

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
Юсупов З.К.

ПРОТОКОЛ

заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению итогов первого этапа открытого двухэтапного конкурса с переторжкой «На право заключения договора на выполнение работ по «Технико-экономическому обоснованию строительства комплекса по подготовке и переработке газа и газового конденсата»

Дата: «10» октября 2012 года

Место проведения: г. Якутск ул. Петра Алексеева 76

Начало: 15:30

Конец рассмотрения заявления: 16:00

Инициатор лота: Отдел стратегического развития

Лот №115 «На право заключения договора на выполнение работ по «Технико-экономическому обоснованию строительства комплекса по подготовке и переработке газа и газового конденсата»

Вид работ: Технико-экономическое обоснование строительства комплекса по подготовке и переработке газа и газового конденсата.

Шифр объекта: 22 02 01

Повестка заседания: Рассмотрение заявок поданных в форме электронных документов на участие в процедуре открытого двухэтапного конкурса с переторжкой «На право заключения договора на выполнение работ по «Технико-экономическому обоснованию строительства комплекса по подготовке и переработке газа и газового конденсата».

Состав конкурсной комиссии:

Председатель конкурсной комиссии: Юсупов З.К. – Генеральный директор

Заместитель председателя конкурсной комиссии: Смирнов А.А. – Исполнительный директор

Заместитель председателя конкурсной комиссии: Глухов А.В. – Заместитель генерального директора по стратегическому и перспективному развитию

Члены конкурсной комиссии:

- Кочкин А.П. -Технический директор;
- Корецкий И.В. -Директор по правовым вопросам;
- Маклакова Т.А. -Директор по внутреннему контролю;
- Дементьев Ю.И. -И.о Директора по капитальному строительству и ремонту;
- Ким В.А. -Коммерческий директор;
- Мухтаров Г.З. -Директор по защите ресурсов;
- Мамедов Ш.Р. -Зам. директора по правовым вопросам;
- Балакшина В.М. – И.о. директора по экономике и финансам;
- Омаров Х.О. -Начальник УМПР;
- Селимов М.Р. -Главный специалист ОЗРиЭБ.
- Чекунов Е.Е. -Секретарь конкурсной комиссии

1. Конкурсная комиссия рассмотрев предоставленные заявки участников на первый этап конкурса по лоту №115, решила не допускать для участия ко второму этапу конкурса следующие организации:
 - ООО «Ипос» (г. Москва)- не предоставлен необходимый перечень документов согласно п. 7.1.11. конкурсной документации, (предоставление гарантий по устранению некачественно выполненных работ, сведения о наличии ресурсной базы для выполнения проекта - количественный и качественный состав сотрудников).
2. Конкурсная комиссия, рассмотрев предоставленные заявки участников конкурса по лоту №115, решила допустить для участия ко второму этапу конкурса следующие организации:
 - ОАО «НИПИгазпереработка» (г. Краснодар)
 - ЗАО НПК «Уникмаш» (г. Москва)
 - ООО «Амбитек-Дженерейшн Интернешнл Инжиниринг» (г. Екатеринбург)
 - ООО «ЛенНИИХиммаш» (г. Санкт-Петербург)
 - ООО «Премиум-инжиниринг» (г. Москва)
 - ООО «САПР-Нефтехим» (г. Москва)
 - ООО «Экспертный технический центр ЦКБН» (г. Подольск Московская обл.)

- ООО НПП «Томская электронная компания» (г. Томск)
- ООО «БиАй Технолоджи» ИК СО РАН (г. Санкт-Петербург)
- ООО «Энергия синтеза» (г. Москва)

3. Конкурсная комиссия приняла решение об объявлении второго этапа открытого двухэтапного конкурса с переторжкой «На право заключения договора на выполнение работ по «Технико-экономическому обоснованию строительства комплекса по подготовке и переработке газа и газового конденсата». В связи с внесением изменений в конкурсную документацию, а также необходимостью предоставления конкурсантами дополнительной информации, установить следующие сроки проведения второго этапа конкурса:

- Дата начала подачи заявок: **09:00 часов** местного (Якутского) времени «17» ноября 2012 года.
- Дата окончания подачи заявок на участие во втором этапе двухэтапного конкурса: **18:00 часов** местного (Якутского) времени «02» декабря 2012 года.
- Дата подведения итогов «20» декабря 2012 года.

4. В связи с необходимостью уточнений по предложениям участников конкурса внести следующие изменения в конкурсную документацию:

А) в части критериев оценки участников конкурса п. 7.1.16 конкурсной документации:

- Предоставить описание предлагаемых к оценке технологий и оборудования;
- Предоставить информацию о возможности посещения представителями Заказчика предприятий, на которых действуют предлагаемые подрядчиком к оценке технологии и оборудование;
- Предоставить сравнение предлагаемых к оценке технологий и оборудования с существующими технологиями получения товарной продукции (моторных топлив) из газового конденсата;
- В случае наличия данных, предоставить предварительную информацию по предлагаемым технологиям и оборудованию в соответствии с Приложением №1.

Б) Для обеспечения выбора оптимальной технологии вторичной переработки газового конденсата по результатам работы по ТЭО изложить п. 12 Технического задания в соответствии с Приложения № 2;

5. Настоящий протокол рассмотрения итогов первого этапа открытого двухэтапного конкурса с переторжкой «На право заключения договора на выполнение работ по «Технико-экономическому обоснованию строительства комплекса по подготовке и переработке газа и газового конденсата» будет размещен на сайте ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания», по адресу в сети «Интернет»: <http://yatec.ru>.

Члены комиссии,

присутствующие на заседании:

Зам. председателя комиссии:

Зам. председателя комиссии:

Член комиссии:

Член комиссии:

Член комиссии:

Член комиссии:

Член комиссии:

Член комиссии:

Член комиссии:


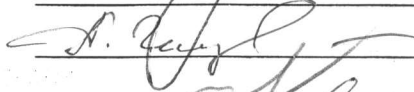


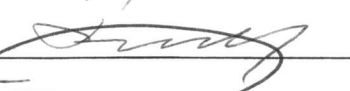

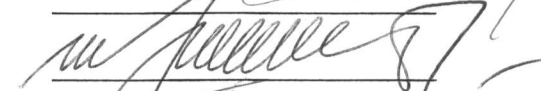

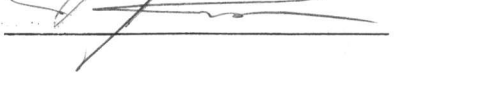
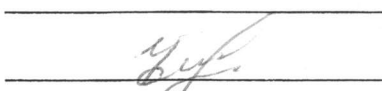


Член комиссии:

Член комиссии:

Член комиссии:

Секретарь комиссии:

Свободное место

	_____	/Смирнов А.А./
	_____	/Глухов А.В./
	_____	/Кочкин А.П./
	_____	/Корецкий И.В./
	_____	/Маклакова Т.А./
	_____	/Дементьев Ю.И./
	_____	/Ким В.А./
	_____	/Мухтаров Г.З./
	_____	/Мамедов Ш.Р./
	_____	/Балакшина В.М./
	_____	/Омаров Х.О./
	_____	/Селимов М.Р./
	_____	/Чекунов Е.Е./

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Экономические показатели	
САРЕХ (стоимость строительства на 1 тн. сырья в год)	Руб./т
ОРЕХ	Руб./т
Стоимость обслуживание оборудования	Руб./т
Технологические показатели	
Ед.изм.	
Товарный баланс	
Побочные продукты	
Масштабируемость (на сколько затратно увеличить мощность в 2 раза)	
Опыт применения технологии	
Качественные показатели	
Качество выпускаемых топлив и насколько затратно увеличить качество топлив с ЕВРО-4 до ЕВРО-5	(соответствие ЕВРО-4,5)
Эксплуатационные показатели	
Доступность сервиса в России (специалисты, части и т.п.)	
Количество задействованного персонала	чел
Плановые потери сырья	т./т.
Плановый коэффициент доступности оборудования	%
Гибкость установки (возможность изменять выход того или иного топлива)	%
Срок службы установки	лет
Периодичность обслуживания оборудования	
Экологические риски и риски безопасности труда	(описать текстом)

<p>Содержание работы</p>	<p>Исследовательская работа по разработке технологической схемы завода с определением материально-теплого баланса товарной продукции соответствующей заданным параметрам в п. 8 ТЗ. Сравнить предлагаемую к оценке технологию с существующими технологиями переработки газового конденсата. Определение оптимальной технологии исходя из имеющегося сырья и планируемых объемов переработки. Экономическое и технологическое обоснование <i>применения вторичных процессов переработки газового конденсата</i> для выработки товарной продукции (моторные топлива). Экономическое обоснование и технологическое решение переработки пропан-бутановой фракции.</p> <p>1. Разработка исходных данных для проектирования комплекса по подготовке и переработке газа и газового конденсата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологическая схема комплекса; - нормы технологического режима; - технологические алгоритмы; - технологическая схема, совмещенная с КИПиА; - техническое задание на проектирование АСУТП; - характеристики основного оборудования; - эскизы нестандартного оборудования; - технические задания на проектирование отдельных установок комплекса; - воздействие на окружающую среду, затраты на мероприятия по ООС; - техника безопасности ведения процесса; - предварительная компоновка установок, оборудования; <p>2. Определение требований к объектам общезаводского хозяйства для обеспечения работы установок.</p> <p>3. Обоснование инвестиций</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследование логистики и рынка сбыта производимой продукции; - эксплуатационные расходы; - капитальные вложения; - экономический расчет показателей эффективности реализации проекта. <p>4. Приложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблицы материальных и тепловых потоков; - технические задания на проектирование отдельных установок комплекса; - техническое задание на проектирование АСУТП; - эскизы основного оборудования; - характеристика основного оборудования; - основные показатели эффективности реализации проекта; - другие необходимые приложения.
--------------------------	--