

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

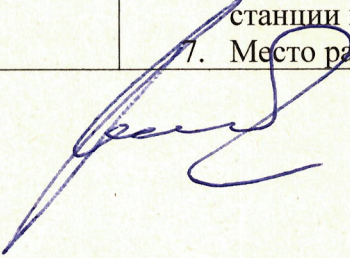
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
 на поставку оборудования

№ 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	Станция фасовки сухих строительных смесей на основе гипса (комплекс) по ГОСТ Р 58278–2018, ГОСТ Р 58279–2018, ГОСТ 31358–2019 и гипса по ГОСТ 125-2018 в МКР (мягкий контейнер разовый).
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, электрические принципиальные схемы на все поставляемые шкафы управления и питания, с кабельными журналами и спецификациями на электроустановочные изделия, а так же резервные копии проектов под программируемые логические контроллеры и панели оператора, либо любые другие программируемые устройства систем автоматического управления.
6.	Технические характеристики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производительность, т/ч – не менее 36.</li> <li>2. Бункер накопитель, м3 – не менее 3,5.</li> <li>3. Весовой дозатор:              Наибольший предел взвешивания, кг – до 1500.</li> </ol>



		<p>Наименьший предел взвешивания, кг – от 500.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Тип фасуемого материала – гипс по ГОСТ 125–2018, сухие строительные смеси на основе гипса по ГОСТ Р 58278–2018, ГОСТ Р 58279–2018, ГОСТ 31358–2019.</li> <li>5. Насыпная плотность в рыхлом состоянии составляет 800...1100 кг/м<sup>3</sup>, в уплотненном – 1250...1450 кг/м<sup>3</sup>.</li> <li>6. Масса в упаковке от 750 до 1200 кг.</li> <li>7. Тип упаковки – 2 и 4-стропные мягкие контейнеры объемом 1–1,5 м<sup>3</sup>, высотой 1200...1450мм, дно контейнера от 75х75 мм до 95х95 мм.</li> <li>8. Класс точности дозатора в соответствии с требованиями ГОСТ 8.610–2012.</li> <li>9. Температура эксплуатации, °С – +5...+40.</li> <li>10. Степень защиты электроприводов IP-55, кнопочных постов, шкафов управления и соединительных клемных коробок IP65.</li> </ol>
7.	Дополнительные сведения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фасовка сухих строительных смесей на основе гипса по ГОСТ Р 58278–2018, ГОСТ Р 58279–2018, ГОСТ 31358–2019 и гипса по ГОСТ 125-2018 в МКР должна осуществляться в полуавтоматическом режиме.</li> <li>2. Оснащение станции системой аспирации.</li> <li>3. Оснащение станции системами: предварительного раздува МКР, подъема горловины, пневматическим устройством фиксации строп, уплотнения фасуемого продукта, элементами для придания устойчивой формы МКР.</li> <li>4. Оснащение станции ленточным транспортером и накопительным транспортером суммарной длиной не менее 10 м.</li> <li>5. Выгрузка с накопительного транспортера осуществляется при помощи вилочного погрузчика для погрузки в ж/д вагоны, автотранспорт, к месту складирования либо кран-балки.</li> <li>6. Возможность передачи всех данных с контроллера станции на верхний уровень АСУТП.</li> <li>7. Место размещения станции см. Приложение.</li> </ol>

Составил:

  
А.В.Калашников



