

Запрос предложений контрагентов для малостоимостной закупки

Дата 25.01.2016г.

Описание требуемых услуг:	11310 Аттестация производственных сварочных технологий. Разработка Стандарта Компании: «Технология сварки при строительстве, монтаже, реконструкции и ремонте трубопроводов Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения ЗАО «Газпром нефть Оренбург»» и проведение исследовательской аттестации технологий сварки. Проведение в 2016-2017гг. работ по разработке и аттестации сварочных технологий согласно требованиям РД 03-615-03, разработке и утверждению Стандарта Компании согласно требованиям технического задания: «на разработку Стандарта Компании: «Технология сварки при строительстве, монтаже, реконструкции и ремонте трубопроводов Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения ЗАО «Газпром нефть Оренбург»» и проведение исследовательской аттестации технологий сварки».
Информация по техническим условиям, эксплуатационным характеристикам и уровням обслуживания:	<p>1. Сведения по техническим условиям, эксплуатационным характеристикам и уровням обслуживания: в объеме Технического задания: «на разработку Стандарта Компании: «Технология сварки при строительстве, монтаже, реконструкции и ремонте трубопроводов Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения ЗАО «Газпром нефть Оренбург»» и проведение исследовательской аттестации технологий сварки».</p> <p>2. Перечень выполняемых работ:</p> <p>2.1. Сбор и анализ исходных данных</p> <p>2.2. Разработка Программ аттестационных испытаний</p> <p>2.3. Разработка производственно-технологической документации (ПТД)</p> <p>2.4. Разработка и согласование с Заказчиком карт технологического процесса сварки контрольных сварных соединений (КСС).</p> <p>2.5. Контроль за выполнением сварки контрольных сварных соединений (КСС).</p> <p>2.6. Предоставление требований к выполнению неразрушающего контроля (Карт контроля).</p> <p>2.7. Разрушающий контроль</p> <p>2.8. Коррозионные испытания</p> <p>2.9. Разработка всей необходимой в соответствии с требованиями НТД документации на изготовление и монтаж и демонтаж трубопровода (байпасной линии), изготовленного по исследуемой технологии сварки (без применения термической обработки).</p> <p>2.10. Разработка и согласование, в установленном порядке Стандарта компании: «Технология сварки при строительстве, монтаже, реконструкции и ремонте трубопроводов Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения ЗАО «Газпром нефть Оренбург»».</p> <p>2.11. Проведение контроля сварных соединений (неразрушающий, разрушающий, металлографические исследования, замеры твердости) в объемах, указанных в Программах аттестационных испытаний.</p> <p>2.12. Формирование и передача в Национальное Агентство Контроля Сварки (НАКС) пакета документов для проведения экспертизы</p> <p>2.13. Утверждение в установленном порядке Стандарта компании: «Технология сварки при строительстве, монтаже, реконструкции и ремонте трубопроводов Восточного участка Оренбургского</p>

	<p>нефтегазоконденсатного месторождения ЗАО «Газпром нефть Оренбург»»</p> <p>2.14. Доработка производственно-технологической документации, доработанной с учетом исправлений (дополнений) по результатам проведенных испытаний/исследований и замечаний, выявленных при проведении экспертизы НАКС (при необходимости)</p> <p>2.15. Оформление Разрешения на применение аттестованных технологий сварки Стандарта Компании: «Технология сварки при строительстве и ремонте трубопроводов Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения ЗАО «Газпром нефть Оренбург» и свидетельств НАКС о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03.</p>
Объем сделки и график выполнения работ:	<p>Объем работ согласно «Технического задания на оказание услуг по «На разработку Стандарта Компании: «Технология сварки при строительстве, монтаже, реконструкции и ремонте трубопроводов Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения ЗАО «Газпром нефть Оренбург»»</p> <p>Работы выполнить в срок согласно Календарного плана выполнения работ (Приложения №1 к техническому заданию):</p> <p>пп.1-10 – февраль-сентябрь 2016 г.</p> <p>пп.11-18 – май-декабрь 2017 г.</p>
Механизм ценообразования:	Анализ рынка. Договорная цена.
Стандартные условия контракта:	Оплата за выполненные работы по настоящему договору производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 календарных дней с момента предоставления оригинала «Акта выполненных работ», подписанного обеими сторонами и оригинала «Счета-фактуры», оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
Критерии выбора контрагента:	Наименьшая стоимость работ. Соответствие требованиям раздела 3.3. Технического задания: «на разработку Стандарта Компании: «Технология сварки при строительстве, монтаже, реконструкции и ремонте трубопроводов Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения ЗАО «Газпром нефть Оренбург»» и проведение исследовательской аттестации технологий сварки»
Дополнительные условия:	<p>Согласие контрагента принять условия типового договора и подписать его без протокола разногласий.</p> <p>Предоставление гарантий по обеспечению качества работ, выполняемых субподрядчиками.</p>

Начальник управления закупок производственных
Услуг и услуг общего профиля



Чечкин П.В