

特殊线路条件下动车组气动效应分析和控制研究项目中标候选人公示
(招标编号: ZXH-DL-NJ-2024007)

公示开始时间: 2024-08-23 公示结束时间: 2024-08-26

一、评标情况

特殊线路条件下动车组气动效应分析和控制研究项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 中南大学, 投标报价: 203.8 万元, 质量: 合格 成果交付时间: 2025年12月30日, 工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第 2 名: 西南交通大学, 投标报价: 204 万元, 质量: 合格 成果交付时间: 2025年12月30日, 工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第 3 名: 兰州交通大学, 投标报价: 204 万元, 质量: 合格 成果交付时间: 2025年12月30日, 工期/交货期/服务期: 0天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中南大学)的项目负责人: 陈晓栋; /

中标候选人(西南交通大学)的项目负责人: 牛纪强; /

中标候选人(兰州交通大学)的项目负责人: 李睿; /

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中南大学)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(西南交通大学)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(兰州交通大学)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

二、提出异议的渠道和方式

本中标候选人公示自发布之日起至公示结束止, 对结果没有异议的, 将签发中标通知书。如对结果有异议, 请于有效时间内向代理机构书面提出。代理机构联系方式见本公告“五、联系方式”。

三、其他

特殊线路条件下动车组气动效应分析和控制研究项目中标候选人公示

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中车南京浦镇车辆有限公司。

五、联系方式

招 标 人: 中车南京浦镇车辆有限公司

地 址: 南京江北新区泰山园区浦珠北路68号

联 系 人: 何工

电 话: 025-85847893

电 子 邮 件: /

招 标 代 理 机 构: 江苏中线行项目管理有限公司

地 址： 南京市栖霞区西岗街道守敬路1-17号

联 系 人： 黄工

电 话： 15251838233

电 子 邮 件： zxh_nj@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）黄朱洁（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）