

**Исходная информация
передаваемая ЗАКАЗЧИКОМ ПОДРЯДЧИКУ**
 и необходимая для разработки проектно-сметной документации по объекту
 «Комплекса по утилизации древесных отходов с функцией электрогенерации для объекта
 «Реконструкция части существующего здания корпуса 3-120 для размещения
 лесопильного завода в г. Амурске»»

№ п/п	Содержание передаваемых данных	Сроки предоставления данных
1	<p>Результаты инжиниринга, выполняемого поставщиком оборудования, фирмой «Политехник», включающие в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расчет производительности оборудования и механизмов. • Вид топлива для теплопроизводящей установки (наименование и характеристика, процентное соотношение, влажность). • Детальная технологическая схема (принципиальная схема регулирования со спецификацией). • Предварительный общий план размещения оборудования и не менее двух разрезов. • Таблицы данных и размеров основных частей оборудования. • Температура уходящих дымовых газов. • КПД котла, кол-во котлов (резервный). • Строительное задание на фундаменты и опорные конструкции под оборудование, площадки обслуживания с указанием нагрузок. • Шумовые характеристики оборудования. • Точки подвода воды к энергетическому центру с указанием ее минимального и максимального расходов. • Главный ввод электрической энергии и количество вводов. • Расположение шкафов управления с указанием потребляемой мощности или тока на вводе в каждый шкаф. Габариты шкафов управления поставляемых поставщиком оборудования. • Установленная мощность электродвигателей поставляемых поставщиком оборудования. • План с разводкой силовых и контрольных сетей и места установки приборов КИП и А внутри помещения энергетического центра • Электрические схемы подключения поставляемого оборудования. • Точки подвода электрических кабелей к поставляемому оборудованию • Химический состав исходной воды для потребностей энергетического центра • Сертификаты соответствия стандартам РФ на поставляемое оборудование 	<p>Промежуточные результаты инжиниринга – 01.02.2012</p> <p>Полные комплект информации – 17.02.2012</p>
2	<p>Технические условия на присоединение проектируемого объекта к инженерным сетям и коммуникациям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водоснабжение (на п/пожарно-производственные и хоз. быт. нужды); • водоотведение (на хоз.бытовые, производственные и ливневые стоки); • электроснабжение; • связь и сигнализация. 	10.02.2012
3	<p>Материалы инженерно-геологических изысканий (при необходимости)</p>	В течении 1 месяца после заключения настоящего Договора