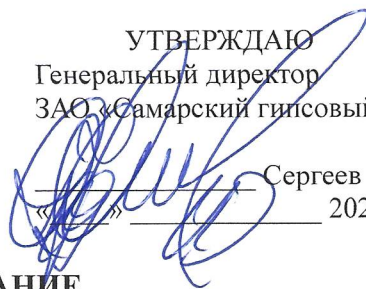


СОГЛАСОВАНО
Директор
ООО « _____ »

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»



Сергеев К.И.
« _____ » _____ 2021 г.

« _____ » _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

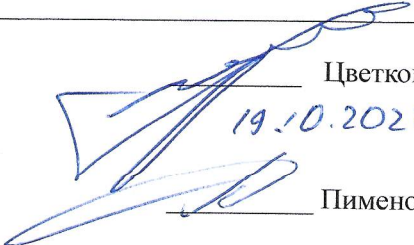
На выполнение работ по Модернизации производственных мощностей и расширению производства гипсовых вяжущих, смесей на их основе, выполнение электромонтажных работ по Реконструкции Отделения дробления с галереей №2 согласно требованиям проектной документации ООО «Дим-Серт».

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Модернизация производства
2	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
3	Исполнитель (Поставщик)	на конкурсной основе
4	Поэтапный план и сроки выполнения работ Подрядчиком	<p>Этап 1. Приобретение Подрядчиком комплекта материалов для прокладка кабельной линии 0,4 кВ от ТП 10/0,4 до блок-контейнера (модульной электрощитовой Отделения дробления с галереей №2) – в срок до 30.11.2021г. <i>Примечание: рассматривается приобретение и прокладка алюминиевого кабеля АВВГнг(A)-LS 1*240мк-1 720 п.м, прокладка совместно 4-х жил, покупку и прокладку медного кабеля ВВГнг(A)-LS 4x185 180 п.м. и муфт к нему не рассматриваем.</i> <i>В спецификации №1 указан и алюминиевый и медный кабель как его возможная замена, а не совместная их прокладка.</i></p> <p>Этап 2. Комплектация, сборка, доставка на СГК 3-х шкафов для установки в блок-контейнере, согласно проектной документации ООО «Дим-Серт» – в срок до 15.12.2021г.:</p> <ul style="list-style-type: none">- РП 0,4 кВ;- щита освещения;- шкафа автоматизации. <p>Этап 3. Приобретение Подрядчиком полного комплекта материалов по Спецификациям прилагаемой проектной документации (лотки, гофры, крепеж и пр.), кабельной продукции, приборов освещения, доставка на СГК в срок до 15.12.2021г. Место хранения – временный склад-вагончик Подрядчика.</p> <p>Этап 4. Установка и расключение шкафов внутри блок-контейнера в срок до 31.12.2021г.:</p> <ul style="list-style-type: none">- РП 0,4 кВ;- щита освещения;- шкафа автоматизации;- шкафа питания и управления новой дробилки ДРО 693 (новый давальческий шкаф от Заказчика)- шкафа питания и управления действующей дробилки ДРО 693 (б/у давальческий шкаф от Заказчика, существующий, перемещается силами Подрядчика в модульную электрощитовую 31.12.2021г сразу после остановки дробилки). <p>Этап 5. Демонтаж старых кабелей внутри Отделения дробления с разрезкой на части, вывозом в место, указанное Заказчиком – сразу после отключения дробления камня в 2021г, необходима расчистка здания и приямка от кабелей в срок до 02.01.2022г для начала мех. монтажа основного оборудования.</p> <p>Этап 6. Подключение проложенных кабелей Этапа 1 в ТП 10/0,4 по новой схеме в срок до 07.01.2022г (точная дата будет сообщена Заказчиком в срок до 31.12.2021г.) с последующим демонтажем старой кабельной линии от ТП 10/0,4 до Отделения дробления, разрезкой на части, вывозом в место, указанное Заказчиком – до конца января 2022г.</p> <p>Этап 7. Выполнение электромонтажных работ по подключению оборудования Отделения дробления по факту готовности мех. монтажа от Заказчика:</p>

		<p>7.1. Первоочередные мероприятия, плановый срок завершения 18.01.2022г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключение 2-х дробилок с заземлением; - подключение привода ленты подачи камня в дробилки (Конвейер ленточный УКЛС-800-21,7м - №1456) согласно проектной документации; - ввод доп. кабеля управления от 200-метровой ленты (Конвейер ленточный 200м В=800 - №1501) в шкаф автоматизации, существующий сигнальный кабель завести в новое помещение. - дополнительно к требованиям проектной документации прокладка кабельной линии связи между 2-мя датчиками уровня в загрузочной точке дробилок и существующим шкафом управления Склада гипсового камня лит.Х1 (длина до 70 п.м.х2=140 п.м. МКЭШ экранированный 4х1,0мм2); - дополнительно к требованиям проектной документации прокладка кабельной линии связи между шкафом управления Склада гипсового камня лит.Х1 и шкафом автоматизации модульной электрощитовой (длина до 90 п.м МКЭШ 4х1,5мм2.). <p>7.2. Второстепенные подключения согласно проектной документации, плановый срок завершения до 25.01.2022г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подключение розеточной сети; - установка осветительных приборов и их подключение. - подключение рубильника мостового крана; - подключение аспирационной машины; - подключение шлюзового питателя системы аспирации.
5	Порядок сдачи и приемки результатов работ	на основании АВР по форме КС-2 и КС-3
6	Давальческие материалы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шкаф питания и управления существующей дробилки ДРО 693 (б/у, с подключенным дистанционным пультом управления). 2. Шкаф питания и управления новой дробилки ДРО 693 (новый, со встроенным пультом управления) (Шкаф управления Дробилки щековой ШДС 5х9).
7	Дополнительные технические требования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маркировка всех кабелей и подключений, маркировка шкафов с наклейкой названий в объеме работ Подрядчика. 2. Требования ко всем шкафам – пылезащищенное исполнение. 3. Подключение заземления всех потребителей к заземляющему контуру здания в объеме работ Подрядчика. <p><i>Примечание: монтаж общего контура заземления – выполняется в составе строительных работ здания, не входит в объем работ Подрядчика по данному договору.</i></p>
8	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Режим работы ЗАО СГК – круглосуточный, выполнение мероприятий Этапов 5,6,7 необходимо планировать в ночную смену или в круглосуточном режиме (по совместному графику выполнения работ с мех. монтажной организацией, нанятой Заказчиком). 2. Наличие квалификационных удостоверений с подтверждением групп по электробезопасности, выполнение работ с оформлением нарядов-допусков с неукоснительным выполнением требований норм ТБ, ППБ и пропускного режима ЗАО СГК. 3. Заказчик предоставляет в кратковременное пользование вилочные погрузчики Подрядчику для транспортировки материалов по территории СГК по предварительной заявке. При работе с вилочными погрузчиками Заказчика обеспечение стропами, такелажными приспособлениями, выполнение норм ТБ при подъеме и перемещении грузов - в объеме работ Подрядчика.

Составил: Руководитель СИП

Согласовано:
Гл. энергетик


 Цветков А.Г.
 19.10.2021г.
 Пименов Д.Н.