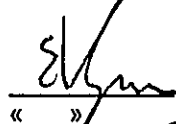



СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

 Е.Н. Карасев
«___» _____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
по капитальному строительству
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

 А.С. Кесарев
«___» _____ 2016 г.

Комплексное задание на выполнение работ по внедрению системы усовершенствованного управления технологическим процессом (СУУТП) установки АВТ-4 цеха №1

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
1.	Наименование работы	Внедрение системы усовершенствованного управления технологическим процессом на установке АВТ-4
2.	Наименование объекта	Основная производственная площадка ОАО «Славнефть-ЯНОС». Планшет №12. Цех №1, АВТ-4. Титул 11/4
3.	Вид строительства	Техническое перевооружение.
4.	Статья финансирования	Программа «Повышение эффективности технологических процессов».
5.	Номер СПП-элемента	S.83-03-04-01
6.	Срок ввода объекта в эксплуатацию	4 квартал 2017 г.
7.	Срок разработки документации по этапам и разделам	1. Разработка рабочей документации – с момента подписания договора 2 месяца 2. Поставка оборудования – 1 квартал 2017 г. 3. Монтаж и шефмонтаж оборудования – 2 квартал 2017 г. 4. Пуско-наладка оборудования - 3 квартал 2017 г. 5. Передача ключей доступа к программному обеспечению – по окончании ПНР 6. Ввод системы в эксплуатацию - 4 квартал 2017 г.
8.	Режим работы производства, межремонтный пробег	Круглосуточный, непрерывный, ремонт 1 раз в 3 года
9.	Объем проектирования по этапам	Объем проектирования включает полный комплекс работ необходимый для полноценной эксплуатации поставляемой системы и всех её опций.
10.	Границы проектирования	Согласно приложению № 1
11.	Исходные данные по объекту проектирования и требования к проекту, общие и по разделам проекта:	1. Требования к системе усовершенствованного управления технологическим процессом установки АВТ-4 (приложение № 1) При необходимости выполнить сбор дополнительной информации для проектирования.
	- объем технико-коммерческого предложения в объеме.	Согласно приложению № 2
	- технологическая часть	Не требуется
	- автоматизация технологического процесса	1. Средства автоматизации, примененные в проекте, должны иметь: сертификат утверждения типа Госстандарта РФ, сертификат соответствия требованиям технического регламента ТС «О безопасности оборудования для работ во взрывоопасных средах». 2. Выполнить подключение нового оборудования к существующим сетям установки в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми ОГМет после предоставления проектной организацией исходных данных по вновь подключаемому оборудованию.

№ п/п	Перечень основных данных и тре- бований	Характеристика основных данных и требований
	- электротехническая часть	В соответствии с техническими условиями, выдаваемыми ОГЭ по запросу проектной организации после предоставления исходных данных по потреблению энергоресурсов.
	- строительная часть	Определяется при проектировании
	- механизация ремонтных работ	Не требуется
	- сметная часть	<ul style="list-style-type: none"> – Сметы должны быть составлены в программном комплексе «Багира». – Сметы должны быть разработаны ресурсным методом. – Сметы должны быть переданы Заказчику в формате сметной программы, в формате MS Excel, а также на бумажном носителе в 3 экземплярах не позднее двух недель с момента передачи соответствующего раздела проекта. – В сводных сметных расчетах в главе 10 «Содержание службы заказчика-застройщика» отдельной строкой указывать размер затрат Заказчика на осуществление строительного контроля, рассчитанный в соответствии с п. 15 «Положения о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», утвержденного Постановлением РФ от 21.06.2010 №468.
12.	Обеспечение энергоресурсами (электроснабжение, теплоснабжение, воздухообеспечение), точки подключения	Выполнить подключение нового оборудования к воздуху КИП, электросетям установки в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми ОГЭ по запросу проектной организации, после предоставления исходных данных по вновь подключаемому оборудованию.
13.	Водоснабжение и канализация, точки подключения	Не требуется
14.	Требования к новому оборудованию и применяемым материалам	Все технические устройства, включая импортные, до начала применения должны соответствовать требованиям ст.7 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
15.	Исходные данные для привязки и подключения нового оборудования	В соответствии с требованиями к системе усовершенствованного управления технологическим процессом установки АВТ-4 (приложение № 1)
16.	Необходимость демонтажа, перенесения внутренних инженерных сетей и сооружений, а также демонтажа оборудования и трубопроводов.	Не требуется
17.	Мероприятия по защите окружающей среды	Не требуется
18.	Дополнительные условия проектирования	В соответствии со ст.8 Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектная организация осуществляет авторский надзор.
19.	Требования по согласованию отдельных разделов и проектных решений.	До выпуска окончательной документации согласовать: 1. Часть КИПиА проекта с ОГМет. 2. Электротехническую часть с ОГЭ.

№ п/п	Перечень основных данных и тре- бований	Характеристика основных данных и требований
20.	Экспертиза документации	Выполнить экспертизу промышленной безопасности докумен- тации, предоставить положительное заключение, внесенное в реестр Ростехнадзора.

Приложение:

1. Требования к системе усовершенствованного управления технологическим процессом установ-
ки АВТ-4.
2. Дополнительные требования к коммерческому предложению.

Главный специалист по процессу

Зам. главного инженера по
производственному контролю

Руководитель направления

Главный метролог

Главный инженер службы директора
по капитальному строительству

Начальник управления ИП

Начальник цеха № 15

Заказчик: начальник цеха №1

А.В. Пискунов

А.В. Лозинский

А.Ю. Никитин

С.И. Кравец

К.А. Михайлов

Г.Б. Чубаров

А.В. Григорьев

М.П. Фещенко


Т.А. Иванова