**自供电式无线传输分布式光伏逆变器辅助控制装置研究**

**技术服务合同说明**

**（一）合同目的、合同洽谈的背景和过程，具体承办人；**

本外委合同目的在于推进项目研究进度、降低项目研究成本。华北电力大学之前已承担了国网甘肃省电力公司定西供电公司的横向项目——自供电式无线传输分布式光伏逆变器辅助控制装置研究，根据国网甘肃省电力公司定西供电公司的需求以及目前项目开展时的部分条件限制，联系了兰州双惠自动化科技有限公司，委托技术服务，签订本合同。具体承办人：王胜辉。

**（二）合同****相对方的主体资格、资信状况和履约能力等情况（对方单位的营业执照、写明该合同乙方是否法人签署，不是法人签署的时需要对方单位的法人授权委托书）；**

合同相对方兰州双惠自动化科技有限公司法人李红为兰州交通大学在职老师，注册资本100万，经营范围含太阳能发电技术服务等，无不良信誉记录。公司主要技术力量是兰州交通大学已毕业研究生及在职老师、在校研究生，可有效履约本合同技术服务内容。该合同乙方是法人签署。



**（三）可行性分析论证，风险评估与风险防控等情况。**

合同乙方在太阳能发电技术领域有和本项目直接相关的技术积累，经承办人多次考查，合同乙方能在合同有效期内完成技术服务内容。主要风险在于甲方项目到款时间滞后、向合同乙方延迟付款后影响技术服务进度。已通过甲乙双方有效交流有序开展技术服务工作，合同相对方虽未收到报酬但已按约定进度完成了相关技术服务工作，风险可防可控。