

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Проведение комплекса работ по сертификации в системе добровольной сертификации объектов гражданской авиации АО «АЭРОПОРТ САЛЕХАРД», как организации авиатопливообеспечения воздушных перевозок»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1.1	Наименование объектов	Служба ГСМ АО «Аэропорт Салехард»
1.2	Заказчик	Акционерное Общество «Аэропорт Салехард», 629004 ЯНАО, г. Салехард, ул. Авиационная 22 Контактное лицо: начальник службы ГСМ Ветошкин Александр Александрович. Тел: 8-922-454-03-21
1.3	Начальная (максимальная) цена	314 400 (Триста четырнадцать тысяч четыреста рублей 00 копеек), в том числе НДС (20%), в стоимость договора включены все расходы, связанные с исполнением договора по проведению сертификации, как организации авиатопливообеспечения воздушных перевозок (стоимость услуг, работ, транспортные расходы, командировочные расходы, страхование, налоги, сборы и иные обязательные платежи и т.д.).
1.4	Порядок оплаты	Безналичный расчет. Заказчик производит предоплату в размере 50% от стоимости поставляемого товара в течение пяти банковских дней, со дня получения соответствующего счета, оставшиеся 50% в течение 15 банковских дней после получения товара и подписания акта выполненных услуг. Оплата производится на основании счета.
1.5	Вид работы	Проведение комплекса работ по сертификации, как организации авиатопливообеспечения воздушных перевозок и проведение экспертной оценки уровня качества и чистоты авиатоплива в системе авиатопливообеспечения, предоставляемых Заказчиком Исполнителю в соответствии с требованиями Федеральных авиационных правил «Сертификационные требования к организациям авиатопливообеспечения воздушных перевозок», утвержденные приказом ФСВТ России от 18.04.2000 № 89.
1.6	Состав работы	1. Проведение экспертной оценки уровня качества и чистоты авиатоплива в системе авиатопливообеспечения осуществляется по следующему порядку: <ul style="list-style-type: none">• Исполнитель определяет точки отбора проб на основании, представленной Заказчиком принципиальной схемы авиатопливообеспечения от приема до выдачи авиатоплива в воздушное судно;• Участие эксперта Исполнителя в отборе проб

авиатоплива по всей технологической схеме, сбор статистических данных и материалов исследования;

- Проведение в испытательной лаборатории Исполнителя исследований проб авиатоплива;
- По итогам проведения исследований проб авиатоплива в испытательной лаборатории и анализа нормативно-технологической и контрольно-регистрационной документации, формирование Исполнителем Заключения по экспертной оценке уровня качества и чистоты авиатоплива в системе авиатопливообеспечения;
- Выдача заявителю Заключения по экспертной оценке уровня качества и чистоты авиатоплива в системе авиатопливообеспечения.

2. Проведение комплекса работ по сертификации, как организации авиатопливообеспечения воздушных перевозок осуществляется в следующем порядке:

- Рассмотрение Заявки и анализ Исполнителем, представленной доказательной документации (в том числе Заключения по экспертные оценки уровня качества и чистоты авиатоплива в системе авиатопливообеспечения) на соответствие сертификационным требованиям;
- Формирование Заключения по материалам Заявки и экспертизе доказательной документации Исполнителем, и принятие решения о возможности проведения инспекционной проверки или нецелесообразности дальнейшего проведения работ;
- На основании положительного Заключения по доказательной документации Исполнитель принимает решение о проведении инспекционной проверки и оформляет Распоряжение о назначении комиссии;
- Проверка Исполнителем производственно-хозяйственной деятельности и получение подтверждения того, что Заявитель соответствует сертификационным требованиям (ФАП-89), требованиям действующих нормативных документов, а представленная Заявителем документация правильно отражает фактическое состояние организации авиатопливообеспечения по всем контролируемым параметрам;
- По результатам инспекционной проверки оформляется Акт инспекционной проверки:
 - о соответствии Заявителя по заявленному виду деятельности действующим сертификационным требованиям;

		<p>- о необходимости устранения выявленных несоответствий сертификационным требованиям (разработка плана мероприятий Заявителем по устранению отмеченных несоответствий);</p> <ul style="list-style-type: none"> • На основании положительного заключения Органа по сертификации по рассмотрению документации и положительного акта инспекционной проверки формируется Комплексное заключение о возможности выдачи Сертификата соответствия; • Оформление и регистрация Сертификата соответствия с приложениями, детализирующими сферу деятельности Заявителя, номенклатуру применяемых авиаГСМ и специальных жидкостей, перечень персонала связанного с обеспечением безопасности полетов воздушного судна в части применения авиаГСМ и специальных жидкостей; • Выдача Сертификата соответствия заявителю при выполнении всех сертификационных требований к организации авиатопливообеспечения, но не более чем на два года (впервые прохождение сертификации), при продлении срока действия (повторное прохождение сертификации) Сертификат соответствия выдается не менее чем на три года.
--	--	---

2. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ИСПОЛНИТЕЛЮ

2.1	Основные требования	Требования к Исполнителю	Подтверждение
		1. Опыт работы Исполнителя не менее 1 года.	Справка Исполнителя в виде письма (с исходящим номером и датой регистрации) на бланке организации за подписью руководителя о наличии опыта работы Исполнителя в аналогичных работах за прошедший период и заверенной печатью.
		2. Исполнитель обязан поддерживать профессиональную подготовку и техническую компетентность персонала. Опыт работы экспертов не менее 1 года.	Удостоверения экспертов в заявленной области.
		3. Наличие собственной аккредитованной испытательной лаборатории.	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории в заявленной области.

		4. Без привлечения субподрядчиков (субисполнителей) для выполнения работ (экспертов).	Письменное подтверждение Исполнителя.
		5. Сроки выполнения работ - 100 (сто) календарных дней с момента заключения договора.	Письменное подтверждение Исполнителя.
Начальник службы ГСМ		А.А. Ветошкин	