

汽轮机调速系统建模试验报告认证事前公示

分标名称	汽轮机调速系统建模试验报告认证	
分标编号	YTDYFW2023-1073	
采购项目及拟定的唯一供应商	分标名称	供应商名称
	汽轮机调速系统建模试验报告认证	中国电力科学研究院有限公司
备注	公示期限从 2023 年 04 月 03 日至 2023 年 04 月 07 日止，对公示内容有异议的，请于公示期内以书面形式实名（包括单位名称、联系人、联系方式）反馈至山东三誉招标代理有限公司（联系人：李月、王颖，联系方式：15562423673）	

附：单一来源采购方式论证意见



汽轮机调速系统建模试验报告认证专业论证意见

分标名称	汽轮机调速系统建模试验报告认证	
估算金额	65 万元	
论证意见	<p>按照《国家电网公司网源协调管理规定》，有资质的电力试验单位受当地电企委托完成调速器、励磁系统、PSS 实测建模工作。中国电力科学研究院是中国唯一具有资质的单位，因此，该项目符合单一来源采购的资格要求，同意采用。</p> <p>是否选择单一来源采购方式：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	
第三方机构或专家姓名：	工作单位：	职称：
吴月云	山东省中鲁建筑设计院	高工
孙心	山东建筑大学	高工
刘元俊	中国兵器工业集团第五三研究所	研究员
需求部门（单位）：（盖章）山东中实易通集团有限公司		

注：在表格中论证意见栏，对是否选择单一来源采购方式打“√”。

