

П Р И К А З

26.04. 2016 г.

г. Красноярск

№ 30

**О внесении изменений
в запрос предложений на право заключить договор на выполнение работ по
проектированию объекта: «Капитальный ремонт разборного трубопровода инв. № 00000049»
в филиале «Аэропорт «Туруханск» ФКП «Аэропорты Красноярья»**

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и положением о закупках товаров, работ, услуг ФКП «Аэропорты Красноярья» п р и к а з ы в а ю :

1. Внести изменения в приложение № 1 документации по запросу предложений на выполнение работ по проектированию объекта: «Капитальный ремонт разборного трубопровода инв. № 00000049» в филиале «Аэропорт «Туруханск» ФКП «Аэропорты Красноярья», а именно изложить задание на проектирование в следующей редакции:

«ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

По объекту «Капитальный ремонт разборного трубопровода инв. № 00000049» в филиале «Аэропорт «Туруханск» ФКП «Аэропорты Красноярья»

№ п/п	Основные данные и требования	Содержание
1	Основание для проектирования	Программа деятельности ФКП «Аэропорты Красноярья» на 2016г., ФЗ-116
2	Район, пункт, площадка строительства	Красноярский край, с. Туруханск, ул. Портовая, 1 аэропорт
3	Вид строительства	Капитальный ремонт
4	Стадийность проектирования	Проектная документация. Рабочая документация.
5	Ранее выполненная проектная документация	Нет
6	Заказчик проекта	Федеральное казенное предприятие «Аэропорты Красноярья»
7	Проектная организация	Определяется по результатам торгов.
8	Срок выполнения работ по настоящему проекту	15 (двадцать) дней с момента получения заявки от заказчика
9	Особые условия строительства	В зоне действующих объектов.
10	Основные технико-экономические показатели объекта	Наименование: 10.1. Трубопровод приемного склада ГСМ Место нахождения: приемный склад ГСМ Назначение: транспортировка ТС-1 с нефтеналивных

		<p>судов на приемный склад ГСМ Рабочие параметры: Давление: 0,15 Мпа Температура: от +30 до -5 град. С Рабочая среда: ТС-1 Категория: группа Б- категория III Протяженность участков трубопровода 188,5 м Ввод в эксплуатацию: 1980 год Материал: труба D 102*2,0; сталь 10</p> <p>10.2.Технологический трубопровод транспортировки ТС-1 Место нахождения: приемный и расходный склады ГСМ Назначение: транспортировка ТС-1 с приемного склада ГСМ на расходный склад ГСМ. Рабочие параметры: Давление: 0,45 Мпа Температура: от +30 до -5 град. С Рабочая среда ТС-1 Категория: группа Б- категория III Протяженность участков трубопровода 3168,16 м Ввод в эксплуатацию: 1980 год Материал: труба D 102*2,0; сталь 10</p>
11	Состав задания	<p><u>Выполнение проектных работ по капитальному ремонту разборного трубопровода:</u> 11.1.При проектировании предусмотреть демонтаж старого трубопровода и опор с вывозом демонтированных конструкций. 11.2.Применить стальную трубу. 11.3.Диаметр и толщину труб определить при проектировании. 11.4.Предусмотреть устройство скользящих опор. 11.5.Способ прокладки трубопровода наземный на скользящих опорах. 11.6.При проектировании предусмотреть способ защиты трубопровода от коррозии. Предусмотреть нанесение необходимой маркировки. 11.7.При проектировании предусмотреть подключение технологических трубопроводов к существующим линиям, замену арматуры.</p>
12	Требования к техническим и технологическим решениям	<p>12.1. Проектная документация должна предусматривать решения, обеспечивающие надежную эксплуатацию при минимальной численности обслуживающего персонала, соответствовать нормам противопожарной и экологической безопасности. 12.2. При проектировании учесть требования действующих РД 39-132-94, СП 34-116-97. 12.3. Технологический режим работы объекта - циклический. 12.4. Способ прокладки – наземный, на скользящих опорах. 12.5. Способы защиты трубопровода от внутренней и наружной коррозии определить при проектировании. 12.6. Используемые материалы должны иметь</p>

		сертификаты.
13	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	<p>13.1. Технические решения, принимаемые в проекте, должны выбираться из условий экономической обоснованности с учетом расчетных минимальных параметров материалоемкости и трудоемкости объектов строительства.</p> <p>13.2. Обеспечить соблюдение норм промышленной и экологической безопасности.</p> <p>13.3. Проектную документацию выполнить с использованием передовых технологий и применением оборудования преимущественно отечественного производства, соответствующего нормам противопожарной и экологической безопасности.</p> <p>13.4. Обеспечить соответствие проектной документации требованиям Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p>
14	Выделение очередей и пусковых комплексов	Этапы ремонта определить на стадии проектирования и согласовать с Заказчиком.
15	Требования к перспективному расширению объекта	Не требуется
16	Требования к архитектурно – строительным, объемно планировочным и конструктивным решениям	В соответствии с требованиями нормативных документов.
17	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с требованиями нормативных документов.
18	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	В соответствии с требованиями нормативных документов.
19	Требования по интеграции объекта в существующую инфраструктуру	Использовать существующую инженерную инфраструктуру предприятия.
20	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	<p>В составе проектной документации разработать разделы:</p> <p>20.1. Мероприятия ИТМГО и ЧС (Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций).</p> <p>20.2. Мероприятия по предотвращению постороннего вмешательства в ход технологического процесса и противодействию террористическим актам. СНиП 2.01.51-90, СП 11-107-98</p>
21	Требования к составу, формату, объёму выпуска и оформлению проектной документации	<p>21.1. Состав разделов проектной документации и их содержание выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.08 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Градостроительным кодексом.</p> <p>21.2. Подрядчик предоставляет Заказчику проектную Документацию в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-ом экземплярах на оптическом носителе (CD, DVD) в не редактируемом формате.</p> <p>21.3. В составе Рабочей документации отдельной книгой выпускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ППР проект производства работ - ведомость объемов работ - спецификации на оборудование и материалы;

		<ul style="list-style-type: none"> - комплектующие ведомости на материалы по всем подобъектам в отдельности с учетом этапов работ; - опросные листы (тех. задания); - перечень всех нормативных документов (разъяснений, писем и т.д.), которые используются при разработке проекта. <p>Данные документы должны быть разделены по видам продукции, техническому назначению, содержать основные технические характеристики, компоновочные решения и технологические монтажные схемы, присоединительные размеры.</p>
22	Особые условия	<p>22.1. Исходные данные предоставляет Заказчик в сроки, оговоренные в договоре.</p> <p>22.2. Подрядчик обязан иметь свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты.</p>

2. Разместить настоящие изменения в процедуру закупки путем проведения запроса предложений на право заключения договора на выполнение работ по проектированию объекта: «Капитальный ремонт разборного трубопровода инв. № 00000049» в филиале «Аэропорт «Туруханск» ФКП «Аэропорты Красноярья» в срок не позднее 26.04.2016.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

1-й заместитель генерального директора
по правовым и общим вопросам



Ю.Л. Логачева