

推荐理由

序号	供应商名称	推荐意见
1	安徽省水利水电工程检测有限公司	<p>安徽省水利水电工程检测有限公司原名“安徽省水利水电勘测设计院工程质量检测所”，于 2020 年 9 月 27 日正式改名，具有独立法人资格，持有省质量技术监督局颁发《资质认定证书》、水利部《水利工程质量检测单位甲级资质等级证书》（五项甲级），是为社会提供公证数据的第三方检测检验机构。</p> <p>该公司成立于 1990 年，现有正式职工 56 人，其中高级专业技术职称 20 人，中级专业技术职称 22 人，初级专业技术职称 13 人，检测试验人员占职工总数的 98.2%。公司设经理 1 人、副经理 1 人、专业总工 2 人，下设 8 个部门：综合办公室、地基基础检测室、结构检测室、金属结构检测室、机电检测室、工程物探检测室、水工建筑物鉴定室和材料试验室。</p> <p>该公司先后参加了汶川地震后的援川项目检测、安徽省对口扶贫的援疆皮山县沙漠找水工作，防汛抢险社会公益性事宜，受到省水利厅及地方业主的一致好评。受水利部委托检测公司编制了《水利工程质量检测（混凝土类）》继续教育培训教材，主持编制和修编了安徽省地方标准《水利工程质量检测规程》（DB34/T 2290-2022）。近年来，检测公司在省级及以上期刊发表论文 50 余篇，取得多项发明专利及实用新型专利。</p> <p>该公司初期曾在梅山水电站、陈村水电站、琅琊山蓄能电站、白莲崖水电站等大型水库作过大量的检测、试验工作，为设计提供了大量可靠的基础资料。</p> <p>九十年代初，该公司就已开展地基处理工程质量检测。先后承担了阜南县防汛交通桥、阜阳泉河桥、颍河南大桥、淮洪新河新马桥公路桥等 100 余座桥墩及东至县北闸等 200 多座涵闸工程基桩的无损检测、承载力检测及建筑场地动参数的测试，为消除建筑物地基隐患、论证工程质量提供了公正可靠的数据。</p> <p>自 1998 以来，国家加大了对水利建设的投资，该公司承担了众多大、中型重点水利工程的检测、试验工作。</p> <p>该公司优质、高效、专业，业绩经验丰富，符合本项目资格条件。</p>
2	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）	<p>安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）（以下简称“研究院”）是安徽省及淮河流域水利行业的公益类综合性水利科学研究、技术研发和工程检测中心。</p> <p>该研究院拥有 1 个安徽省重点实验室、1 个安徽省工程技术研究中心、1 个安徽省试验中心站、1 个合肥市工程技术研究中心、4 个水利部和安徽省水利厅挂靠单位、5 个检测机构，设有 10 个院研究所、5 个科研基地、4 个院属科技公司。</p> <p>“十二五”期间，研究院共组织实施各类科研项目 114 项，其中国家自然科学基金等国家级科研项目 8 项，省部级科研项目 38 项；共获得各类科技进步奖 24 项，其中国家水利科技进步二等奖 1 项，水利部大禹水利科学技术二等奖 2 项，三等奖 4 项；省科学技术二等奖 2 项，三等奖 7 项；获国家级优秀工程咨询成果奖三等奖一项，省优秀工程咨询成果奖二、三等奖各 1 项；出版专著 21 部，发表论文 638 篇，其中核心期刊 131 篇，SCI 检索 4 篇。主持和参加编写国家、行业、地方技术标准 10 余部；在工程建设监理和检测方面多次获得中国土木工程詹天佑奖、中国水利工程优质（大禹）奖和安徽省建设工程“黄山杯”等奖励。</p> <p>该公司业绩人员经验丰富，符合本项目资格条件。</p>
3	安徽九凡检测技术有限公司	<p>安徽九凡检测技术有限公司是于 2020 年 6 月 28 日依法成立的专业检验检测技术机构，注册资本 501 万元，位于安徽省合肥市蜀山区经济技术开发区湖光路 1299 号电商园二期 12 号 101 室。机构设综合办公室、经营管理部、技术质量部、技术咨询部、财务管理部五个职能部门和工程检测部、环境检测部两个检测部门，其中工程检测部包括岩土室、混凝土室、量测室、机械电气室和金属结构室。现有固定试验及工作场所面积 929 平方米，主要检测仪器设备 320 余台（套），22 名丰富检测经验的技术人员，其中高级技术职称 8 人，中级技术职称 3 人。</p> <p>机构于 2021 年 2 月首次取得检验检测机构资质认定证书（CMA），2021 年 3 月取得水利工程岩土工程类、混凝土工程类和量测工程类乙级资质证书，2021 年 10 月取得水利工程机械电气工程类和金属结构工程类乙级资质证书，累计获得批准检验检测能力范围共 253 个产品/项目/参数。机构于 2022 年 6 月 5 日通过了 ISO9001 质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 ISO45001 职业健康安全管理体系认证，主要管理人员曾分别在其单位担任过重要的水利工程相关检测岗位职务，业务能力强、技术全面。</p> <p>该公司技术力量雄厚，专业人员配备齐全，技术人员专业结构合理、技术能力强，符合本项目资格条件。</p>