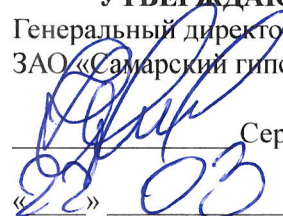


УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»

  
Сергеев К.И.  
«22» 03 2021 г.

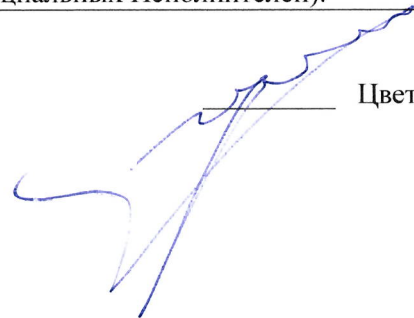
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку щековой дробилки ДРО-693 (или аналога) в комплекте с адаптированной к условиям существующего здания опорной рамой двух дробилок (одна дробилка существующая) загрузочной и разгрузочной течек, выполнение работ по шеф-монтажу и вводу в эксплуатацию.

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Модернизация ГП
2	Место производства работ	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», г. Самара, ул. Береговая, 9.
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель	Победитель тендерных торгов
5	Сроки выполнения работ	Разработка КМД опорной рамы и течек, согласование с Заказчиком – 1 месяц с момента утверждения Победителя тендера. Сроки изготовления и поставки – не позднее 15 декабря 2021г. Сроки ввода оборудования в эксплуатацию – не позднее 21 января 2022г.
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Актов сдачи-приемки выполненных работ.
7	Наименование работ	поставка щековой дробилки ДРО-693 (или аналога) в комплекте с адаптированной к условиям существующего здания опорной рамой двух дробилок (одна дробилка существующая), загрузочной и разгрузочной течек, выполнение работ по шеф-монтажу и вводу в эксплуатацию.
8	Технические требования	<b>Объем инженеринговых и проектных работ Исполнителя:</b> 1. Разработка габаритных чертежей КМД опорной рамы с настилом, загрузочной и разгрузочной течек по исходным габаритным чертежам ООО «Импульс» (листы 8÷14 раздела КМ), согласование с Заказчиком и ООО «Импульс». <b>Объем поставки комплекта дробильного оборудования от Исполнителя:</b> 1. Адаптированная нестандартная опорная рама для размещения двух дробилок с настилом, лестницами и люками. 2. Дробилка ДРО-693 с эл. приводом (или аналог дробилки, совпадающий по габаритным размерам и установочным отверстиям станины) Загрузочная течка с переключателем потоков (Съемный шибер). Основной режим работы – совместное измельчение гипсового камня 2-мя дробилками при удаленном шибере. Независимая опорная конструкция верхней течки с креплением к раме и адапторами для совмещения течки с барабаном загрузочной ленты гипсового камня в дробилку. <i>Примечание:</i> при разработке КМД предусмотреть защищенные кронштейны для установки 3-х УЗ датчиков. Назначение УЗ датчиков – контроль объемного наполнения загрузочной течки. 3. Разгрузочная течка с люком обслуживания и адапторами для совмещения с конструкциями подачи дробленого гипсового камня на 200-метровый ленточный конвейер. 4. Крепеж дробилок к раме (прочность не менее 8.8), крепеж течек и их опорных конструкций к раме. 5. Резиновые «фартуки» совмещения дробилок, течек и лент для исключения пылений. 6. Виброизоляторы между рамой и станинами 2-х дробилок толщиной от 14 до 20 мм. 7. Шкаф питания и управления новой дробилкой (аналоги действующих шкафов ДРО 693). 8. – <b>ОПЦИЯ С ВЫДЕЛЕННОЙ СТОИМОСТЬЮ</b> - Эл. привод регулировки щели – <i>Решение о необходимости ее закупки будет принято в ходе тендерных торгов.</i>

		<p><b>Основные технологические требования к поставляемому Исполнителем оборудованию по дроблению:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Входная фракция гипсового камня на дробилки: <b>0-350 мм.</b></li> <li>2. Выходная фракция гипсового камня после дробилок: <b>не более 60 мм.</b></li> <li>3. Номинальная производительность каждой дробилки по гипсовому камню при выходной фракции не более 60 мм: <b>не менее 35 тн/час.</b></li> <li>4. Опциональная возможность сведения щек дробилки для получения выходной фракции гипсового камня не более 30 мм (со снижением производительности).</li> </ol> <p><b>Основные требования к доставке оборудования:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единовременная доставка комплекта оборудования в рабочий день в адрес ЗАО «СГК» г. Самара, ул. Береговая д. 9 по предварительному извещению.</li> <li>2. Погрузка, доставка, оформление всех необходимых документов на транспортировку в объеме работ и затрат Исполнителя.</li> </ol> <p><b>Основные требования к шеф-монтажу и вводу оборудования в эксплуатацию:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Командировочные расходы, проезд, проживание и питание шеф-инженера и инженера по ПНР в необходимом объеме – в составе и затратах работ Исполнителя. Основной объем монтажных работ и ПНР в период с 02 по 21 января 2022г.</li> <li>2. Нахождение на территории сотрудников Исполнителя по предварительно оформленным пропускам с неукоснительным выполнением требований пропускной системы, а также норм ППБ, ОТ и ТБ.</li> </ol>
9	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Существующие чертежи здания и оборудования высылаются потенциальным Исполнителям по запросу на эл. адрес Цветкова А.Г.</li> <li>2. Рассматривается предварительная приемка оборудования на базе Изготовителя представителями ЗАО «СГК» перед его отправкой (окончательная приемка на стадии завершения ПНР).</li> <li>3. Необходим предварительный визит сотрудников Исполнителя для осмотра объекта на стадии подготовки КП (прединвестиционная деятельность, коммерческие и представительские затраты потенциальных Исполнителей).</li> </ol>

**Составил:**  
Рук. СИП



Цветков А.Г.