

**Техническое задание
на выполнение Работ в 2015 году по ремонту перекачивающих насосов Wilo SCP 350/470 HA ст.№ 1, 2, 3, 4
на Перекачивающей насосной станции ООО «СГЭС»**

	Условия	Закупка работ, услуг (ремонты оборудования, испытания, строительные работы и т.п.) и товаров
1.	Общие требования	
1.1.	Наименование объекта	Перекачивающая насосная станция ООО «СГЭС» (далее ПНС)
1.2.	Местонахождение объекта	628426, Россия, Тюменская обл., ХМАО, г. Сургут, Восточный промрайон, панель XVII
1.3.	Характеристика объекта	Перекачивающая насосная станция предназначена для перекачки сетевой воды из Восточного жилого района на Сургутскую ГРЭС-2. Насосное оборудование ПНС - перекачивающие насосы Wilo SCP 350/470 HA – 4 ед.
1.4.	Наименование закупки (работы, услуг, товаров) (текущий, средний, капитальный, типовой сверхтиповой ремонт и техническое обслуживание)	Ремонт перекачивающих насосов Wilo SCP 350/470 HA ст № 1,2,3,4 на Перекачивающей насосной станции ООО «СГЭС» в соответствии с Приложением 1 к настоящему техническому заданию.
1.5.	Цель закупки (конечный результат)	Обеспечение надежного, исправного и работоспособного состояния насосного оборудования
1.6.	Обоснование необходимости закупки	Выполнение графиков планово-предупредительных ремонтов (п.2.7.1, 2.7.3 ПТЭ тепловых энергоустановок) и заводской инструкции по эксплуатации насосов Wilo.
1.7.	Технические требования - описание работ (услуг, товаров), ведомость объема работ (услуг), спецификация товаров	Выполнить ремонт насосного оборудования.
1.8.	Срок выполнения Работ (услуг) – начало, окончание, поставки товаров, условия изменения сроков проведения работ (услуг), поставки товаров	Начало работ 13.07.2015 г. Окончание работ 01.09.2015 г.
2.	Технические требования	

	Условия	Закупка работ, услуг (ремонт оборудования, испытания, строительные работы и т.п.) и товаров
2.1.	Наличие необходимых лицензий и разрешений (обязательных и в добровольной системе сертификации)	<p>Подрядчик должен иметь и представить в конкурсной документации Свидетельства о допуске к производству работ, выданное саморегулируемой организацией (СРО), на основании федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №148-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты РФ».</p> <p>Подрядчик должен представить свидетельство об аттестации персонала на проведение работ на оборудовании, подведомственном Ростехнадзору (согласно ПБ-03-273-99, РД 03-495-02, РД 34.17.310-96).</p>
2.2.	Получение технических условий (разрешений) от сторонних организаций	Не требуется
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	Подрядчик в закупочной документации, обязан представить сметную документацию по каждому виду Работ в соответствии с Ведомостью объемов работ, в программе Гранд-смета
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	<p>Сдача выполненных работ Подрядчиком определяется актом технической готовности насосного оборудования. Заказчик осуществляет приемку отремонтированного оборудования в 2 этапа: 1 этап – без нагрузки, 2 этап – пусковые операции с начала отопительного сезона.</p> <p>Назначенная Заказчиком рабочая комиссия принимает от Подрядчика оборудование с оформлением технического акта для его комплексного опробования, предусмотренного техническими условиями разработанные изготовителем на поставку оборудования.</p> <p>В случае ухудшения характеристик оборудования или при выявлении дефектов, ограничивающих его работу, Подрядчик должен за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки устранить замечания.</p>

	Условия	Закупка работ, услуг (ремонт оборудования, испытания, строительные работы и т.п.) и товаров
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 технооруженности, по опыту работы в сфере выполняемых работ, оказываемых услуг, поставляемых товаров.	Применяемые Подрядчиком оборудование, спец. приспособления, инструменты должны отвечать требованиям «Правил безопасности при работе с инструментом и приспособлениями». При проведении ремонтов должны выполняться требования: ПБ 03-517-02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» от 25.04.2012г., требования противоаварийных и эксплуатационных циркуляров, информационных сообщений и писем заводов-изготовителей. Обязательно строгое выполнение требований отраслевых нормативных документов по охране труда и промышленной безопасности производственных объектов в энергетике.
2.12.	Поставка оборудования, материалов - подрядчик, заказчик.	Подрядчик обеспечивает поставку материалов для выполнения ремонта оборудования, согласно Приложения №2 с Техническому заданию.
2.13.	Участие Заказчика во входном контроле качества применяемых материалов и оборудования оперативный контроль качества выполняемых работ, услуг, товаров	Подрядчик предоставляет Заказчику материалы с документами, удостоверяющими качество применяемых материалов и комплектующих изделий (паспорта, сертификаты), отвечающие требованиям нормативно-технической (конструкторской, технологической) документации с учетом их транспортировки, хранения, упаковки, а также наличие маркировки (ГОСТ 12969) для входного контроля качества.

2.14.	Технический контроль выполнения работ, услуг, контроль поставки товаров	В процессе выполнения Работ Заказчик осуществляет контроль за соблюдением сроков ремонта, качеством выполненных работ, требований нормативно-технической и конструкторской документации.
3.	Гарантийные обязательства	
3.1	Гарантийный срок, условия действия гарантия, порядок предоставления претензий	Срок гарантии на выполненный результат Работ устанавливается один год со дня подписания Акта приемки выполненных Работ. Гарантия качества распространяется на все составляющие результаты Работ. Гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков Подрядчиком, в случае обнаружения таковых Заказчиком. Подрядчик обязан исправить некачественно выполненные работы за свой счет в согласованные с Заказчиком сроки.