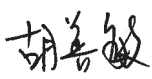




## 公开招标转单一来源采购方式专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	江苏省溧阳高新技术产业开发区
拟采购产品名称	全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务
预算金额	人民币 850 万元
<b>二、需论证的事项及采购单位理由：</b>	
全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务二次公告后只有一家供应商递交投标文件，采购单位申请转为单一来源采购。招标公告和招标文件是否有不合理条款？采购公告时间及程序是否符合规定？是否可转单一来源采购？	
<b>三、专家论证意见：</b>	
在该项目招标公告和招标文件中未发现不合理条款，公告时间及程序符合相关规定，根据采购单位采购需求，建议转为单一来源采购。	
专家签字： 	
2023 年 8 月 31 日	

## 公开招标转单一来源采购方式专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	江苏省溧阳高新技术产业开发区
拟采购产品名称	全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务
预算金额	人民币 850 万元
<b>二、需论证的事项及采购单位理由：</b>	
全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务二次公告后只有一家供应商递交投标文件，采购单位申请转为单一来源采购。招标公告和招标文件是否有不合理条款？采购公告时间及程序是否符合规定？是否可转单一来源采购？	
<b>三、专家论证意见：</b> 全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务公开招标。二次公告后只有一家供应商递交投标文件。经对招标公告和招标文件审核符合国家及部门有关规定。不存在有任何排斥潜在投标人等不合理条款。采购公告时间及程序合法合规。特此建议该项目采购转为单一来源采购方式。	
专家签字： 	
2023 年 8 月 31 日	

## 公开招标转单一来源采购方式专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	江苏省溧阳高新技术产业开发区
拟采购产品名称	全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务
预算金额	人民币 850 万元
<b>二、需论证的事项及采购单位理由：</b>	
全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务二次公告后只有一家供应商递交投标文件，采购单位申请转为单一来源采购。招标公告和招标文件是否有不合理条款？采购公告时间及程序是否符合规定？是否可转单一来源采购？	
<b>三、专家论证意见：</b>	
<p>全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务项目的招标公告和招标文件符合规定，无不合理条款，公告时间和程序均符合公开招标文件规定。经两次公告后只有一家供应商递交投标文件，符合公开招标转单一来源采购的规定，因此建议该项目转为单一来源采购方式进行采购。</p>	
专家签字：	
	2023年8月31日

## 公开招标转单一来源采购方式专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	江苏省溧阳高新技术产业开发区
拟采购产品名称	全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务
预算金额	人民币 850 万元
<b>二、需论证的事项及采购单位理由：</b>	
全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务二次公告后只有一家供应商递交投标文件，采购单位申请转为单一来源采购。招标公告和招标文件是否有不合理条款？采购公告时间及程序是否符合规定？是否可转单一来源采购？	
<b>三、专家论证意见：</b>	
该项目招标文件没有不合理条款，招标公告符合要求，没发现不合理、限制性条款，采购公告时间及程序符合规定，按照采购法相关要求，二次公告后仅有一家供应商递交投标文件，可转为单一来源采购。	
专家签字： 曹南利	
2023年8月31日	

## 公开招标转单一来源采购方式专家论证意见

<b>一、基本情况</b>	
申请单位	江苏省溧阳高新技术产业开发区
拟采购产品名称	全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务
预算金额	人民币 850 万元
<b>二、需论证的事项及采购单位理由：</b>	
全国先进储能技术创新挑战赛第三方检测及试验服务二次公告后只有一家供应商递交投标文件，采购单位申请转为单一来源采购。招标公告和招标文件是否有不合理条款？采购公告时间及程序是否符合规定？是否可转单一来源采购？	
<b>三、专家论证意见：</b>	
该项目由于二次公告后只有一家供应商递交投标文件，采购单位申请转为单一来源采购。经审阅，招标公告和招标文件没有不合理条款，采购公告时间及程序符合规定，建议转为单一来源采购。	
专家签字：	
刘子书	
2023年 8月 31日	