



Серединский Геннадий Валентинович
Касаев Амангельды Ахметович

№ : 893

Дата: 07.07.2016.

Уважаемые господа,

Благодарю Вас за представленную возможность принять участие в разработке и подаче предложения по объекту такого масштаба и значимости.

На основании итогов совещания, состоявшегося в Москве 24.05.2016г., осмотра местности угольного разреза «Офкарагай» 29.06.2016г. и переговоров наших специалистов с господином Касаевым Амангельды Ахметовичем, настоящим сообщаем, что Энергопроект заинтересован принять участие в реализации проекта строительства угольной электростанции мощностью 120 МВт в Алматинской области, РК.

Учитывая степень определенности необходимых исходных данных и необходимости перепроверки конфигурации ТЭЦ и технических решений, в настоящий момент, к сожалению, мы не можем дать ценовое предложение на строительство ТЭЦ, т.е. предложение, чья цена не была бы составлена с большим резервом, в этой связи мы рассматривает последующие шаги в реализации предварительных мероприятий по данному проекту:

1. Обеспечение необходимых исходных данных (согласно перечню и программе подготавливаемыми Энергопроект) для нужд подбора конфигурации ТЭЦ, места строительства и разработки эскизного решения – является обязательством Заказчика.
2. По разработке эскизного решения ТЭЦ на выбранном участке в рамках территории ТЭЦ Энергопроект готов дать ценовое предложение на разработку эскизного решения по строительству ТЭЦ.
3. На основании разработанного эскизного решения ТЭЦ и после его утверждения заказчиком, Энергопроект готов дать предложение на строительство ТЭЦ.

На основании переговоров с господином Касевым А.А. мы поняли, что Заказчик берет на себя проектирование и выполнение работ вне территории ТЭЦ, в частности:

- Электроснабжение на период производства подготовительных работ и строительства ТЭЦ,
- Строительство ТЭЦ 220кВ от ТЭЦ до подключения к системе (примерно 140км)
- Транспорт угля соответствующего объема и качества от месторождения до перевалочного пункта на территории ТЭЦ,
- Подготовка свалки для откладывания золы и шлака.
- Водоснабжение ТЭЦ в достаточном количестве
- Проведение всех изыскательских работ на участке

- Снабжение ТЭЦ сорбентами для нужд системы сероочистки дымовых газов,
- Подготовка подъездных путей к ТЭЦ для безопасного транспортного сообщения и доставки оборудования на стройплощадку и последующего обслуживания объекта,
- Устройство телекоммуникационных систем за пределами ТЭЦ
- Строительство вахтового поселка для рабочих занятых на строительстве и ТЭЦ
- Подготовка и планировка территории ТЭЦ и т.п.

Ждем Вашей позиции по данному предложению последовательности мероприятий, предшествующих разработке предложения на строительство предметной ТЭЦ.

С уважением,
Директор



Душко Томич