

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
К.И.Сергеев
«_____» _____ 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку оборудования

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований
1.	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», 443052, г. Самара, ул.Береговая, 9А, ОГРН 1026301697311, ИНН 6319009009
2.	Поставщик	На конкурсной основе
3.	Наименование оборудования	Емкость для гипсового камня 3-го сорта по ГОСТ 4013-2019.
4.	Порядок формирования цены	Цена поставляемого Оборудования устанавливается в российских рублях, формируется с учетом всех расходов, в т.ч. включает в себя стоимость Оборудования, стоимость транспортных расходов на доставку Оборудования до места поставки, стоимость тары, упаковки, маркировки, затаривания, страхования, пошлин, гарантийного обслуживания, а также иные расходы, связанные с поставкой Оборудования.
5.	Сроки и условия поставки	Согласно предложению победителя. Оборудование доставляется усилиями Поставщика и за его счет. На Оборудовании не должно быть механических повреждений. Качество, комплектность, маркировка и упаковка поставляемого Оборудования должны соответствовать действующим в Российской Федерации нормативным документам. Гарантия на Оборудование должна составлять не менее 36 месяцев со дня принятия Оборудования Заказчиком после подписания накладной по форме ТОРГ-12 или УПД. Поставщик обязан предоставить Заказчику оригиналы паспорта на Оборудование на русском языке и инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Оборудованием на русском языке соответствующих требованиям ГОСТ Р 2.610–2019.
6.	Технические характеристики	1. Сырье - гипсовый камень 3-го сорта по ГОСТ 4013-2019, фракция 0-30 мм. 2. Объем емкости, м ³ – не менее 50. 3. Температура эксплуатации, °С – -40...+40.
7.	Дополнительные сведения	1. Расположение – вертикальное. 2. Прием гипсового камня от скипового подъемника. 3. Выпускные воронки специальной конструкции. Выгрузка из силоса на 2 потока: приемные устройства – дисковые (тарельчатые) питатели. 4. Предоставление компоновочной схемы с габаритными размерами является обязательным приложением для участия в тендере.

Составил:

А.В.Калашников