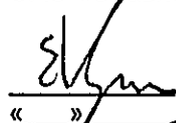
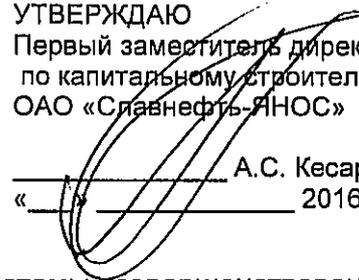


СОГЛАСОВАНО
 Главный инженер
 ОАО «Славнефть-ЯНОС»


 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.

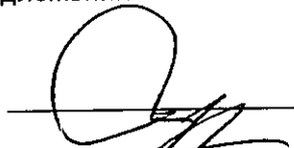
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Характеристика основных данных и требований
	- электротехническая часть	В соответствии с техническими условиями, выдаваемыми ОГЭ по запросу проектной организации после предоставления исходных данных по потреблению энергоресурсов.
	- строительная часть	Определяется 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 требований	Характеристика основных данных и требований
20.	Экспертиза документации	Выполнить экспертизу промышленной безопасности документации, предоставить положительное заключение, внесенное в реестр Ростехнадзора.

Приложение:

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

Главный специалист по процессу



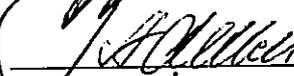
А.В. Пискунов

Зам. главного инженера по производственному контролю



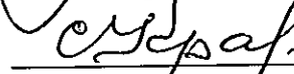
А.В. Лозинский

Руководитель направления



А.Ю. Никитин

Главный метролог



С.И. Кравец

Главный инженер службы директора по капитальному строительству



К.А. Михайлов

Начальник управления ИП



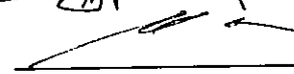
Г.Б. Чубаров

Начальник цеха № 15

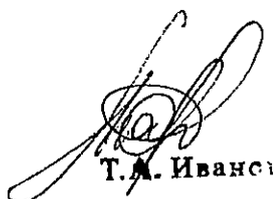


А.В. Григорьев

Заказчик: начальник цеха №1



М.П. Фещенко



Т.А. Иванова