

## **Цех №4**

## **Блок установки гидрокрекинг по производству базовых масел III группы**

Титул 28/1

Ревизии			Основание для изменения	Утв.
Изм.	Дата	Отдел Автоматизации процессов		ГИП
		Исполнил		
1	12.2014		Выпуск технологических схем Rev.B1	
2	03.2015		Письмо ОАО «Славнефть-ЯНОС» №1037/068 от 30.01.2015	
3	05.2015		Письмо ОАО «Славнефть-ЯНОС» №6269/068 от 19.05.2015	
4	07.2015		Письмо ОАО «Славнефть-ЯНОС» №7837/068 от 29.06.2015	
5	10.2015		Выпуск технологических схем Rev. B3	

**60257(36)-28/1-АТХ-04-ЗТП-101**

ГИП	Михайлов <i>Михаил 12.14</i>	Стадия	Лист	Листов
Н. Контр.	Калинина <i>Юлия 12.14</i>	P	1	8
Нач. отд.	Семенов <i>Андрей 12.14</i>	<b>Распределенная система управления технологическим процессом</b>		
Исполнил	Жуков Е. <i>Евгений 12.14</i>	<b>ПРОМХИМПРОЕКТ</b>		
		<b>PROMCHIMPROJEKT</b>		

ДАННЫЙ ЗАПРОС КАСАЕТСЯ ПОСТАВКИ СЛЕДУЮЩЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ, УСЛУГ, ДОКУМЕНТАЦИИ:

Пункт	Описание	Кол-во	Цена за ед.	Цена общая
1	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>  Оборудование системы управления технологическим процессом, описанное в технических условиях 60257(36)-28/1-АТХ-04-ТУ-101 и опросном листе 60257(36)-28/1-АТХ-04-ОЛ-101, показанное на структурной схеме 60257(36)-28/1-АТХ-04-01.	1 компл.		
2	<b>УСЛУГИ</b>  В обязанности поставщика должно входить выполнение услуг, указанных в опросном листе 60257(36)-28/1-АТХ-04-ОЛ-101.	1 компл		
3	<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>  Комплект документации для системы управления технологическим процессом, представленной на структурной схеме 60257(36)-28/1-АТХ-04-01. Состав документации и сроки ее выполнения для различных частей системы в соответствии с л.7-л.8 данного ЗТП.	1 компл.		

Пункт	Описание	Кол-во	Цена за ед.	Цена общая
	<p><b>ПРИМЕЧАНИЯ:</b></p> <p>Поставщик должен дать подробное Предложение по оборудованию, услугам и документации, указанным в п.п. 1 - 3 с указанием цен на все составные элементы каждого комплекта.</p> <p>Поставщик может уточнить структуру системы управления и защиты, в соответствии с предлагаемыми техническими средствами</p> <p>ТКП должны содержать следующие позиции и условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Структурную схему построения предлагаемой системы противоаварийной защиты с указанием интерфейсов связи между компонентами системы и используемого программного обеспечения.</li> <li>• Разрешение Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору России на применение системы управления.</li> <li>• При наличии в составе системы оборудования третьих фирм (MTL и т.п.), должны быть учтены программное обеспечение и адAPTERЫ для конфигурирования и настройки такого оборудования.</li> <li>• Должны быть представлены только новейшие технические решения, выпущенные для общей продажи.</li> <li>• В технической документации должен быть указан срок эксплуатации оборудования.</li> <li>• Полный перечень поставляемого оборудования (описание позиций на русском языке) с указанием позиционных цен, стоимость проектных, инженерных, и пуско-наладочных работ, включая накладные расходы, стоимость доставки и НДС.</li> <li>• Техническая документация, инструкции и описания оборудования по условиям контракта должны быть на русском языке.</li> <li>• При отсутствии системы лицензирования на использование количество тегов, указывать максимально возможное количество сигналов, которое система способна обрабатывать.</li> <li>• Стоимость всех лицензий (позиционно) необходимых для использования всех программных продуктов АСУ ТП.</li> <li>• Комплектацию и стоимость тренажеров.</li> <li>• Комплектацию и стоимость программно-аппаратного имитатора (стенда).</li> </ul>			

Пункт	Описание	Кол-во	Цена за ед.	Цена общая
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплектацию и стоимость операторской мебели.</li> <li>• Разработка и предоставление комплекта документов в составе, предусмотренных ГОСТ 34.201-89 и содержанием, соответствующим РД 50-34.698-90.</li> <li>• Сведения о месте сборки и тестирования поставляемого оборудования системы управления.</li> <li>• Таблицу необходимого и предложенного количества входов/выходов, включая искрозащитные барьеры и реле.</li> <li>• Список применения данного оборудования на установках НПЗ по Российской Федерации.</li> <li>• Сертификаты соответствия на применяемое оборудование.</li> </ul> <p>ТКП должно включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектные работы, включая работы по инжинирингу, работы по шеф-монтажу оборудования АСУТП на площадке Заказчика;</li> <li>• калибраторы и другое образцовое оборудование, необходимое при проверке системы;</li> <li>• ЗИП на 2 года после гарантии (10% от общего объема модулей оборудования, но не менее одного модуля каждого типа);</li> <li>• шеф-монтаж подключения полевого оборудования к системе;</li> <li>• работы по подключению межшкафных соединений;</li> <li>• пуско-наладочные работы по комплексу технических средств системы, включая систему электропитания;</li> <li>• участие в калибровке каналов, подготовке данных для метрологической аттестации системы;</li> <li>• проведение испытаний системы управления в соответствии с разработанной и согласованной программой и оформление результатов испытаний;</li> <li>• обучение оперативного технологического и инженерного персонала Заказчика;</li> <li>• сдачу системы в опытную эксплуатацию;</li> <li>• работы по корректировке проектной документации на систему по результатам опытной эксплуатации;</li> <li>• сдачу системы в промышленную эксплуатацию;</li> <li>• сроки поставки оборудования на площадку заказчика;</li> <li>• условия поставки – DDP, г. Ярославль;</li> </ul>			

Пункт	Описание	Кол-во	Цена за ед.	Цена общая
	<ul style="list-style-type: none"><li>• гарантийные обязательства;</li><li>• график платежей;</li><li>• условия поставки запасных частей в послегарантийный период в течение 10 лет после поставки оборудования (по позиционным ценам предложения);</li><li>• срок действия предложения – 12 месяцев;</li><li>• сведения о сертификации системы по международным стандартам.</li></ul>			

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, НАПРАВЛЯЕМОЙ ИЛИ АННУЛИРУЕМОЙ НАСТОЯЩИМ  
ИЗМЕНЕНИЕМ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ, НАПРАВЛЕННАЯ РАНЕЕ, ОСТАЕТСЯ В СИЛЕ

ДОКУМЕНТ			Прилагаемая измененная документация	Аннулируемая документация
НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР	ИЗМ.		
Распределенная система управления технологическим процессом Технические условия	60257(36)-28/1-АТХ-04-ТУ-101	4	X	
Распределенная система управления технологическим процессом Опросный лист	60257(36)-28/1-АТХ-04-ОЛ-101	5	X	
Система удаленного ввода Опросный лист	60257(36)-28/1-АТХ-04-ОЛ-106	2	X	
Схема структурная системы управления и противоаварийной защиты	60257(36)-28/1-АТХ-04	4	X	
Аппаратная. План расположения оборудования.	60257(36)-28/1-АТХ-04	3	X	

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА

ПУНКТ	НАИМЕНОВАНИЕ	С ПРЕДЛОЖЕНИЕМ	ПОСЛЕ ЗАКАЗА			
			ДЛЯ УТВЕРЖД.	ФИНАЛЬНАЯ	КОЛ-ВО <sup>(1)</sup>	СРОК <sup>(2)</sup>
1	График выполнения проекта	2C	2C	2W	-	
2	Структурная схема комплекта технических средств	2C	2C	4W	6C	
3	Общее описание системы	2C	2C	6W	6C	
4	Техническое задание на создание автоматизированной системы	-	2C	6W	6C	
5	Перечень входных/выходных данных и сигналов	-	2C	6W	6C	
6	Описание комплекса технических средств	-	2C	6W	6C	
7	Описание автоматизированных функций	-	2C	6W	6C	
8	Планы расположения оборудования и проводок	-	2C	6W	6C	
9	Схемы соединений внешних проводок	-	2C	6W	6C	
10	Схемы подключения внешних проводок	-	2C	6W	6C	
11	Схемы внутренних электрических соединений	-	2C	6W	6C	
12	Габаритные и установочные чертежи	-	2C	6W	6C	
13	Сборочные чертежи	-	2C	6W	6C	
14	Схемы питания	-	2C	6W	6C	
15	Схемы заземления (защитного и сигнального)	-	2C	4W	6C	
16	Данные по тепловыделению оборудования	-	2C	4W	6C	
17	Кабельные журналы	-	2C	4W	6C	
18	Чертежи общих видов	-	2C	4W	6C	
19	Базовые мнемосхемы	-	2C	4W	6C	
20	Проектная оценка надежности системы	-	2C	4W	6C	

<sup>(1)</sup> - КОЛИЧЕСТВО; ТИП: С - КОПИЯ;<sup>(2)</sup> - ДАТА ИЛИ КОЛИЧЕСТВО НЕДЕЛЬ

ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ДОЛЖНА ПОСТАВЛЯТЬСЯ КОМПЛЕКТНО.

21	Ведомость оборудования, изделий и материалов	-	2C	4W	6C	
22	Руководство пользователя	-	-	-	6C	
23	Инструкция по эксплуатации КТС	-	-	-	6C	
24	Описание программного обеспечения	-	-	-	6C	
25	Инструкция по формированию и ведению базы данных	-	-	-	6C	
26	Паспорт/формуляр	-	-	-	6C	
27	Протоколы пусконаладочных работ	-	-	-	6C	
28	Протоколы испытаний	-	-	-	6C	
29	Перечень ЗИП для пуска	2C	2C	6W	6C	
30	Перечень ЗИП для 2-х лет работы	2C	2C	6W	6C	
31	Программы и график обучения персонала	2C	2C	4W	-	
32	Протокол приемки системы в промышленную эксплуатацию	-	-	-	6C	
33	Пользовательские инструкции по программному обеспечению	-	-	-	6C	
34	Функциональные спецификации конфигурирования контуров	-	-	-	6C	
35	Стандартная документация поставщика	-	-	-	6C	
36	Программа и методика испытаний	-	-	-	6C	
37	Сертификаты об утверждении типа средств измерений Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии РФ	2C	-	-	6C	
38	Сертификаты соответствия на взрывозащищенное оборудование	2C	-	-	6C	
39	Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России на применение на взрывопожароопасных объектах	2C	-	-	6C	

(<sup>1</sup>) - КОЛИЧЕСТВО; ТИП: С - КОПИЯ;  
 (<sup>2</sup>) - ДАТА ИЛИ КОЛИЧЕСТВО НЕДЕЛЬ

ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ДОЛЖНА ПОСТАВЛЯТЬСЯ КОМПЛЕКТНО.

Документация на систему управления технологическим процессом должна быть выполнена в соответствии с требованиями комплекса стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы (ГОСТ 34.201-89; ГОСТ 34.601-90, ГОСТ 34.602-89, РД50-682-89, РД50-680-88, РД50-34.698-90, ГОСТ 34.003-90).