

公示内容

公示期：2025-11-12至2025-11-14

兹有建设单位<杭州市地铁集团有限责任公司>的< 杭州市城市轨道交通4号线三期工程机电、装修及系统 安装工程施工1标 >，

项目编号为< A330101006052880300 1221 >，已经评标委员会评审，现对中标候选人予以公示。

| 序号 | 单位名称            | 项目经理<br>(总监) | 投标价格<br>(万元) | 工期  | 得分 | 造价师 | 其他 |
|----|-----------------|--------------|--------------|-----|----|-----|----|
|    | 中国铁建电气化局集团有限公司  | 向文君          | 29728.6668   | 578 |    |     |    |
|    | 中铁电气化局集团有限公司    | 牛志波          | 29719.0000   | 578 |    |     |    |
|    | 中铁上海工程局集团有限公司   | 常海瑞          | 29148.0109   | 578 |    |     |    |
|    | 中铁十一局集团电务工程有限公司 | 刘圣辉          | 29733.5951   | 578 |    |     |    |
|    | 中铁武汉电气化局集团有限公司  | 高旭红          | 29713.0000   | 578 |    |     |    |

项目管理班子关键岗位人员展示：

中标候选人：中国铁建电气化局集团有限公司

| 序号 | 姓名  | 关键岗位  |
|----|-----|-------|
| 1  | 吴德全 | 技术负责人 |
| 2  | 梁中波 | 质量员   |
| 3  | 王立新 | 质量员   |
| 4  | 龙勇彪 | 质量员   |
| 5  | 徐键  | 安全员   |
| 6  | 张磊  | 安全员   |
| 7  | 陈亮  | 安全员   |

中标候选人：中铁电气化局集团有限公司

| 序号 | 姓名   | 关键岗位  |
|----|------|-------|
| 1  | 丁金   | 技术负责人 |
| 2  | 易杰   | 质量员   |
| 3  | 石杨昊宇 | 质量员   |
| 4  | 张宗华  | 质量员   |
| 5  | 焦帅森  | 安全员   |
| 6  | 李志谦  | 安全员   |
| 7  | 郑鹏   | 安全员   |
| 8  | 熊信涛  | 安全员   |

中标候选人：中铁上海工程局集团有限公司

| 序号 | 姓名  | 关键岗位  |
|----|-----|-------|
| 1  | 郑学斌 | 技术负责人 |
| 2  | 尹晓磊 | 质量员   |
| 3  | 靳思宇 | 安全员   |

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| 4 | 邱小磊 | 安全员 |
| 5 | 高峰  | 安全员 |
| 6 | 凌腾飞 | 质量员 |
| 7 | 封雨荷 | 质量员 |

中标候选人： 中铁十一局集团电务工程有限公司

| 序号 | 姓名  | 关键岗位  |
|----|-----|-------|
| 1  | 占超  | 技术负责人 |
| 2  | 汪洋  | 安全员   |
| 3  | 何勋良 | 安全员   |
| 4  | 薛景龙 | 安全员   |
| 5  | 王宏伟 | 质量员   |
| 6  | 任铃  | 质量员   |
| 7  | 陈伏  | 质量员   |

中标候选人： 中铁武汉电气化局集团有限公司

| 序号 | 姓名  | 关键岗位  |
|----|-----|-------|
| 1  | 黄贞辉 | 技术负责人 |
| 2  | 刘洋  | 质量员   |
| 3  | 夏虎  | 安全员   |
| 4  | 魏蜀吴 | 质量员   |
| 5  | 陈安  | 质量员   |
| 6  | 曾俊华 | 安全员   |
| 7  | 彭必勇 | 安全员   |

资格条件对业绩的要求：

投标人自2020年1月1日以来?完成过国内城市轨道交通工程（或铁路工程）单个合同金额人民币1亿元及以上的施工业绩，且施工内容须包含以下任意一个：①供电系统（须包含接触网或变电所）安装工程，或②通信系统安装工程（须包含正线通信系统），或③信号系统安装工程。

评标办法对业绩的评审标准：

1、企业类似工程业绩：投标人自2020年1月1日以来完成过国内城市轨道交通工程（或铁路工程）单个合同金额人民币1亿元及以上的施工业绩，且施工内容须包含以下任意一个：①供电系统（须包含接触网或变电所）安装工程，或②通信系统安装工程（须包含正线通信系统），或③信号系统安装工程。每有一个得1.5分，最高得3分。  
n2、人员类似工程业绩：拟派项目负责人自2020年1月1日以来，以项目负责人身份完成过国内城市轨道交通工程（或铁路工程）单个合同金额人民币1亿元及以上的施工业绩，且施工内容须包含以下任意一个：①供电系统（须包含接触网或变电所）安装工程，或②通信系统安装工程（须包含正线通信系统），或③信号系统安装工程，得1分。

中标候选人业绩：

中标候选人： 中铁上海工程局集团有限公司

1、资格条件业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象  | 业绩名称                | 建设单位(项目业主)    | 与评审有关的业绩和各指标要求   | 提交证明材料内容    | 评审结论      |
|--|---------------------|---------------|--|-------------|-----------|
| 宁波市轨道交通7号线工程联群停车场软基处理、站场工程、桥涵工程、房屋建筑、机电设备、综合监控、安防、通信、信号、供电、接触网、轨道、绿化以及市政给水、排水、燃气接驳和市政道路接入等工程施工 | 宁波市轨道交通7号线工程联群停车场施工 | 宁波市轨道交通集团有限公司 | 2024年12月完成过国内城市轨道交通工程合同金额人民币88608.2168万元的施工业绩，且施工内容须包含以下任意一个①供电系统（须包含接触网或变电所）安装工程，或②通信系统安装工程（须包含正线通信系统），或③信号系统安装工程 | 合同文件、竣工验收报告 | 专家评审意见:符合 |

2、评分业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象            | 业绩名称                    | 建设单位(项目业主)    | 与评审有关的业绩和各指标要求  | 提交证明材料内容    | 评审结论      |
|--------------------|-------------------------|---------------|---|-------------|-----------|
| 项目经理业绩：常海瑞         | 杭州地铁3号线一期工程星桥车辆段SG3-16标 | 杭州市地铁集团有限责任公司 | 2021年12月完成过国内城市轨道交通工程合同金额人民币39690.1903万元元的施工业绩，且施工内容须包含以下任意一个①供电系统（须包含接触网或变电所）安装工程，或②通信系统安装工程（须包含正线通信系统），或③信号系统安装工程 | 合同文件、竣工验收报告 | 专家评审意见:符合 |
| 企业业绩：中铁上海工程局集团有限公司 | 宁波市轨道交通4号线工程东钱湖车辆段施工    | 宁波市轨道交通集团有限公司 | 2020年7月完成过国内城市轨道交通工程合同金额人民币129975.6975万元的施工业绩，且施工内容须包含以下任意一个①供电系统（须包含接触网或变电所）安装工程，或②通信系统安装工程（须包含正线通信系统），或③信号系统安装工程  | 合同文件、竣工验收报告 | 专家评审意见:符合 |

|                    |                                 |             |   |             |           |
|--------------------|---------------------------------|-------------|---|-------------|-----------|
| 企业业绩：中铁上海工程局集团有限公司 | 深圳市城市轨道交通5号线上水径停车场工程51T1标段施工总承包 | 深圳市地铁集团有限公司 | 2024年11月完成过铁路工程合同金额人民币207872.89万元的施工业绩，且施工内容须包含以下任意一个①供电系统（须包含接触网或变电所）安装工程，或②通信系统安装工程（须包含正线通信系统），或③信号系统安装工程 | 合同文件、竣工验收报告 | 专家评审意见：符合 |
|--------------------|---------------------------------|-------------|---|-------------|-----------|

740689

中标候选人业绩：

中标候选人： 中铁武汉电气化局集团有限公司

1、资格条件业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象   | 业绩名称                | 建设单位(项目业主)    | 与评审有关的业绩和各指标要求   | 提交证明材料内容  | 评审结论      |
|---|---------------------|---------------|--|-----------|-----------|
| 合同金额32625.0001万元，包括本标段范围等所属的变电所、接触网、环网电缆、电力监控、杂散电流防护的供货、运输、安装、调整、试验、验收、临管及保修期内的维修保养等工程施工内容。 | 杭州机场轨道快线供电系统安装工程二标段 | 杭州市地铁集团有限责任公司 | 2022.08.10日竣工验收的国内城市轨道交通工程单个合同金额32625.0001万元人民币的且施工内容包含供电系统（包含接触网和变电所）安装工程的施工业绩。 | 合同；竣工验收记录 | 专家评审意见：符合 |

2、评分业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象        | 业绩名称                                   | 建设单位(项目业主)            | 与评审有关的业绩和各指标要求  | 提交证明材料内容  | 评审结论      |
|----------------|--|-----------------------|---|-----------|-----------|
| 中铁武汉电气化局集团有限公司 | 绍兴市城市轨道交通1号线工程供电系统采购及安装工程              | 绍兴京越地铁有限公司            | 2025.06.13竣工验收的国内城市轨道交通工程单个合同金额80008.8008万元人民币的且施工内容须包含供电系统（包含接触网和变电所）安装工程的施工业绩       | 合同；竣工验收记录 | 专家评审意见：符合 |
| 项目经理：高旭红       | 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程供电系统安装工程 02标段          | 金华市金义东轨道交通有限公司        | 2022.09.15以项目负责人身份完成的国内城市轨道交通工程单个合同金额27525.9008万元人民币的且施工内容须包含供电系统（包含接触网或变电所）安装工程的施工业绩 | 合同；竣工验收记录 | 专家评审意见：符合 |
| 中铁武汉电气化局集团有限公司 | 苏州市轨道交通8号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目SRT8-11-5标 | 苏州市轨道交通集团有限公司         | 2024.04.15竣工验收的国内城市轨道交通工程单个合同金额21201.009991万元人民币的且施工内容须包含供电系统（包含接触网和变电所）安装工程的施工业绩     | 合同；竣工验收记录 | 专家评审意见：符合 |
| 中铁武汉电气化局集团有限公司 | 贵阳市轨道交通3号线一期工程信号系统安装施工项目               | 贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司 | 2023.08.02竣工验收的国内城市轨道交通工程单个合同金额12357.338203万元人民币的且施工内容须包含信号系统安装工程的施工业绩                | 合同；竣工验收记录 | 专家评审意见：符合 |

中标候选人业绩：

中标候选人： 中铁电气化局集团有限公司

1、资格条件业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象   | 业绩名称                   | 建设单位(项目业主)    | 与评审有关的业绩和各指标要求  | 提交证明材料内容         | 评审结论      |
|---|------------------------|---------------|---|------------------|-----------|
| 2021年12月2日完成单个合同额为32720.0018万元的城市轨道交通工程供电系统安装施工业绩 | 杭州地铁3号线一期工程供电系统安装工程三标段 | 杭州市地铁集团有限责任公司 | 2021年12月2日完成单个合同额为32720.0018万元的城市轨道交通工程供电系统（含变电所及接触网）安装施工业绩 | 合同协议书、单位工程质量验收记录 | 专家评审意见:符合 |

2、评分业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象      | 业绩名称                                  | 建设单位(项目业主)    | 与评审有关的业绩和各指标要求  | 提交证明材料内容                   | 评审结论      |
|--------------|---------------------------------------|---------------|---|----------------------------|-----------|
| 项目负责人：牛志波    | 新建弥勒至蒙自铁路站后“四电”系统集成及相关配套工程MMSD标       | 滇南铁路有限责任公司    | 2022年11月24日以项目负责人身份完成单个合同额为60944.0513万元国内铁路工程的四电集成施工，包含通信工程、信息工程、信号工程、防灾安全监控、电力牵引供电、房屋等工程 | 合同协议书、铁路工程初验报告、单位工程质量验收记录表 | 专家评审意见:符合 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 杭州机场轨道快线供电系统安装工程一标段                   | 杭州市地铁集团有限责任公司 | 2022年7月29日完成的国内轨道交通工程单个合同金额37498.0018万元的供电系统（含变电所和接触网）安装工程                                | 合同协议书、单位（子单位）工程质量竣工验收记录    | 专家评审意见:符合 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 郑州市轨道交通10号线一期工程系统安装施工总承包              | 郑州地铁集团有限公司    | 2023年9月11日完成的国内轨道交通工程单个合同金额66661.5168万元的供电系统（含变电所、接触网）、通信、信号系统安装工程                        | 合同协议书、单位工程质量竣工验收记录         | 专家评审意见:符合 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 杭州机场轨道快线弱电系统（通信、综合监控、AFC、气体灭火及导向）安装工程 | 杭州市地铁集团有限责任公司 | 2022年8月22日完成的国内轨道交通工程单个合同金额39390.3636万元的弱电系统（含通信系统）安装工程                                   | 合同协议书、工程质量竣工验收意见书          | 专家评审意见:符合 |

中标候选人业绩：

中标候选人：中国铁建电气化局集团有限公司

1、资格条件业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象   | 业绩名称                   | 建设单位(项目业主)      | 与评审有关的业绩和各指标要求   | 提交证明材料内容        | 评审结论      |
|---|------------------------|-----------------|--|-----------------|-----------|
| 自2020年1月1日以来完成国内城市轨道交通工程单个合同金额人民币1亿元以上的施工业绩，且施工内容包含供电系统（包含接触网和变电所）安装工程 合同金额4.2313710088亿元 | 洛阳市城市轨道交通1号线工程供电系统安装施工 | 洛阳市轨道交通集团有限责任公司 | 竣工验收时间：2021年3月10日 合同金额：4.2313710088亿元 项目类型：供电系统（包含接触网和变电所）安装工程 | 中标通知书、合同、竣工验收报告 | 专家评审意见：符合 |

2、评分业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象        | 业绩名称                           | 建设单位(项目业主)    | 与评审有关的业绩和各指标要求   | 提交证明材料内容        | 评审结论      |
|----------------|--------------------------------|---------------|--|-----------------|-----------|
| 项目负责人（向文君）     | 新建合肥至安庆铁路四电及相关工程施工HAZH-9标段     | 宁安铁路有限责任公司    | 竣工验收时间：2020年12月 合同金额：77571.5106亿元 项目类型：国内铁路工程供电系统（包含接触网和变电所）安装工程，通信系统安装工程（包含正线通信系统），信号系统安装工程         | 中标通知书、合同、竣工验收报告 | 专家评审意见：符合 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 杭州地铁1号线三期工程供电系统安装及既有有线供电系统改造工程 | 杭州市地铁集团有限责任公司 | 竣工验收时间：2020年12月3日 合同金额：2.47931844亿元 项目类型：国内城市轨道交通工程供电系统（包含接触网和变电所）安装工程                               | 中标通知书、合同、竣工验收报告 | 专家评审意见：符合 |
| 中国铁建电气化局集团有限公司 | 郑州市轨道交通3号线二期工程系统安装施工总承包        | 郑州地铁集团有限公司    | 竣工验收时间：2023年2月28日 合同金额：1.7429095002亿元 项目类型：国内城市轨道交通工程供电系统（包含接触网和变电所）安装工程，通信系统安装工程（包含正线通信系统），信号系统安装工程 | 中标通知书、合同、竣工验收报告 | 专家评审意见：符合 |

中标候选人业绩：

中标候选人： 中铁十一局集团电务工程有限公司

1、资格条件业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象   | 业绩名称                     | 建设单位(项目业主) | 与评审有关的业绩和各指标要求  | 提交证明材料内容         | 评审结论      |
|---|--------------------------|------------|---|------------------|-----------|
| 自110kv主变电站的35kV开关柜馈出线柜电缆插拔头（含）至各设备用房内0.4kV低压配电柜/环控电控柜出线端子之间的所有变电所、中压环网电缆、牵引及回流网、低压柜、环控柜、电力监控系统和其它辅助设备等供电系统设备的安装（含部分设备采购）、正线以及其辅助线、车辆段的接触网施工安装等且合同金额1.8886524208亿元的业绩。 | 武汉市轨道交通19号线工程沿线供变电系统安装工程 | 武汉地铁集团有限公司 | 2023年11月29日竣工，合同金额1.8886524208亿；施工内容为供电系统（包含接触网和变电所）。 | 中标通知书、施工合同、竣工资料。 | 专家评审意见:符合 |

2、评分业绩公示汇总表

| 该业绩证明对象                    | 业绩名称                          | 建设单位(项目业主)         | 与评审有关的业绩和各指标要求  | 提交证明材料内容         | 评审结论      |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------|---|------------------|-----------|
| 中铁十一局集团电务工程有限公司            | 宁波市轨道交通3号线二期供电、通信、信号系统安装施工I标段 | 宁波市轨道交通集团有限公司      | 2024年1月3日竣工，合同金额11730.2003万元；施工内容为城市轨道交通工程的供电系统（包含接触网和变电所）。           | 中标通知书、施工合同、竣工资料。 | 专家评审意见:符合 |
| 中铁十一局集团电务工程有限公司、项目负责人（刘圣辉） | 佛山市城市轨道交通三号线工程弱电施工项目3219标     | 佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司 | 2024年1月29日竣工，合同金额11752.9002万元；施工内容为城市轨道交通通信系统安装工程（包含正线通信系统）及信号系统安装工程。 | 中标通知书、施工合同、竣工资料。 | 专家评审意见:符合 |



否决投标原因及依据：

| 序号 | 单位名称       | 存在问题 | 不符合招标文件的条款   |
|----|------------|------|--|
| 1  | 中铁三局集团有限公司 | 资格审查 | 在【资格审查】中【投标人不满足招标文件载明的企业资质、人员资格、安全生产许可证、相关人员的任命书（如有）；】未通过评审； |

2025年11月11日

740689