

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»


Сергеев К.И.

« 11 » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

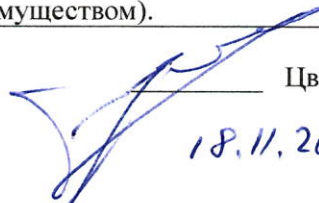
на поставку щековой дробилки ДРО-693 (или аналога) в комплекте с адаптированной к условиям существующего здания опорной рамой двух дробилок (одна дробилка существующая) выполнение работ по шеф-монтажу и вводу в эксплуатацию.

№	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	Сроки изготовления и поставки – не более 2,5 мес. с момента получения аванса. Сроки выполнения шеф-монтажа и ввода в эксплуатацию – не более 3-х недель, предварительно в апреле 2020г. (детальный календарный план будет составлен совместно с Победителем тендерных торгов).
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), выполнение работ по шеф-монтажу и вводу в эксплуатацию
8	Технические требования	Объем инжиниринговых и проектных работ: <ol style="list-style-type: none">1. Разработка габаритных чертежей оборудования, опорной рамы и площадок обслуживания, схемы нагрузок, эл. схемы шкафа питания и управления с привязкой к существующему зданию.2. Доработка габаритных размеров рамы и сопутствующего оборудования для интеграции в существующее здание совместно со строительной проектной организацией, выбранной Заказчиком. Проектирование рамы и оборудования из составных частей для возможности завоза внутрь здания при минимальном объеме демонтажных и восстановительных работ строительных конструкций существующего здания.3. Командировочные расходы, проезд, проживание и питание сотрудников конструкторского отдела в необходимом объеме – в составе и затратах работ Исполнителя. Объем поставки комплекта дробильного оборудования: <ol style="list-style-type: none">1. Адаптированная нестандартная опорная рама для размещения двух дробилок.2. Дробилка ДРО-693 с приводом (или аналог) с опциональной возможностью сокращения фракции выходного камня до размера не более 30 мм.3. Загрузочная тетка с переключателем потоков.4. Опоры, площадки обслуживания поставляемого оборудования.5. Шкаф/фы питания и управления 2-мя дробилками. Основные требования к поставляемому оборудованию: <ol style="list-style-type: none">1. Входная фракция гипсового камня на дробилки: 0-350 мм.2. Выходная фракция гипсового камня после дробилок: не более 60 мм.3. Номинальная производительность каждой дробилки по гипсовому камню при выходной фракции не более 60 мм: не менее 35 тн/час.4. Опциональная возможность сведения щек дробилки для получения выходной фракции гипсового камня не более 30 мм (со снижением производительности). Основные требования к доставке: <ol style="list-style-type: none">1. Единовременная доставка комплекта оборудования в рабочий день в адрес ЗАО «СГК» г. Самара, ул. Береговая д. 9 по предварительному извещению.2. Погрузка, доставка, оформление всех необходимых документов на транспортировку в объеме работ и затрат Исполнителя. Основные требования к шеф-монтажу и вводу оборудования в эксплуатацию: <ol style="list-style-type: none">1. Командировочные расходы, проезд, проживание и питание шеф-инженера и

		<p>инженера по ПНР в необходимом объеме – в составе и затратах работ Исполнителя.</p> <p>2. Нахождение на территории сотрудников Исполнителя по предварительно оформленным пропускам с неукоснительным выполнением требований пропускной системы, а также норм ППБ, ОТ и ТБ.</p>
9	Особые условия	<p>1. Существующие чертежи здания и оборудования высылаются потенциальным Исполнителям по запросу на эл. адрес Цветкова А.Г.</p> <p>2. Необходим предварительный визит сотрудников Исполнителя для осмотра объекта на стадии подготовки КП (прединвестиционная деятельность, коммерческие и представительские затраты потенциальных Исполнителей).</p> <p>3. Предварительный компоновочный чертеж размещения 2-х дробилок в существующем здании разрабатывается потенциальными Исполнителями и прикладывается к КП (прединвестиционная деятельность, коммерческие и представительские затраты потенциальных Исполнителей).</p> <p>4. Предпочтительна поставка оборудования через лизинг (опыт поставок через лизинговые компании будет являться преимуществом).</p>

Составил:

Руководитель Проектного офиса


 Цветков А.Г.
 18.11.2019₂