

中标候选人公示附件



招标项目编号: JTH1A240022

招标项目名称: 基于雷达、北斗、惯导多源融合的列车定位及辅助预警系统关键技术研究 and 示范应用项目的设备与材料购置、安装与测试服务

一、开标记录					
序号	投标单位名称	投标总报价(元)	实施期限		
1	中铁电气化局集团有限公司	3705798.44	计划工期为2025年1月20日至2025年12月31日止,实际工作开始时间以招标人要求的日期为准。		
2	通号城市轨道交通技术有限公司	3708902.35	计划工期为2025年1月20日至2025年12月31日止,实际工作开始时间以招标人要求的日期为准。		
3	铁雁工程技术有限公司	3714486.32	计划工期为2025年1月20日至2025年12月31日止,实际工作开始时间以招标人要求的日期为准。		
4	中铁四局集团电气化工程有限公司	3713405.75	计划工期为2025年1月20日至2025年12月31日止,实际工作开始时间以招标人要求的日期为准。		
二、投标文件被判定为废标的投标人名称、废标原因					
序号	投标人名称	废标原因			
三、评标专家对各投标人投标文件的评分					
评标委员会成员 投标人名称	专家1	专家2	专家3	专家4	专家5
通号城市轨道交通技术有限公司	93.8	91	96	94.7	98.7
中铁四局集团电气化工程有限公司	82.6	83.4	84	80.5	83.5
中铁电气化局集团有限公司	82	83.6	83	81	83.5
铁雁工程技术有限公司	76.5	76.4	76.5	71.3	75
四、评标委员会推荐的中标候选人名单及排序					
第一名	通号城市轨道交通技术有限公司				
第二名	中铁四局集团电气化工程有限公司				
第三名	中铁电气化局集团有限公司				
五、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件					
序号	中标候选人名称	响应招标文件要求的资格能力条件			
1	通号城市轨道交通技术有限公司	满足招标文件要求			
2	中铁四局集团电气化工程有限公司	满足招标文件要求			
3	中铁电气化局集团有限公司	满足招标文件要求			
六、提出异议的渠道和方式					
投标人或其他利害关系人对中标候选人有异议的,应当在中标候选人公示期间在北京市公共资源交易服务平台(https://ggzyfw.beijing.gov.cn/)网上提出,或向招标人或招标代理机构提交纸质盖章文件,纸质盖章异议函递交地址:北京市朝阳区建外大街甲3号;联系人:孙博淳;联系方式:010-85343483。					