

УТВЕРЖДАЮ:

Главному управляющему директору
АО «АКС» _____ И.Г.Фурсову

Техническое задание

на определение поставщика средств испытаний и средств измерений для испытательной лаборатории Ф АО «АКС» «Амуртеплосервис»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «Амурские коммунальные системы» 675000, г. Благовещенск, ул. Амурская, д. 296 ИНН/КПП 2801091892/280101001 ОГРН 1032800063020 Филиал АО "ГАЗПРОМБАНК" г. Владивосток р/сч 40702810242090000104 к/с 30101810105070000886 БИК 040507886 Тел. 8 (4162)220-737, факс 8 (4162)220-738
2. Основание для проведения работ	Необходимость комплектования оборудованием для аккредитации испытательной лаборатории.
3. Наименование и местоположение объектов	Филиал АО «АКС» «Амуртеплосервис»
4. Источник финансирования	Средства тарифа
5. Цель и назначение работ	Организация проведения испытаний и измерений качества твердого топлива.
6. Режим работы производства	Круглогодичный
7. Состав работ	Доставка, установка оборудования.
8. Состав и виды оборудования	1. Калориметр бомбовый изопериболический 1 шт.; 2. Лабораторная щековая дробилка 1 шт.
9. Требования к используемому оборудованию	Используемое оборудование должно быть сертифицировано и внесено в государственный реестр средств измерений
10. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Рабочая документация
11. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Оформляется протоколом или дополнительным соглашением к договору
12. Требования к характеристике оборудования.	1. Калориметр бомбовый изопериболический: Диапазон измерения количества теплоты сгорания от 7 до 40 КДж, пределы допускаемой относительной погрешности значения энергетического эквивалента $\pm 0,1\%$, нестабильность поддержания температуры оболочки в течение 30 мин. $\pm 0,05^\circ\text{C}$, разрешающая способность температурных датчиков $0,00001^\circ\text{C}$, масса анализатора 40 кг, масса воды в оболочке 12 кг, внутренний объем калориметрической бомбы от 240 до 300 см ³ , время выхода калориметра на рабочий режим 40 мин., потребляемая мощность 1500 Вт, средний срок службы 5 лет, напряжение питания переменного тока 220 В, частота 50 Гц, потребляемая мощность 12 Вт, максимально выдерживаемое давление 10,8 МПа, давление кислорода перед сжиганием 0,6 до 3,4 МПа. 2. Лабораторная щековая дробилка: Принцип измельчения-давление, исходный размер частиц от 40 мм, конечная тонкость от 0,5 мм, объем приемного сосуда 3 л, мощность привода 1,1 кВт, ширина размольной щеки 45*59 мм, установка ширины щели 0...11 мм с шагом 0,1 мм LTH-500, ЛАБ-КН-500, аналоги.
13. Исходные данные для выполнения работ	
14. Требования к сметной документации	Требований нет

15. Требования к природоохранным мероприятиям	Требований нет
16. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Требований нет
17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Требований нет
18. Технические требования к технологическому оборудованию	Оборудование должно соответствовать заданным характеристикам.
19. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Требований нет
20. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Требований нет
21. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	до 31.09.2017г.
22. Требования по согласованию проектной документации	Требований нет
23 Требования к составу и содержанию документов, передаваемых заказчику	Предоставить паспорта на оборудование, инструкции по эксплуатации, программное обеспечение, инструкции по работе с ПО, свидетельства о калибровке средств испытаний и средств измерений.
24. Дополнительные требования и особые условия	Предоставлять Заказчику счета, счет-фактуры, акты выполненных работ в двух экземплярах.

И.о.директора филиала АО «АКС»
«Амуртеплосервис»



Е.Б.Перепёлкин