

中欧班列（义新欧）金华港兰溪港区铁公水多式联运枢纽项目第SJ-01标段 勘察设计中中标候选人公示

标段编号：A3307810870007276002001 项目类别：设计

一、招标人：兰溪市公路港航与运输管理中心

二、工程名称：中欧班列（义新欧）金华港兰溪港区铁公水多式联运枢纽项目第SJ-01标段勘察设计

三、招标代理机构：浙江博宏工程管理咨询有限公司

四、招标范围：

本项目规划总用地范围约4620亩，总建筑面积约699644.5m²。主要建设内容包含1.物流枢纽工程建设、2.配套集疏运道路及3.物流数字化工程。项目总体投资约996630万元。本项目分阶段实施，本次招标建设范围包括物流枢纽工程的洲上作业区及配套仓管中心及内河船舶泊服务区（上华水上锚泊服务区），估算工程费用约：228021.41万元：（1）洲上作业区及配套仓管中心洲上作业区及配套仓管中心建设规模为新建500吨级内河泊位（水工结构按靠泊2000吨级船舶设计和建设）共24个（其中多用途泊位12个、通用泊位12个），同时配套设施陆域堆场、仓库、道路、工程投资生产生活辅助建筑等设施，总用地面积约1530亩，总建筑面积471179m²（最大单体建筑面积71524m²）。工程估算建安费约212881.41万元。（2）内河船舶泊服务区（上华水上锚泊服务区）主要建设内容为：新建45个停靠2000t级货船泊位，码头岸线总长度约为660m，陆域建设管理用房、配套用房、应急物资库、训练基地以及其他配套设施，总用地面积约45亩，建筑面积约3000m²。工程估算建安费约15140万元。注：1.上述项目概况及规模均为暂估计划数量，具体以实际实施规模为准。2.投标人应充分考虑且接受本项目分2个子项目、分阶段实施、施工图转epc实施或减少投资的风险。

五、招标方式：公开招标

六、中标候选人信息（排名不分先后）：

名次	中标候选人	报价(元)/投标费率(%)	项目负责人			工期	质量目标
			姓名	证书名称	证书编号		
无	浙江数智交院科技股份有限公司	51555000元	应志峰	正高级工程师、注册土木工程师	港口与航道工程）（G3300357491、AG243300030	满足招标文件要求	满足国家及地方相关法规要求
无	中设科欣设计集团有限公司;浙江化工工程地质勘察院有限公司	53166500元	刘建	高级工程师、注册土木工程师	港口与航道工程）（G3300303208、AG243300078	满足招标文件要求	满足国家及地方相关法规要求
无	华设设计集团股份有限公司	52016900元	李效明	正高级工程师/注册土木工程师	港口与航道工程）（233200000131120049/AG253200081	满足招标文件要求	满足国家及地方相关法规要求

公示时间：2025年09月03日00时00分——2025年09月08日00时00分

七、评标时间：2025年09月02日10时00分

八、提出异议的渠道和方式：

招标代理：浙江博宏工程管理咨询有限公司 招标代理电话：0579-82252155

招标人：兰溪市公路港航与运输管理中心 招标人电话：0579-88137527

九、投诉电话：兰溪市交通运输局 0579-88884546

十、其他事项：

招标人或招标代理机构：（签章）
2025年9月2日