

舟山市“两会”电子选举系统统计票和电子报到服务 项目单一来源采购情况

简要说明：

一、采购人名称：舟山市机关事务管理中心

二、采购项目名称：“两会”电子选举系统统计票和电子报到服务

项目

三、采购组织类型：局集中采购

四、采购项目概况：

采购项目内容：随着我国经济的发展，民主和法制建设的推进开始进入快车道。信息化、电子化日益成为必要的技术手段，为民主和法制建设提供保障。根据市人大要求，舟山市行政中心将对电子表决系统进行升级改造。

标项名称	数量	预算金额(元)	单位	明细
“两会”电子选举系 统计票和电子报到 服务项目	1	400000	批	详见附件

五、拟采用的采购方式：单一来源谈判

六、申请理由：

(一) 出于对于工期的保证

中科院成都信息技术股份有限公司为专业表决系统生厂商，对于现场环境熟悉，在线路敷设、安装调试等方面具有天然的优势，选择该司作为提供厂商能够有效确保第一阶段主席台表决系统改造的完

成，保障 2021 年 2 月份的市两会使用。

（二）出于对安全可靠的考虑

经过调研，中科院成都信息技术股份有限公司最新研发的双通道电子表决系统是目前国内最为稳定可靠的表决系统。系统于 2017 年底定型，首次使用发生在 2018 年全国两会并获得圆满成功。据了解，在研发期间，应全国人大信息中心和北京人民大会堂技术部门要求，中科院成都信息技术股份有限公司派遣工作团队现场研发，研发周期超过 6 个月；研发过程中该系统设计方案经过多次专家论证，精益求精；测试过程中更是经过多次中央警卫团数千名战士现场模拟测试，均表现出可靠的使用性能。

中科院成都信息技术股份有限公司研发生产这种表决系统的出发点、过程、开发环境和测试条件均是其他表决系统厂商不具备的。

（三）为保证采购的系统性能先进以及知识产权方面的考虑

据了解，中科院成都信息技术股份有限公司的表决系统同市场上的其他表决系统有很大的不同，由于设计和研发阶段均受到全国人大和人民大会堂技术部门的关注，因此所有设备的设计、重要部件和电子元器件选型均经过严格的挑选并得到认可后才被确定，因此该系统整体性能远高于其他品牌的表决器。

此外，该系统采用双通道设计，对系统中每一个设备和每一条通讯链路均进行冗余保护，将系统的整体可靠性提高到一个前所未有的高度，是目前国内最为先进的设计理念。

该系统定型后还通过电磁兼容性各项测试、抗静电测试、防水防

尘测试，该系统具备在一定范围内的高低温使用效能，整体具备优越的性能。

2017 年该司对双通道、双核心表决系统提出了发明专利申请，已获得受理。

（四）出于对于售后服务的考虑

表决系统的应用同大会议程紧密联系，会前、会中、会后都需要技术保障人员同会议工作人员密切配合才能保证表决进程的高效进行。

据了解，中科院成都信息技术股份有限公司的技术人员从 2005 年以来为历届历次党代会、人代会提供技术保障，不仅涉及到表决系统，也涉及到选举、报到系统。中科院成都信息技术股份有限公司的技术人员在十多年的服务中已经和浙江省各级人大常委会办公厅、市委组织部、市委办公室的相关部门形成了良好的工作默契。

此外，中科院成都信息技术股份有限公司从 1982 年起就开始为国家级会议提供技术保障，是我国最早从事表决系统生产和技术服务的厂家，目前该司为中央指定的全国党代会、全国两会表决系统、选举系统提供商和服务商，拥有数百人的技术服务团队，每年为上百场会议提供技术保障。

中科院成都信息技术股份有限公司是中共中央办公厅、全国人大常委会办公厅指定的全国大会的选举设备和服务提供商，拥有专业化的技术团队，市场占比达 95%，是目前全省唯一一家能够提供相关服务的公司。其专业技术在国内处于领先地位，拥有专业的电磁兼容性

测试报告，信号不会丢失或被窃取，保证选举的保密性，可为本次党代会提供专业和良好的服务。该公司由创立于 1958 年的中国科学院成都计算机应用研究所整体转制而来，是中科院直接控股的高科技公司。该公司主营业务包括智能化工程和相关产品与技术服务，公司自 1978 年，成功研制出我国第一台电子票箱、第一台电子表决器、第一台会议报到机，并于 1982 年首次在党的“十二大”中成功应用，开创了我国会议工作中使用计算机技术的先河。公司研制的数字会议系统 30 年来持续创新，连续为党的“十三大”至“十八大”及六届至十一届全国人大、政协会议等党和国家重大会议选举服务，系统已成功推广到全国 28 个省市，拥有国内外 300 多家高端客户。系统先后十次获党中央、全国人大、中科院、四川省人民政府嘉奖，八次获国家、中科院、四川省科技进步奖，被列入国家级科技成果重点推广计划、国家火炬计划，成为中国数字会议系统第一品牌。

经市人大、市政协、市委组织部建议要求，为保障拟于 2021 年 2 月上旬召开的舟山市人民代表大会，完成该项目时间紧、任务重。

综合上述理由，建议采用单一来源采购方式实施市“两会”电子选举系统计票和电子报到服务项目。

七、公示期

2020 年 12 月 4 日-12 月 8 日

八、联系方式

联系人：任科羽，办公室：0580-2280888



舟山市机关事务管理中心采购领导小组

2020年12月2日