

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	张建芳	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	溧阳市公用事业检测中心	
项目信息	项目名称: 全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务		
	供应商名称: 天目湖先进储能技术研究院有限公司		
专业人员论证意见	<p>该项目从本年8月份第一次招标公告开始到目前为止已发布了三次招标公告。两次招标公告后都只有一家供应商报名。经多次沟通，该项目具备唯一性，投标能力齐全且都因参与该项目的招投标因而不能再提供该挑战赛第三方检测及试验服务。鉴于以上情况，建议该项目转为单一来源采购方式，由天目湖先进储能技术研究院有限公司实施承担。</p>		
专业人员签字	张建芳		日期: 2024.12.4

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: 陈万方	
	职称: 高级	
	工作单位: 泰阳市人民医院	
项目信息	项目名称: 全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务 供应商名称: 天目湖先进储能技术研究院有限公司	
专业人员论证意见	<p>该项目于2023年8月开始至目前为止，公开招标公告后又进行了2次延期公告，一直只有一家供应商递交投标文件，且该供应商目前具备相应能力的企业，大多参与排期赛，因此不能再提供第三方检测服务。鉴于排期赛实施时间紧迫，以及供应商参赛及检测不能皆参加的情况，和经过了两次延期公告，建议转为单一来源采购，由天目湖先进储能技术研究院有限公司承接。</p>	
专业人员签字	陈万方	日期: 2023. 12. 4

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:	董南国	
	职称:	工程师	
	工作单位:	泰州市生态环境监测中心(溧阳分中心)	
项目信息	项目名称: 全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务		
	供应商名称: 天目湖先进储能技术研究院有限公司		
专业人员论证意见	<p>全国先进储能技术创新挑战赛的比赛作品均为非标产品，因此检测的要求比较高，而市场上满足检测要求的第三方检测机构大部分都参加了挑战赛，作为参赛方递交了比赛作品，不能为挑战赛提供检测及试验服务。</p> <p>该项目按要求编制了招标文件并发布了公告，招标文件没有限制条款及不合理条款，面向社会发布了两次公告，在投标响应期限内均只有一家供应商——天目湖先进储能技术研究院有限公司递交投标文件，再无其他供应商愿意提供检测服务。</p> <p>根据招标实际情况及政府采购相关政策要求，建议该项目采用单一来源方式进行采购，向唯一一家供应商天目湖先进储能技术研究院有限公司采购服务。</p>		
	专业人员签字	董南国	日期: 2023.12.4

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:	高明波	
	职称:	工程师	
	工作单位:	常州市生态环境监测中心(实验室)	
项目信息	项目名称: 全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务		
	供应商名称: 天目湖先进储能技术研究院有限公司		
专业人员论证意见	<p>本项目首次公开招标时间为2023年8月9日至15日，招标文件发布后只有一家供应商递交投标文件。经二次公告后仍只有一家供应商递交投标文件，因此8月底建议该事项转为单一来源采购。因本次挑战赛作品已基本到位，急需开展检测及试验服务。目前具备机测能力的单位大多作为参赛方参与了本次挑战赛而无法再作为检测方提供服务。其它单位有可能因为本次比赛作品的特殊性，检测设备的投入较大而不愿意参与本次服务。因此本次单一来源的供应商建议为天目湖先进储能技术研究院有限公司。</p>		
专业人员签字	高明波		日期: 2023.12.4

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:	胡善敏	
	职称:	会计师	
	工作单位:	溧阳市财政投资评审中心	
项目信息	项目名称: 全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务		
	供应商名称: 天目湖先进储能技术研究院有限公司		
专业人员论证意见	<p>一. 该项目自2023年8月以来发布招标公告并两次延期,只有一家单位投标。</p> <p>二. 本次参赛作品多为非标准产品,对检测方的能力要求较高。市场上具备检测能力的机构大多作为参赛方参与了全国先进储能技术创新挑战赛,应通过提供第三方检测及试验服务。</p> <p>三. 综合以上因素,为确保本次全国先进储能技术创新挑战赛顺利举办,建议采用单一来源采购,拟定供应商为天目湖先进储能技术研究院有限公司。</p>		
	专业人员签字	胡善敏	日期: 2023. 12. 4

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。