

采购单一来源专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	宁波经济技术开发区口岸事务管理服务中心
拟采购项目名称	浙江自贸试验区宁波片区国际航运与物流枢纽研究中心项目采购
拟采购项目预算金额	200 万元/年；600 万元/三年
拟定供应商	宁波大学
二、专家论证意见（需专家三人及以上） <p>宁波大学其二级学科性学院海运学院是交通部向国际海事组织（IMO）推荐的我国首批 7 所高等航海院校之一，也是香港船东会第一届中国海运院校论坛常务委员会副主席单位。学院立足行业、地方经济的发展需求，立足省、市海洋经济发展需求，紧紧围绕“海洋、港口、航运”三个关键词，在新能源、新装备、节能环保、海洋高新技术、海洋经济产业、现代港航服务业及智慧物流、智能交通等领域开展科学研究和合作。学院还设有海事技术、机电与能源工程、交通运输与物流和船海工程四个研究所，建有国家“111”跨海大桥安全保障与智能运行学科创新引智基地，拥有国家道路交通管理工程技术研究中心宁波大学分中心，学院还是首批 2011 协同创新中心“2011 现代城市交通技术协同创新中心”、浙江省 2011 协同创新中心“港口经济协同创新中心”、宁波大学首批 2011 协同创新中心“浙江港航物流服务体系协同创新中心”的主要成员单位。</p> <p>学院团队成员有教授、副教授、博士，科研力量强大，团队成员共计主持或参与国家级、省级项目近百余项，发表论文三百余篇，横向科研 200 多项。分别从事交通运用管理、区域物流与综合运输系统设计、港口规划与生产调度优化管理、综合运</p>	

输网络分析、城市物流、海事管理、港口现代化管理、港口物流管理、水路运输管理等。团队成员职称结构合理，形成了“教授--副教授--讲师（博士）--硕士研究生”的学术梯队。

在协助开展企业辅导方面，学院具有较完备的教学和科研设施，由海运基础实验室、海运专业实验室、物流实验室、船舶与海洋工程实验室四部分组成，共 36 个实验分室。拥有包括船舶动力系统及自动化实验中心、船舶与海洋工程拖曳水池实验室、航海技术虚拟仿真实验中心、大型轮机模拟器、综合物流模拟室、港口管理实验室、综合导航驾驶台、主机性能与测试实验室、模拟船、高消实验楼、天象馆和波流水槽等多个国内处于领先水平的实验室。

鉴于本项目属于特定公共服务事项，具有较强的专业性和政策性，且根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一项及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七关于特定公共服务事项的规定，推荐采用单一来源采购方式由宁波大学承接。

专家签字：

冯冲伟 朱聚开 张新风

2024 年 3 月 28 日

另附：论证专家签名表。

单一来源采购论证专家签名表

项目名称：浙江自贸试验区宁波片区国际航运与物流枢纽研究中心项目采购

日期：2024年3月28日 15:00

序号	姓名	单位	职务、职称	联系电话
1	冯玮	上海海科工程咨询有限公司	工程师	13505745173
2	朱聚开	宁波交投管理咨询有限公司	高工	15558317705
3	张新凤	宁波东润工程管理有限公司	工程师	18868606829