

Запрос предложений контрагентов для малостоимостной закупки

Дата 16.05.2016г.

Описание требуемых услуг:	11305 Экспертиза промышленной безопасности НПО, продление сроков эксплуатации. Проведение в 2016 году работ по определению работоспособности узлов подключения факельного хозяйства с выдачей экспертного заключения
Информация по техническим условиям, эксплуатационным характеристикам и уровням обслуживания:	1. Информация по техническим условиям, эксплуатационным характеристикам – согласно Технического задания на определение работоспособности узлов подключения факельного хозяйства с выдачей экспертного заключения 2. Перечень выполняемых работ: 2.1. Разработать и утвердить, после согласования Заказчиком, Программу определения работоспособности узлов подключения факельного хозяйства, включающую следующий объем: 2.1.1. Сбор и анализ документации по обвязки кранового узла подключения Блока факельного хозяйства (место подключения 3.2) и узла подключения факельного коллектора ТЛ-3(Ø630x12) к факельному коллектору ТЛ-2 (Ø610x9,53, рег. № FH-FLD-001-AL3). 2.1.2. Проведение обследования действующих трубопроводов и сварных соединений обвязки кранового узла, ответных фланцев шарового крана и узла подключения ТЛ-3 с ТЛ-2: 2.1.2.1. Визуального и измерительного контроля согласно РД 03-606-03; 2.2.2.2 Определения (контроля) толщины ультразвуковым методом по ГОСТ 14782 с использованием толщиномеров согласно ГОСТ 28702. 2.1.3. Определение (контроль) марки стали трубопроводов обвязки кранового узла, ответных фланцев шарового крана и узла подключения ТЛ-3 с ТЛ-2 на действующих трубопроводах по химическому составу металла методом фотоэлектрического спектрального анализа по ГОСТ 18895 в среде аргона. Допускается проведение анализа химического состава металла труб, находящихся под давлением, в лабораторных условиях методом рентгеноспектрального микроанализа, при этом, место соскоба микропробы должно иметь плавные края, не иметь царапин с острыми углами и не выходить за минусовой допуск трубы. После снятия соскоба остаточную толщину стенки трубы контролируют ультразвуковым методом по ГОСТ 14782 с использованием толщиномеров по ГОСТ 28702. 2.1.4. Иные разделы, обследования, расчеты, позволяющие в полном объеме определить работоспособность узлов подключения факельного хозяйства, включая сварные соединения. 2.2. Разработка экспертного заключения и рекомендаций, обеспечивающих срок безопасной эксплуатации соединений
Объем сделки и график выполнения работ:	Объем работ согласно «Технического задания на определение работоспособности узлов подключения факельного хозяйства с выдачей экспертного заключения». Работы выполнить в срок: май-июнь 2016г
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, начиная с первого числа

	<hr/> <p>месяца следующего за месяцем предоставления оригинала «Акта выполненных работ», подписанного обеими сторонами и оригинала «Счета-фактуры», оформленных в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.</p> <hr/>
Критерии выбора контрагента:	<p>Наименьшая стоимость работ. Соответствие требованиям «Технического задания на определение работоспособности узлов подключения факельного хозяйства с выдачей экспертного заключения»</p> <hr/>
Дополнительные условия:	<p>Согласие контрагента принять условия типового договора и подписать его без протокола разногласий. Наличие достаточного количества собственного квалифицированного персонала для выполнения работ. Предоставление гарантий по обеспечению качества работ, выполняемых субподрядчиками.</p> <hr/>
Адрес для предоставления коммерческого предложения:	<p>Предложения предоставляются в адрес Организатора закупок ООО «Газпромнефть-Оренбург» на электронный адрес ORB_UZNU@gazpromneft.ru</p> <hr/>

Начальник управления закупок производственных услуг и услуг общего профиля

Чечкин П.В.