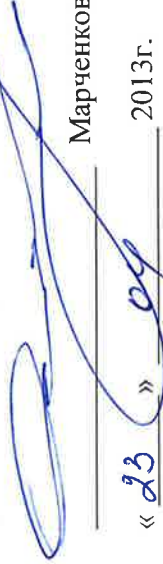


СОГЛАСОВАНО

Заместитель технического директора
(начальник цеха) ООО «СГЭС»


_____ Марченков А.Е.
« 23 » 09 2013г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ООО «СГЭС»

_____ Григорьев А.С.
« _____ » _____ 2013г.

Техническое задание

На выполнение услуг в 2013 году по поверке и техническому обслуживанию датчиков загазованности ПКТС, сигнализатора загазованности ГРП-2 и переносных газоанализаторов ООО «СГЭС»

	Условия	Закупка работ, услуг (ремонт, оборудование, испытания, строительные работы и т.п.) и товаров
1. Общие требования		
1.1. Наименование объекта		Пиковая котельная тепловых сетей (ПКТС) ООО «СГЭС»
1.2. Местонахождение объекта		628426, Ханты-Мансийский автономный округ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Мира 41.
1.3. Характеристика объекта		Датчики загазованности СЗ-1Д - предназначены для непрерывного автоматического контроля содержания природного газа в воздухе помещения ПКТС и выдачи сигнализации (световой и звуковой) в случае возникновения в контролируемом помещении концентрации газа, соответствующих сигнальным уровням; Сигнализатор СТМ-10 - используется для непрерывного автоматического контроля до взрывоопасных концентраций воздушных смесей (многокомпонентных) паров и горючих газов в воздухе помещения газораспределительного пункта-2 (ГРП-2); Переносные газоанализаторы ДАГ-500, testo 342 - предназначены для проведения анализа дымовых газов водогрейных котлов; Переносные газоанализаторы ПГА-7, комета-м - предназначены для измерения концентрации углекислого газа и кислорода, и выдачи аварийной сигнализации при превышении предельно допустимых уровней концентраций газов.

	Условия	Закупка работ, услуг (ремонт, испытания, строительные работы и т.п.) и товаров
1.4.	Наименование закупки (работы, услуги, товаров) (текущий, средний, капитальный, типовой сверхтиповой ремонт, техническое обслуживание)	Проверка и техническое обслуживание датчиков загазованности ПКТС, сигнализатора загазованности ГРП-2 и переносных газоанализаторов ООО «СГЭС» в соответствии с Приложениями 1-2 к настоящему техническому заданию
1.5.	Цель закупки (конечный результат)	Подтвердить соответствие средства измерения, техническим и метрологическим характеристикам, в соответствии с паспортными данными средства измерения.
1.6.	Обоснование необходимости закупки	Выполнение требований нормативно технической документации (НТД): - «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления» (ПБ 12-529-03), п.5.7.5., п.5.7.6; - Инструкция по охране труда при работе в резервуарах, каналах, камерах эксплуатационного района 1; - «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (РД 34.03.201-97) - М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2003, п.2.8.4. - «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» п.2.12.8
1.7.	Технические требования - описание работ (услуг, товаров), ведомость объема работ (услуг), спецификация товаров	Согласно Ведомости объема Услуг (Приложение № 1 к техническому заданию).
1.8.	Срок выполнения работ (услуг) – начало, окончание, поставки товаров, условия изменения сроков проведения работ (услуг), поставки товаров	Начало услуг 01.06.2013г – окончание услуг 30.09.2013г, в соответствии с Графиком выполнения Услуг (Приложение № 2 к техническому заданию).
2.	Технические требования	
2.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (обязательных и в добровольной системе сертификации)	Исполнитель должен иметь и представить в конкурсной документации: - Сертификат соответствия СК системы сертификации работ и услуг, систем менеджмента качества «Стандарт-тест». При проведении ремонтных работ должны выполняться требования нормативных документов и предписаний Ростехнадзора и РАО «ЕЭС России», правил по охране природы, безопасности труда, пожарной безопасности, требования противодиверсионных и эксплуатационных циркуляров, информационных сообщений и писем заводов-изготовителей.
2.2.	Получение технических условий (разрешений) от сторонних организаций	Не требуется

Условия	Закупка работ, услуг (ремонт, обслуживание, испытания, строительные работы и т.п.) и товаров
2.3. Разработка задания на проектирование	Не требуется
2.4. Выполнение изыскательских Работ	Не требуется
2.5. Разработка проектно-сметной документации, рабочей документации, проекта организации строительства, проекта производства работ	Не требуется
2.6. Выполнение авторского надзора	Не требуется
2.7. Выполнение подготовительных работ	Не требуется
2.8. Дополнительная техническая отчетность – экспертные заключения, отчеты по результатам исследования, аналитические документы.	Не требуется
2.9. Условия окончания работ – «под ключ», подконтрольная эксплуатация, последующая пуско-наладка, опытно-промышленная эксплуатация, сдача работ Государственным инспекциям, услуг, товаров.	Условием окончания услуг является передача Заказчику оформленных свидетельств о поверке в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".
2.10. Необходимость организации постоянного или временного участка ремонтной организации на энергопредприятии.	Не требуется
2.11. Характеристика подрядной организации – по составу персонала (количественно-качественный), по технической оснащенности, по опыту работы в сфере выполняемых работ, оказываемых услуг, поставляемых товаров	Для выполнения услуг Исполнитель должен иметь опыт работы в течение последних пяти лет. Все услуги должны проводиться рабочими, имеющими квалификационный разряд не ниже рекомендованного ЕТКС для данного вида услуг. Наличие ИТР и специалистов с опытом работы в сфере оказания услуг по поверке приборов, не менее 3 (трех) лет, аттестованными и имеющими удостоверение установленного образца. Исполнитель должен быть укомплектован оборудованием, приспособлениями, инструментом, необходимыми для выполнения данных видов услуг.
2.12. Поставка оборудования, материалов - подрядчик, заказчик.	Не требуется

	Условия	Закупка работ, услуг (ремонт, обслуживание, испытания, строительные работы и т.п.) и товаров
2.13.	Участие Заказчика во входном контроле качества применяемых материалов и оборудования оперативный контроль качества выполняемых работ, услуг, товаров	Заказчик осуществляет перед проведением и во время работ проверку их соответствия необходимым требованиям.
2.14.	Технический контроль выполнения работ, услуг, контроль поставки товаров	Не требуется
3.	Гарантийные обязательства	
3.1	Гарантийный срок, условия действия гарантии, порядок предоставления претензий	Подрядчик несет ответственность за качество и сроки выполненных услуг в соответствии с законодательством РФ, требованиями Федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".

Начальник ПТС ООО «СГЭС»

Ходина И.В.

Начальник уч-ка КИПиА ООО «СГЭС»

Шаромов С.А.

