

УТВЕРЖДАЮ
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»
 _____ СЕРГЕЕВ К. И.
 «08» _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение тендера на выполнение работ по реконструкции узла коммерческого учета пара и поставке резервного комплекта средств измерений к нему.

п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для производства работ	Приведение узла коммерческого учета пара в соответствие требованиям правил учета тепловой энергии в РФ от 2013 г.
2.	Описание работ и поставляемого оборудования	<p>Выполнение работ по реконструкции узла коммерческого учета пара ЗАО «СГК» согласно проектной документации (предоставляется заказчиком):</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставка средств измерения узла учета согласно проектной документации; - поставка резервного комплекта средств измерения узла учета согласно проектной документации (тепловычислитель «ЛОГИКА» СПТ 961.2, датчик расхода пара ДРГ.М- 2500); - демонтаж старых приборов учета (проектная документация на старый узел учета предоставляется заказчиком); - монтаж приборов учета на паропровод ЗАО «СГК» согласно проектной документации, их настройка; - сдача вновь смонтированного узла коммерческого учета теплоснабжающей организации (Самарский филиал ОАО «ЭнергосбыТ Плюс») – получение Акта допуска узла учета в эксплуатацию. <p>Работы по монтажу приборов учета на паропровод произвести не более чем за одни сутки, без учета подготовительных работ не требующих остановки подачи пара и останковки технологического оборудования.</p> <p>Перед подачей предложения необходим выезд на место проведения работ.</p>
3.	Спецификация оборудования	<p>Приборы учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тепловычислитель СПТ961.2 соответствующий правилам учета тепловой энергии в РФ от 2013 г., производства АО «НПФ «Логика» г. Санкт-Петербург – 1 шт. + 1 шт. резерв; - Датчик расхода ДРГ.М – 2500, измеряемая среда пар перегретый (температурное исполнени до 300 град. С), производства АО «ИПФ «Сибнефтеавтоматика» г. Тюмень – 1 шт. +1 шт. резерв; - Адаптер сотовой связи с внешней антенной «Взлет АС» исп. АССВ-030 1шт.; - вспомогательные материалы (трубы, краны. бобышки и т. д.) согласно проектной документации.
4.	Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг)	акт выполненных работ, акт допуска узла учета в работу.

Составил:
Начальник службы АСУ

Пименов Д. Н.

Согласовано:
Главный энергетик

Бельсков К. А.

Технический директор

Аветисян А. Э.