

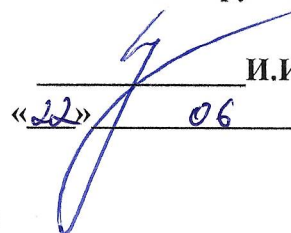
Согласовано:
Технический директор
АО «Урупский ГОК»



А.П. Ермаков

« » _____ 2022 г.

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Урупский ГОК»



И.И. Ходыко

«22» 06 _____ 2022 г.

Техническое задание
на выполнение работ по работ по капитальному ремонту аварийной емкости
обогащительной фабрики, расположенной по адресу: КЧР, Урупский район,
п. Медногорский, ул. Шоссейная 1

I. Общие положения

1. Данное техническое задание является частью документации проводимого конкурса (торгов) по выбору подрядной организации.
2. Настоящее техническое задание определяет перечень, объем и порядок работ по капитальному ремонту аварийной емкости обогащительной фабрики.
3. Участником закупки представляется коммерческое предложение, в котором указываются сведения об участнике, стоимость работ, сроки выполнения работ и порядок расчетов. При несогласии с расчетами (сметами) конкурсной документации прикладывается смета на выполнение работ, содержащая описание видов работ, их объемные и стоимостные показатели, транспортные расходы по доставке материалов и рабочей силы до места выполнения работ. Все налоги и обязательные платежи включены в стоимость работ. Коммерческое предложение должно быть действительно в течение 6-ти месяцев со дня окончания приёма предложений.
4. Работы выполняются в соответствии с настоящим Техническим заданием.
5. Место выполнения работ - КЧР, Урупский район, п. Медногорский, ул. Шоссейная 1
6. Продолжительность выполнения работ – не более 2 месяцев с момента заключения договора.
7. Гарантия на выполненные работы – не менее 36 месяцев.

II. Общая характеристика объекта

1. Тип объекта- производственный объект.
2. Год последнего производства работ – 2021.
3. Характеристики объекта: Аварийная емкость имеет прямоугольную форму, высотой 6,1 м., шириной 10 м., длиной 26 м., абсолютная отметка пола емкости 988 м, Стены и днище: железобетон М300, толщиной 350 мм. выполнены из монолитного железобетона. Необходимо выполнить железобетонную обойму северной и частично западной и восточной стены емкости согласно рабочих чертежей. Арматура А-III, диаметром 10 мм. в объеме 2300 кг. и закладная деталь ЗД-1 массой 231 кг поставляется Заказчиком, как давальческий материал. Бетон В20 W6 F200 в объеме 37 м3, материалы для опалубки, машины и механизмы, все основные и вспомогательные материалы, за исключением указанных выше дачальческих, поставляются подрядчиком.
4. Юридический статус – собственность АО «Урупский ГОК»

III. Общие требования к Исполнителю

1. Наличие опыта работы по предмету закупки;

2. Наличие необходимой строительной техники, аттестованного, технического персонала соответствующей квалификации;
3. Наличие реализованных объектов, аналогичных предмету закупки, за последние пять лет - не менее одного;
4. Наличие допусков на производство работ на опасном производственном объекте. (III класс опасности).
5. Выполнение нормативных мероприятий, регламентированных действующим законодательством РФ.

IV. Требования к Исполнителю при проведении работ

1. Исполнитель производит работы в соответствии с СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003.
2. Исполнитель руководствуется в работе Рабочими чертежами Аварийная емкость. Подпорная стенка. Шифр 2017.03.00.AC, 2017.03.01.AC, 2017.03.02.AC.
3. Исполнитель на свой риск и за свой счет, без последующей компенсации его расходов Заказчиком обеспечивает надлежащее хранение материалов, инструментов и другого имущества Исполнителя, находящегося на территории Заказчика.
4. Исполнитель ведет на объекте специальные журналы по отдельным видам работ (журнал проведения бетонных работ, журнал сварных работ), составляет акты освидетельствования скрытых работ, оформляет другую производственную и исполнительную документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации.
5. Исполнитель несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации и регламентов работы Заказчика.

V. Содержание работ и общие требования

1. Работы по капитальному ремонту аварийной емкости обогатительной фабрики осуществляются в полном соответствии с действующими нормативными требованиями, условиями договора и требованиями настоящего Технического задания.
2. Работы осуществляются в условиях действующего производственного процесса. График выполнения работ согласовывается с Заказчиком. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе Заказчика и представлять угрозу жизни и здоровью людям, а также не должно создавать угрозу возникновения аварии или других чрезвычайных ситуаций.

VI. Порядок выполнения и сдачи-приемки работ

1. Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет строительный надзор и контроль за качеством выполняемых работ, а также производит проверку соответствия строительной техники, технологий производства работ, используемых Исполнителем, условиям договора на оказания услуг, участвует в освидетельствовании скрытых работ, оформляет акты и другие документы в рамках своей компетенции.
2. Исполнитель назначает со своей стороны ответственным лицо – производителя работ.

3. Окончание работ оформляется актом сдачи-приемки выполненных работ.
4. Исполнитель обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СП, СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.
5. В случае, когда работа выполнена Исполнителем с отступлением от условий договора и ухудшившими результат работы, или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.
6. Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Исполнитель своими силами, без увеличения стоимости и сроков выполнения работ, указанных в контракте, в срок, установленный представителем Заказчика, обязан переделать эти работы для обеспечения надлежащего качества.

VII. Требования к качеству и техническим характеристикам материалов, используемых при выполнении работ.

1. Все материалы, используемые при выполнении работ, должны соответствовать нормативным требованиям, предъявляемым к такой продукции законодательством Российской Федерации, иметь все необходимые сертификаты (паспорта) качества, сертификаты соответствия, удостоверяющие их качество, санитарно – эпидемиологическое заключение, сертификаты пожарной безопасности (при необходимости).
2. В случае если в настоящем Техническом задании имеются ссылки на конкретные торговые марки, наименование производителя и т. п. допускается применение эквивалента, который может превосходить по качеству и техническим характеристикам материалы указанным в настоящем Техническом задании. Исключением является несовместимость и/или необходимость взаимодействия таких материалов, приводимых в настоящем Техническом задании (т. е. при применении эквивалента должна сохраняться комплексность систем применяемых материалов).
3. Все применяемые материалы должны быть новыми и не бывшими в употреблении.

VIII. Требования к безопасности работ.

1. Исполнитель при производстве работ должен выполнять требования СНиП «Безопасность труда в строительстве», правила охраны труда, правила пожарной и технической безопасности, а так же соблюдать экологические мероприятия в соответствии с законодательными актами Российской Федерации.

IX. Требования к качеству и результатам работ.

1. Все работы должны быть выполнены с момента заключения договора в полном объёме в соответствии с условиями договора и требованиями настоящего Технического задания.
2. Качество работ должно соответствовать СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. при выполнении всех видов работ.
3. Оборудование, машины, механизмы, временных сооружений использовавшиеся в при выполнении работ, должно быть вывезено силами и средствами Исполнителя в течении 5 (пяти) дней со дня подписания обеими сторонами акта выполненных работ.

Составил: Начальник ОКС



Шутов А.П.