

天目湖先进储能技术研究院
第一届全国先进储能技术创新挑战
赛举办服务项目

单一来源论证文件

采购单位：天目湖先进储能技术研究院

代理机构：江苏普弘信工程项目管理有限公司

2022年12月

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 扈春春	
	职称:	
	工作单位: 溧阳市政府	
项目信息	项目名称: 第一届全国先进储能技术创新挑战赛举办服务项目	
	供应商名称: 溧阳深水科技咨询有限公司	
专业人员论证意见	<p>为加快推进储能行业科技创新能力, 深入推动储能技术加速发展, 天目湖先进储能技术研究院溧阳开展第一届全国先进储能技术创新挑战赛。</p> <p>溧阳深水科技咨询有限公司为天目湖先进储能技术研究院全资子公司, 是一家集技术咨询、产业咨询, 政策咨询、机构建设, 商业运营、网络宣传于一体的科技服务公司。</p> <p>于2018年5月已承办近30项储能行业活动, 有丰富的储能挑战赛承办经验, 建议采用单一来源方式采购, 拟定供应商: 溧阳深水科技咨询有限公司</p>	
专业人员签字	扈春春	日期: 2022年12月5日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张建新
	职称: 高工
	工作单位: 溧阳市公用事业管理中心
项目信息	项目名称: 第一届全国先进储能技术创新挑战赛举办服务项目
	供应商名称: 溧阳深水科技咨询有限公司
专业人员论证意见	<p>溧阳深水科技咨询有限公司由天目湖先进储能研究院于2018年5月投资创立,是一家面向储能领域,集技术咨询、产业咨询、政府咨询、机构建设、学术会议、商业会展、专业培训、信息发布、产品推广、网络宣传于一体的科技咨询类服务公司,组织举办的赛事辐射广,层次高,具备权威性。</p> <p>溧阳高新区组织开展第一届全国先进储能技术创新挑战赛,目的在于支撑落实我国“双碳”战略目标,加快提升储能行业科技创新能力,深入推进储能技术加速发展,探索竞争性、前沿性领域,以赛代验新模式,为确保该赛事顺利高效举办,特建议采用单一来源方式由溧阳深水科技咨询有限公司实施。</p>
专业人员签字	<p>张建新</p> <p>日期: 2022.12.5</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 马云锦	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 漯河天诚房地产估价事务所	
项目信息	项目名称: 第一届全国先进储能技术创新挑战赛举办服务项目	
	供应商名称: 溧阳深水科技咨询有限公司	
专业人员论证意见	<p>溧阳深水科技咨询有限公司,是一家面向储能领域,集技术咨询、产业咨询、政策咨询、机构建设、学术会议、商业会展、专业培训、信息发布、产品推广、网络宣传于一体的科技咨询类服务公司。具备承担储能技术创新挑战赛服务项目的承办经验和能力。第一届全国先进储能技术创新挑战赛举办服务项目,目的在于支撑落实我国“双碳”战略目标,加快提升储能行业科技创新。建议由溧阳深水科技咨询有限公司作为该项目的单一来源采购服务供应商。</p>	
专业人员签字	马云锦	日期: 2022.12.5

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 潘军
	职称: 高工
	工作单位: 江苏中衡工程项目管理咨询有限公司
项目信息	项目名称: 第一届全国先进储能技术创新挑战赛举办服务项目
	供应商名称: 溧阳深水科技咨询有限公司
专业人员论证意见	<p>溧阳深水科技咨询有限公司为目前国内先进储能研究领域于2018年5月投资创立,是一家面向储能领域,集技术咨询、产业咨询、政府咨询、规划建设、学术会议、商业发展、专业培训、网络宣传于一体的科技咨询服务公司,组织举办的赛事辐射广,层次高,具备权威性。</p> <p>溧阳高新区组织开展第一届全国先进储能技术创新挑战赛,目的在于支撑落实我国“双碳”战略目标,加快提升储能行业科技创新能力,深入推动储能技术加速发展,探索竞争性、前沿性领域以赛代培新模式,为确保该赛事顺利高效举办,特建议采用单一来源方式由溧阳深水科技咨询有限公司实施。</p>
专业人员签字	<p>潘军</p> <p>日期: 2022.12.5</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 陈敏
	职称: 高级工程师
	工作单位: 溧阳市城建档案馆
项目信息	项目名称: 第一届全国先进储能技术创新挑战赛举办服务项目
	供应商名称: 溧阳深水科技咨询有限公司
专业人员论证意见	<p>溧阳深水科技咨询有限公司由天目湖先进储能研究院于2018年5月投资创立,是一家面向储能领域,集技术咨询、产业咨询、政策咨询、机构建设、学术会议、商业会展、专业培训、信息发布、产品推广、网络宣传于一体的科技咨询类服务公司,具备承担储能技术创新挑战赛服务项目的经验和能力。建议由溧阳深水科技咨询有限公司为第一届全国先进储能技术创新挑战赛举办服务项目单一来源采购的供应商</p>
专业人员签字	<p>陈敏</p> <p>日期: 2022.12.5</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。