

第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目

单一来源采购专家论证意见

江苏省金坛华罗庚高新技术产业开发区管理委员会的“第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目”于 2023 年 5 月 18 日下午在中景商务中心 A 座 1903 室（江苏佳宸全过程工程咨询有限公司）组织进行单一来源采购的专家论证会。专家组听取了相关单位的情况介绍，经讨论形成意见如下：

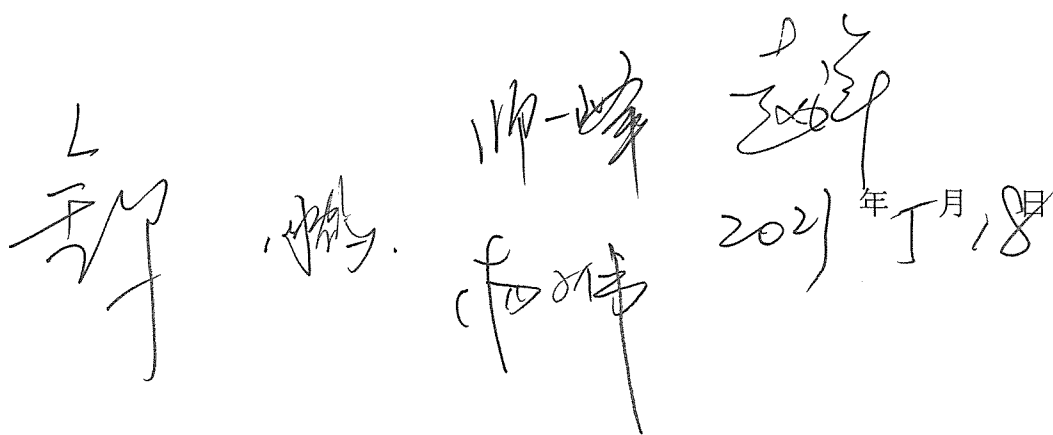
1、第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目起点高，专业性强、社会影响大，要求供应商具备极高的技术实力及政策理解水平，同时具有承办过大型展会的经验，拥有独特的行业资源，能充分实现展会目标，以提高金坛的知名度。

2、深圳市高工产研咨询有限公司是国内权威的产业研究咨询与品牌机构，从事光伏、半导体、LED、锂电池、储能、氢电、新能源汽车、新材料等新兴产业研究，举办产业论坛，制定产业规划，服务千家知名企业、金融机构和政府，具有强大的主流媒体优势，在传播的安全性、专业性、全球性以及资源整合等方面具有独特的优势，能够邀请到行业权威专家、行业龙头企业嘉宾。

3、深圳市高工产研咨询有限公司是国内权威的产业研究咨询与品牌机构，在新能源锂电产业领域行业峰会承办经验丰富，具备与举办峰会的政府、行业、协会、专家和媒体等资源。该公司一直与常州市及金坛区保持良好合作关系，曾成功承办过“高工锂电供应链好产品巡回大会、常州·长三角智造峰会”、“2017-2020 年常州（深圳）经贸合作交流会等峰会”、“2022 年第十五届高工锂电产业峰会”。

综上所述，专家组建议“第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目”采用单一来源方式采购，由深圳市高工产研咨询有限公司承接该项目。

专家签字：

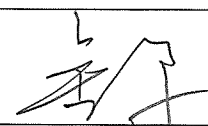
The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is on the left, the second is in the middle, and the third is on the right. To the right of the signatures, the date '2023 年 5 月 18 日' is written in a similar cursive style.

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	周彬	
	职称:	中级	
	工作单位:	深圳高工锂电	
项目信息	项目名称:	第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目	
	供应商名称:	深圳市高工产研咨询有限公司	
专业人员论证意见	<p>1. 该项目意义重大,专业性高,社会影响大,要求供应商具备较高的技术实力及政策水平,同时具有承办过大型展会经验,拥有物料采购资源,能够完成展会目标,提升展会知名度。</p> <p>2. 该公司是国内权威行业研究与智库机构,具有强大主流媒体资源,在展位的安排,专业性,全球性以及资源整合等方面具有独特的优势,能够圆满完成展会任务,提升展会影响力。</p> <p>3. 该公司是国内权威机构,在新能源锂电领域行业峰会承办经验丰富,具备与举办峰会的政府、行业协会、媒体资源等。该公司一直与深圳及各地政府保持良好的合作关系,曾成功举办“高工锂电暨储能产品研讨会、深圳·长源储能峰会”、“2017-2020年深圳(深圳)储能行业峰会”、“2022年第二届高工锂电行业峰会”。</p> <p>综上,建议“第十六届高工锂电产业峰会和2023年高工储能产业峰会项目”采用单一来源方式采购,由深圳高工产研咨询有限公司承接该项目。</p>		
专业人员签字	周彬		日期: 2023年5月18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:	余才	
	职称:	高级工程师	
	工作单位:	区研研	
项目信息	项目名称:	第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目	
	供应商名称:	深圳市高工产研咨询有限公司	
专业人员论证意见	<p>“第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会”项目经过多次调研、论证，鉴于深圳高工产研咨询有限公司具备极强的品牌力和丰富的经验，同时也有举办过大型展会的经验，具有独特的行业资源，能更好地完成项目，以提高会议的知名度。</p> <p>深圳市高工产研咨询有限公司是国内权威的产业研究咨询与品牌推广机构，从事锂电、锂电池、储能、氢能、新能源汽车等新兴产业研究，举办高峰论坛、制定产业规划，具有强大的资源网络优势，在品牌推广、活动策划、全球推广以及资源整合等方面具有独特的优势，能更好地完成项目，提高会议的知名度。</p> <p>深圳市高工产研咨询有限公司在新能源锂电储能行业峰会举办经验丰富，曾与第十届政府的工信会、专精特新等峰会、论坛、一直与政府保持良好的合作关系，曾成功举办过“高工锂电储能产业峰会”“高工储能产业峰会”“2023 年高工锂电产业峰会”等。</p> <p>综上，特申请该项目采购单一来源方式进行采购，由深圳市高工产研咨询有限公司承接。</p>		
专业人员签字		日期: 2023 年 5 月 18 日	

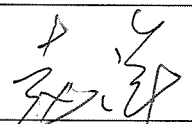
注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>师一峰</u>
	职称: <u>经济师</u>
	工作单位: <u>金坛区东城街道办事处</u>
项目信息	项目名称: 第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目
	供应商名称: 深圳市高工产研咨询有限公司
专业人员论证意见	<p>1. 第十六届高工锂电产业峰会和2023年高工储能产业峰会行业知名度高,专业性高,社会影响力大,主办方具备相当的技术实力和政策资源支持,同时具有办过大型展会的经验,拥有独特的行业资源,能充分满足展会目标,以推广金坛知名度。</p> <p>2. 深圳市高工产研咨询有限公司是国内权威的产研院咨询与品牌机构,从事光伏、半导体、锂电池、储能、新能源汽车等新兴产业研究,举办产业论坛,制定产业规划,服务平台知名企业和金坛区政府,具有广泛的大众媒体合作优势,能够邀请到行业权威专家、行业龙头企业。</p> <p>3. 深圳市高工产研咨询有限公司在新能源汽车锂电产业领域行业峰会举办经验丰富,具备与举办峰会和政府行业、协会、专家和媒体等资源。该公司一直与常州市及金坛区保持良好合作关系,曾成功举办过“高工锂电储能锂电产品巡展大会、常州·长海智能制造峰会”、“2022年第十五届高工锂电产业峰会”。</p> <p>综上所述,专家组建议该项目由深圳市高工产研咨询有限公司承接该项目。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 40%;"> <p style="font-size: 2em; margin: 0;"><u>师一峰</u></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p style="margin: 0;">日期: <u>2023</u> 年 <u>5</u> 月 <u>18</u> 日</p> </div> </div>

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: <u>赵洋</u>	
	职称:	
	工作单位: <u>江苏金坛经济开发区管理委员会</u>	
项目信息	项目名称: 第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目	
	供应商名称: 深圳市高工产研咨询有限公司	
专业人员论证意见	<p>第十六届高工锂电产业峰会和2023年高工储能产业峰会项目起点高,专业性很强,社会影响大,要求供应商具备较高的技术实力和政策理解水平,同时具有类似峰会承办经验,并拥有独特的行业资源,能充分实现委员会目标,以提高金坛知名度。</p> <p>深圳市高工产研咨询有限公司是国内权威的产业研究咨询机构,举办过多次类似产业峰会,在新能源锂电产业领域行业峰会具备丰富的经验,并与行业协会、专家和媒体等建立良好的合作关系,同时与常州市及金坛区合作举办过多次产业峰会。</p> <p>综上,建议采用单一来源方式由深圳市高工产研咨询有限公司承办“第十六届高工锂电产业峰会和2023年高工储能产业峰会项目”</p>	
专业人员签字		日期: <u>2023</u> 年 <u>5</u> 月 <u>18</u> 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: <u>叶叶叶</u>
	职称:
	工作单位: <u>深圳市金成科技产业发展有限公司</u>
项目信息	项目名称: <u>第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目</u>
	供应商名称: <u>深圳市高工产研咨询有限公司</u>
专业人员论证意见	<p>该项目起点高, 专业性强, 社会影响大, 要求供应商具备较高的技术要求及政策理论水平, 同时具备承办过大型展会的经验, 拥有独特的行业资源, 能充分实现展会目的。</p> <p>深圳市高工产研咨询有限公司是国内权威的产业研究咨询品牌机构, 从事多个行业的产业行为规划, 服务于千家知名企业, 金融机构和政府, 具有强大的品牌资源优势, 在传播的独创性, 专业性, 全球性以及资源整合等方面具有独特的优势, 能够渗透到行业权威专家, 行业龙头企业嘉宾, 在新能源锂电产业链领域行业峰会举办经验丰富, 举办过多次由政府, 行业协会, 专家和专家等行业资源, 与该公司一直保持着良好的合作关系。</p> <p>综上所述, 建议第十六届高工锂电产业峰会和 2023 年高工储能产业峰会项目, 采用单一来源方式, 由深圳市高工产研咨询有限公司承接该项目。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <u>叶叶叶</u> </div> <div style="width: 45%;"> 日期: <u>2023 年 5 月 18 日</u> </div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。