4;</li><li>- способ запуска электродвигателя – плавный запуск и регулирование частотным преобразователем;</li><li>- диапазон рабочих давлений – 5-10 Бар;</li><li>- производительность – не менее 9,5 м<sup>3</sup>/мин при 7 Бар;</li></ul> <p>Условия эксплуатации: УХЛ4 ГОСТ 15150-69.</p> <p>Предлагаемые к поставке компрессоры должны иметь полную официальную поддержку изготовителя в РФ (наличие складов запасных частей, официальных представительств, официальных гарантийных обязательств, наличие сервисных центров в г. Самара, либо области), опыт успешной эксплуатации на промышленных предприятиях в РФ. Наличие расширенной гарантии до 5 лет приветствуется.</p> <p>К КП на поставку компрессоров приложить регламент работ по техническому обслуживанию, с указанием перечня запасных частей и материалов требуемых для каждого вида ТО и их стоимости.</p> <p><b>Возможность приобретения оборудования в лизинг. Лизинговая компания рассматривается как предложенная потенциальным поставщиком, так и выбранная заказчиком.</b></p>

6.	Порядок сдачи и приемки товаров	Трехсторонний договор лизинга. Товарно-транспортная накладная. Обязательно наличие сертификатов соответствия и разрешения на применение продукции на территории РФ. Наличие гарантийных обязательств. <b>В стоимость необходимо включить доставку до склада заказчика: г. Самара, ул. Береговая 9.</b>
----	---------------------------------	--

Составил:

Ведущий инженер-энергетик ЗАО «СГК»



Кульков В. О.

Главный энергетик ЗАО «СГК»



Пименов Д.Н.