

项目名称：2019世界机器人大会

单一来源论证专家签到表

项目编号：TC190N3ZU

姓名	职称	工作单位	身份证号码	电话号码
陈东江	高工	中国科学院沈阳计算技术研究所	372801197902213433	18513957801
章士康	研究员	中国科学院大学	11010219872082358	13121310822
王海涛	高工	中国农业银行	210105196504123164	13691238468
付桂红	高工	华中科技大学(威海)分校有限公司	10108197102178939	13701297175
董大汉	高工	中国科学院沈阳计算技术研究所	342126197807208373	13911205289

评审人员承诺函

为确保 2019世界机器人大赛项目（招标编号：TC190N3ZU） 项目的单一来源论证工作公平、公正进行，本人在此承诺和保证如下：

1、本人不存在下述任何情形：

- (1) 被邀请供应商主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员（本项仅适用于评审委员会中的技术、经济、法律专家，不适用于评审委员会中的采购人代表）；
- (3) 与被邀请供应商有经济利益关系或其他利害关系，可能影响对评审的公正性；
- (4) 曾因在招标采购、评审以及其他与采购招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚。

本人在参与评审工作后发现属上述第(1)、(3)项规定的情形的，本人将立即向采购委员会做出书面报告并请求回避。

2、本人在评审工作中将客观、公正地履行职务，遵守职业道德，不私下接触被邀请供应商人，不收受被邀请供应商的财物或其他好处。

3、本人在参与评审及有关工作的过程中以及评审结束后，未经采购委员会事先书面同意，不向任何第三方透露评审地点、评审人员、评审经过、评审结果以及其他与评审过程有关的任何信息。

4、因本人违反上述承诺和保证所导致的法律责任由本人承担。

全体评委签字：

章小伟 孙树松 黄大汉
刘鹏远

2019年5月15日

采用单一来源方式采购专家论证意见

一、基本情况

申请单位	北京经济技术开发区管委会企业发展服务局
拟采购项目名称	2019 世界机器人大会
拟采购预算金额	2296.818 万元
拟定的唯一供应商名称	中国电子学会
拟定的唯一供应地址	北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里 13 号

二、申请理由

原因阐述：世界机器人大会是经由国务院审批的国家外事活动，规格高、规模大，并具有延续性。其会议的组织筹备单位必须具有重要大型外事活动的策划及执行能力，举办过副国级领导出席的世界级“会展赛”综合活动。由于世界机器人大会筹备过程繁杂，需要主办单位、承办单位及其他相关部委的共同筹备与参与，需要投入大量的沟通汇报与组织协调精力，因此，要求会议组织单位曾深度参与过北京市人民政府、工业和信息化部、中国科协主办的大型活动，在重要领导及嘉宾邀请，向国务院、商务部报批，信息保密及安全保障，大会整体宣传报道等方面，具有与主办单位及中共中央宣传部、北京市公安局、北京市外事办公室等相关部委及司局高效沟通汇报和全面协调的能力。由于世界机器人大会是专业的机器人国际盛会，要求会议组织单位了解机器人及电子信息行业，与国际电子及机器人领域相关机构具有良好的合作关系，举办过机器人行业大型活动，具有机器人、人工智能、电子信息行业专家、企业资源库，具有做好全球重量级嘉宾邀请接待工作的能力，具有行业研究、报告撰写、讲稿代拟等能力。同时，还需具有展览策划及招展执行、赛事策划及赛事执行，活动策划及执行，安全把控及安保力量协调及会务组织管理等能力。

由于今年大会已确定于 8 月 20 日-8 月 25 日召开，目前距大会召开仅三个月的时间，时间紧、任务重，要求项目承担方在短时间内应与往届出席大会的领导专家、企业家，参加展览的企业建立联系并开展邀请工作，保证大会的延续性和稳定性。

故北京经济技术开发区管委会企业发展服务局拟向中国电子学会进行单一来源采购。

三、专家论证意见

根据了解到的项目实际情况和中国电子学会以往承办大会的实际经历，将中国电子学会作为本项目单一来源供应商原因如下：

1. 由于国务院已正式批复北京市人民政府、工业和信息化部和中国科协作为 2019 世界机器人大会的主办单位，中国电子学会、北京经济技术开发区管委会等单位作为大会承办单位，大会组委会秘书处设在中国电子学会。作为首届机器人大会建议发起单位，中国电子学会连续承办了四届大会，圆满完成了大会的各项筹备任务，四届大会共邀请全球 1100 余位（次）专家学者进行了学术交流，与全球 20 余家机器人机构达成长效合作机制。
2. 中国电子学会是世界机器人博览会唯一主办单位，四年来，新产品、新应用、新亮点、新技术层出不穷，ABB、发那科、安川、费斯托、优傲、新松、哈工大等来自 20 余个国家的 700 余家企业携带最新锐的机器人产品亮相博览会，累计签约额约 200 亿元，超过 80 万余名（次）观众参观了博览会，8 万余名（次）选手参加了机器人大赛，并形成多项落地成果。
3. 具有丰富的办会实践经验。多年来，中国电子学会秉承“引进来、走出去”的发展理念，积极开展国际合作。近 5 年来共举办了具有较大行业影响力的国际学术交流活动 107 项，

刘长海 阿拉木苏 黄大汉 高海宁 章士旗

举办高水平的品牌学术活动 864 项，共计 241784 人次参加，包括参与承办首届“进口博览会”、4 届“世界机器人大会”、2 届“世界智能大会”，成功举办 10 届“中国云计算大会”、14 届“中国电子信息技术年会”。其中，全方位承接了 4 届世界机器人大会整体策划与执行呈现工作、领导邀请与接待工作、宣传推广与成果落地工作、安全保障与会务组织等工作。

4. 具有较强的组织承接优势。作为工业和信息化部直属事业单位、中国科协重要组成部分，中国电子学会充分利用自身资源优势，整合政府、社团、学界、业界等各方资源，形成了专业齐全、功能完善、层次清晰、规模庞大的资源网络和组织体系，具有形成合力办大事的组织优势，并与世界机器人大会共同主办单位北京市人民政府、工业和信息化部、中国的科学技术协会，以及中宣部、科技部、民政部、教育部等相关部委均保持着良好的关系，可以确保涉密信息的安全性。

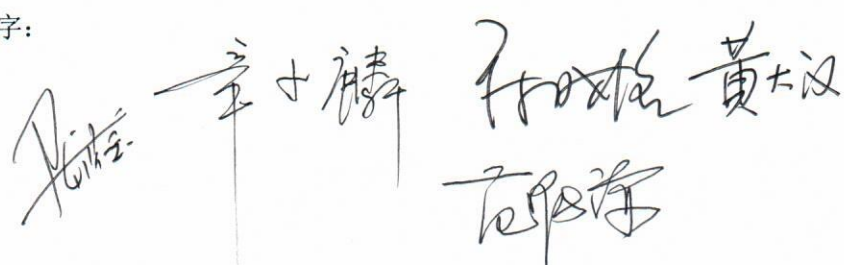
5. 具有丰富的国际资源。中国电子学会积极加强与国际和地区组织的联系与合作，不断拓展对外交流合作领域，中国电子学会是国际信息处理联合会（IFIP）、国际无线电科学联盟（URSI）、国际污染控制学会联盟（ICCCS）、国际医药信息联合会（IMIA）的成员单位；发起成立了亚洲智能机器人联盟、中德智能制造联盟；世界工程组织联合会（WFEO）创新专委会秘书处、联合国咨商工作信息通讯技术专业委员会秘书处设在中国电子学会。中国电子学会与电气电子工程师学会（IEEE）、英国工程技术学会（IET）、日本应用物理学会（ISAP）、韩国电子工学会（KITE>IEEK）等建立了会籍关系。中国电子学会充分依托资深国际资源优势，提升世界机器人大会的国际影响力，已使大会成为在国际享有盛名的专业机器人盛会。

6. 具有丰富的技术和行业资源。学会自 2013 年开始系统开展智库研究，已承接中国科协、工信部、网信办、地方政府 100 多个研究项目，实时把握行业最新动态。具有丰富的专家资源、过硬的研究实力，确保学术交流活动的专业性、学术性和权威性，四年来陆续发布《智能机器人全产业链增长点深度解析》《中国机器人产业发展报告》《机器人领域十大最具成长性技术展望》等 10 类 44 项研究成果。

7. 具有地方产业带动作用。中国电子学会充分发挥大会溢出效应，切实带动了北京市机器人产业核心竞争力提升。以亦庄为核心承载区的智能机器人产业聚集区已初见成效，已形成一院（人工智能研究院）两平台（亦创展览展示平台、大族研发中试平台）三集群（工业、服务、特种）产业格局，打造了北京市在全球先进制造业城市新名片，成为了区域经济新增长、新符号、新象征。

考虑到本次大会筹备期仅剩三个月的时间，而且筹备如此规模的大会，需要做的工作纷繁复杂，要求承办单位具有相当高的国际会议、展览、大赛组织能力。综合考虑大会的规格、行业特性、内容、连续性和稳定性等因素，为确保项目能够按时、顺利、圆满完成，同意中国电子学会作为本项目单一来源采购供应商。

专家签字：



2019 年 月 日