

十九、商务信息表

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招标投标服务监管有关事项的通知》(京建发【2024】361号)的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

投标人商务信息

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人（总监理工程师） | 拟派技术负责人（如有） |
|----|--------------|--|--|---|-------------|
| 1 | 北京地铁工程管理有限公司 | <p>项目名称：大连地铁工程供电系统监理</p> <p>建设单位：大连地铁有限公司</p> <p>建设规模：大连地铁工程线路全场 64.87km，共设车站 48 座。其中，1 号线全长 24.526km，全线最大站间距离 2.011km，最小站间距离 0.536km，共设车站 20 座；2 号线全长 40.344km，全线最大站间距离 2.814km，最小站间距离 0.770km，共设车站 28 座。设车辆段 2 座、停车场 1 座、控制中心 1 座。</p> <p>合同金额：1171.3379 万元</p> <p>开工竣工日期：2011 年 8 月/2022 年 6 月</p> <p>项目负责人：周长青</p> | <p>项目名称：1 号线东段(复八线)空调系统升级改造、FAS 和 BAS 系统更新改造工程（监理）</p> <p>建设单位：北京市地铁运营有限公司</p> <p>建设规模：北京地铁 1 号线东段（复八线）的通风空调系统改造（9 座地下车站内既有空调系统及配套设施拆除、新空调系统安装、电缆敷设、系统调试、配套设备的恢复等）、FAS 系统改造（北京地铁 1 号线东段（复八线）11 座车站、区间及中心级的设备及系统进行改造）、BAS 系统改造（北京地铁 1 号线东段（复八线）9 座地下车站、区间及中心级的设备及系统进行改造），同时包括上述改造引起的其他接口系统的改造等相关工作。</p> | <p>项目名称：8 号线三期及南延工程供电系统、综合监控系统、通信系统及车辆工艺设备安装工程监理单位：北京市轨道交通建设管理有限公司</p> <p>建设规模：8 号线三期及南延工程供电系统、综合监控系统、通信系统及车辆工艺设备（除内燃机车、平板车外）的供货及安装的监理服务，外电源工程包括 8 号线三期及南延工程所有开闭所的 10KV 外电源工程主要工作为外电源工程电缆沟施工、电缆扶手、接线、调试、发电等工作</p> <p>合同金额：2197.26 万元</p> <p>开工竣工日期：2015 年 1 月/2017 年 12 月</p> | <p>业绩 1</p> |

19 商务信息表

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招标投标服务监管有关事项的通知》(京建发【2024】361 号)的规定,中标候选人公示阶段公示投标人商务信息,详见下表:

投标人商务信息

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人(总工程师) | | | 拟派技术负责人(如有) | |
|----|---------------------------------|--|---|---|---|--------------|---|---|
| 1 | 铁科院 (北京) 工程 咨询有 限公司 | 业绩 1 项目名称: 深圳市城市轨道交通 6 号线车辆及设备监理项目 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司 建设规模: 264842 万元 合同金额: 3597 万元 开工日期: 2019 年 3 月/2020 年 3 月 项目负责人: 钟杰: | 项目名称: 石家庄市城市轨道交通 1 号线三期工程监理 建设单位: 石家庄市轨道交通集团有限公司 责任公司 建设规模: 125319 万元 合同金额: 1491.72 万元 开工日期: 2023 年 8 月/2025 年 1 月 项目负责人: 杨再道 | 业绩 1 项目名称: 温州市域铁路 S2 线一期工程机电设备安装监理项目标段二(供电系统) 建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司 建设规模: 49316 万元 合同金额: 641.68 万元 开工日期: 2021 年 2 月/2023 年 3 月 | 业绩 1 项目名称: 温州市域铁路 S2 线一期工程机电设备安装监理项目标段二(供电系统) 建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司 建设规模: 49316 万元 合同金额: 641.68 万元 开工日期: 2021 年 2 月/2023 年 3 月 | 业绩 业绩 | 业绩 1 项目名称: 温州市域铁路 S2 线一期工程机电设备安装监理项目标段二(供电系统) 建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司 建设规模: 49316 万元 合同金额: 641.68 万元 开工日期: 2021 年 2 月/2023 年 3 月 | 项目名称: 温州市域铁路 S2 线一期工程机电设备安装监理项目标段二(供电系统) 建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司 建设规模: 49316 万元 合同金额: 641.68 万元 开工日期: 2021 年 2 月/2023 年 3 月 |
| | | 业绩 2 项目名称: 深圳市城市轨道交通 6 号线二期车辆及设备监理项目 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司 建设规模: 117961 万元 合同金额: 1633 万元 开工日期: 2019 年 3 月/2020 年 3 月 项目负责人: 钟杰 | 项目名称: 郑州市南四环至郑州南站城郊铁路一期工程供电系统安装工程施工监理项目 建设单位: 郑州轨道交通有限公司 建设规模: 9358 万元 合同金额: 1291.33 万元 开工日期: 2015 年 8 月/2016 年 8 月 | 业绩 2 项目名称: 郑州市南四环至郑州南站城郊铁路一期工程供电系统安装工程施工监理项目 建设单位: 郑州轨道交通有限公司 建设规模: 9358 万元 合同金额: 1291.33 万元 开工日期: 2015 年 8 月/2016 年 8 月 | 业绩 2 项目名称: 郑州市南四环至郑州南站城郊铁路一期工程供电系统安装工程施工监理项目 建设单位: 郑州轨道交通有限公司 建设规模: 9358 万元 合同金额: 1291.33 万元 开工日期: 2015 年 8 月/2016 年 8 月 | 业绩 业绩 | 业绩 2 项目名称: 郑州市南四环至郑州南站城郊铁路一期工程供电系统安装工程施工监理项目 建设单位: 郑州轨道交通有限公司 建设规模: 9358 万元 合同金额: 1291.33 万元 开工日期: 2015 年 8 月/2016 年 8 月 | 项目名称: 郑州市南四环至郑州南站城郊铁路一期工程供电系统安装工程施工监理项目 建设单位: 郑州轨道交通有限公司 建设规模: 9358 万元 合同金额: 1291.33 万元 开工日期: 2015 年 8 月/2016 年 8 月 |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|------|-------|------|-------|-------|
| 业绩 3 | 项目名称：深圳市城市轨道交通 14 号线车辆及设备监理项目 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 建设规模：657954.5 万元 合同金额：6274.86 万元 开工日期：2021 年 6 月/2022 年 9 月 项目负责人：钟杰 | | 工作年限 | | 27 年 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 业绩 4 | 项目名称：北京地铁 6 号线西延工程供电系统、综合监控系统、通信系统及机电专业设备安装工程监理项目 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：126343.6 万元 合同金额：2409.6975 万元 开工日期：2016 年 12 月/2021 年 12 月 项目负责人：孙路 | | 工作年限 | | 27 年 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 业绩 5 | 项目名称：北京市轨道交通 12 号线工程供电系统及综合监控系统设备安装工程监理项目 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 | | 工作年限 | | 27 年 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



[illegible]

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 项目负责人: 王建波 | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|

备注: 此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上, 投标人所填报的资料须是完全真实和准确的, 并愿为此承担任何相关的法律责任。

投标人: (盖章) 铁科院(北京)工程咨询有限公司  法定代表人或授权代理人: (签字或盖章) 王海波

日期: 2025 年 9 月 26 日



格式 19 商务信息表

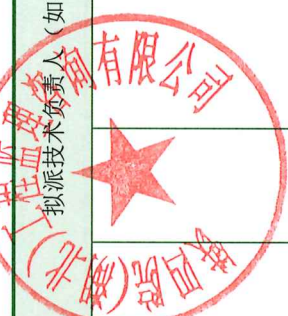
商务信息表

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招标投标服务监管有关事项的通知》（京建发【2024】361 号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

投标人商务信息

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人（总监理工程师） | 拟派技术负责人（如有） |
|----|-------|--|--|---|---|
| 1 | | <p>项目名称：深圳市城市轨道交通 2 号线三期车辆及设备监理项目</p> <p>建设单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>建设规模：轨道及设备安装工程、车辆段及停车场工艺设备、供电系统、通信系统、信号系统、监控系统、自动售检票（AFC）系统、站台门系统、电梯、扶梯、防灾报警系统、变频多联空调、高压细水雾系统、甲供常规设备等设备的；接口协调及管理；到货移交管理；设备安装（或安装督导）及调试管理；系统联调管理；验收管理；结算管理；试运行管理；保修期和质保期管理</p> | <p>项目名称：深圳市城市轨道交通 8 号线三期设备监理</p> <p>建设单位：深圳市地铁集团有限公司</p> <p>建设规模：8 号线三期范围内的车辆段工艺设备、供电系统、通信系统、信号系统、自动售检票（AFC）系统、站台门系统、电梯、扶梯、防灾报警系统、以及 8 号线三期区间与出入段线内常规设备（动力配电及照明系统、给风空调系统、给排水及水消防）等机电设备的；接口协调及管理；到货移交管理；设备安装（或安装督导）及调试管理；系统联调管理；验收管理；结算管理；试运行管理；保修期和质保期管理</p> | <p>项目名称：新建石家庄至武汉铁路客运专线（河南段）工程监理 SWJL-4 标段</p> <p>建设单位：京广铁路客运专线河南有限责任公司</p> <p>建设规模：本监理标段为 SWJL-4 标段，所辖路段主要通过黄淮冲积平原区，地形平坦、开阔，地势向东南微倾，支流水系较发育，软土和松软土分布较广，工程地质条件较差，途经新郑、长葛、许昌。工程起点为跨机场高速南台尾 DK734+901.22，终止于许溧特大桥北台尾 DK794+645.275，正线全长 58.763km（监理范围含站前和站后房建工程、四电工程）。</p> <p>合同金额：4346.9989 万元</p> <p>开工日期：2008 年 10 月/2013 年 9 月</p> <p>竣工日期：2013 年 10 月</p> | <p>业绩 1</p> <p>业绩</p> <p>业绩 1</p> <p>项目名称：/ 建设单位：/ 建设规模：/ 合同金额：/ 开工日期：/</p> |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人 (总工程师) | 拟派技术负责人 (如有) |
|----|-------|--|---|--|--------------|
| | | ; 培训、总结与技术咨 询管理; 资料、档案管 理。负责由供货商提 供设备组装或安装服 务的甲供设备安装工 程监理。 合同金额: 667.64 万 元 开工竣工日期: 2019 年 6 月/2020 年 9 月 项目负责人: 张明胜 | 结算管理; 试运行 管理; 保修期和质 保期管理; 培训、总 结与技术咨询管理 ; 资料、档案管理。 负责由供货商提供 设备组装或安装服 务的甲供设备安装 工程监理。 合 同 金 额 : 1052.3082 开工竣工日期: 2023 年 12 月/2025 年 12 月 项目负责人: 黄卓 | | |
| | | 业绩 2 项目名称: 深圳市城 市轨道交通 8 号线一 期车辆及设备监理项 目 建设单位: 深圳市地 铁集团有限公司 建设规模: 轨道及设 备安装工程监理, 含 轨道及接触网工程、 车辆段及停车场工艺 设备、供电系统、通信 系统、信号系统、监控 系统、自动售票票 (A FC) 系统、站台门系统 、电梯、扶梯、防灾报 警系统、变频多联空 调、高压细水雾系统 及甲供常规设备等设 备的: 接口协调及管 | 项目名称: 武汉市城 市轨道交通 3 号线一期 信号系统更新改造 工程设备系统总监 理 建设单位: 武汉地铁 集团有限公司 建设规模: 武汉市轨 道交通 3 号线一期 信号系统更新改造 工程设备系统包括 ; 信号系统、通信无 线数字集群系统, 及更新改造过程中 引起的建筑、装修、 通风空调、给排水 及消防、动力照明、 门禁、气灭、FAS、 BAS、站台门、综合 | 项目名称: 新建合肥至福州铁路安徽段 施工监理单位: 京福铁路客运专线安徽有限 责任公司 建设规模: 区间路基土石方 59.01 万方 , 站场土石方 104.47 万方, 路基 CFG 桩 570469 米, 特大桥 6 座 37.65 千米 , 中桥 8 座 425.1 米, 24m 箱梁制运架 94 孔, 32m 箱梁制运架 1507 孔, T 梁 制运架 43 孔, 涵洞 38 座, 铺轨 306.83 千米, 正线铺轨 15.48 千米, 通信、信号及信息、电力及电力牵引 电 33.725 正线千米。 合同金额: 2040.3632 万元 开工竣工日期: 2010 年 6 月/2013 年 6 月 | |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人 (总监理工程师) | 拟派技术负责人 (如有) |
|----|-------|---|--|--|---|
| | | 理;到货移交管理;设备 备安(或安)装(或安)装 及调试管理;系统联 调管理;验收管理;结 算管理;试运行管理; 保修期和质保期管理 ;培训、总结与技术咨 询管理;资料、档案管 理。负责由供货商提 供设备组或安(或安)装 服务的甲供设备安(或安)装工 程监理。 合同金额:1991.36 万 元 开竣工日期:2019 年 8 月/2020 年 9 月 项目负责人:张明胜 | 监控、防海门、低压 配电、联络线等配 套专业及接口专业 的改动所需的所有 设备、设施、材料的 采购及施工安装及 既有设备拆除。从 设备采购(含设计 联络及监造、验收) 、安装施工、完工试 验、系统联调、安 全评估、验收、试运 行、既有设备拆除 直至工程质保期结 束全过程的总监理 。合同金额:184.6007 开竣工日期:王剑斐 项目负责人:2025 年 02 月/2028 年 6 月 | |  |
| | | 业绩 3 | 项目名称:武汉市城 市轨道交通 8 号线二 期设备监理 建设单位:深圳市地 铁集团有限公司 建设规模:8 号线二期 范围内的车辆段工艺 设备(如有)、供电系 统、通信系统、信号系 统、监控系统、自动售 检票(AFC)系统、站台 门系统、电梯、扶梯、 | 项目名称:新建石家庄至济南铁路客运 专线工程 SJJL-2 标段 建设单位:石济铁路客运专线有限公司 建设规模:新建石家庄至济南铁路客运 专线工程 SJJL-2 标段 DK79+552.99 里程(DK51+213.56~改 DK79+552.99) 施工标段范围内站前、站后各专业工程 内容;标段内征地拆迁数量的确认、三 电迁改及管线迁移方案及数量的确认、 生态保护、污染控制等。 合同金额:1520.6486 万元 开竣工日期:2013 年 9 月/2017 年 12 月 | |
| | | 业绩 3 | 项目名称:武汉市城 市轨道交通 1 号线信号 系统及配套项目更 新改造工程监理 建设单位:武汉地铁 集团有限公司 建设规模:武汉市轨 道交通 1 号线信号 及配套项目更新改 造工程范围:1) 全 线约 38.54km 双线 及辅助线路(包括 | | |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人 (总监监理工程师) | | | 拟派技术负责人 (如有) | | |
|----|-------|---|---|-------------------|--|--|--------------|--|--|
| | | 防灾报警系统,以及区间与出入段线内常规设备(动力配电及照明系统、通风空调系统、给排水及水消防)等机电设备的:接口协调及管理;到货移交管理;设备安装(或安装督导)及调试管理;系统联调管理;验收管理;结算管理;试运行管理;保修期和质保期管理;培训、总结与技术咨询管理;资料、档案管理。负责由供货商提供设备的甲组装或安装服务的甲供设备安装工程监理。 | 渡线、停车线、折返线、正线与车辆基地的出入段/场线等)2)全线32座正线车站信号设备升级改造;3)1座古田车辆段及1条试车线信号设备升级改造;4)1座研口停车场、1座汉口北停车场信号设备升级改造;5)1座控制中心信号设备升级改造;6)1座维修中心设备升级改造;7)1座培训中心设备升级改造;8)既有72列车车载设备及5辆工程车升级改造;9)既有无法利用旧信号设备的拆除配合。10)全线31座车站加装站台门,同步对循礼门站台门升级改造。11)通信:时钟、广播、无线、PIS、传输、电源等与信号接口的相关子系统接口升级。与改造。12)其他因信号系统、站台门更新改造引起的相应调整及拆除。 | 月 | | | | | |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人 (总监理工程师) | 拟派技术负责人 (如有) |
|----|-------|---|---|--|---|
| | | | 合同金额: 238.6779 万元 开工日期: 2025 年 02 月 / 2028 年 6 月 项目负责人: 黄新平 | |  |
| | | 项目名称: 武汉市轨道交通 5 号线工程设备系统总监理项目 建设单位: 武汉地铁集团有限公司 建设规模: 武汉市轨道交通 5 号线设备系统包括: 通信系统、信号系统、供电系统(低压配电仅含环控柜和 0.4kV 低压柜)、110KV 主变电所设备安装调试、110KV 主变电所对侧间隔改造工程及 110KV 主变电所进线电源工程(含土建和电气)、综合监控、防灾报警系统(FAS)、环境与设备监控、安防及门禁系统、通风空调与采暖、气体灭火、自动售检票系统(AFC)、自助图书馆、车站辅助设备(自动扶梯及电梯、站台门、安检设备)、控制中心设备、车辆段(含停车场)及综合维修基地设备 | / | 项目名称: 新建郑州至万州铁路重庆段工程 ZWCQJL-3 标段 建设单位: 渝万铁路有限责任公司 建设规模: DK705+411.65~DK717+310.30、DK721+140.10~DK734+622.55; DK744+512.65~DK779+552.00, 全长 60.42km, 全部站前及站后工程(不含铺轨)。轨道工程、四电集成工程及信息工程、房屋、其他运营生产设备及建筑物。 合同金额: 5180 万元 开工日期: 2016 年 12 月 / 2022 年 6 月 |  |
| | | 业绩 4 | | 业绩 4 | |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人(总监理工程师) | 拟派技术负责人(如有) |
|----|-------|--|------------------|--|----------------|
| | | 环境与设备监控、安防及门禁系统、通风空调与采暖、气体灭火、自动售检票系统(AFC)、自助图书馆、车站辅助设备(自动扶梯及电梯、站台屏蔽门、安检设备)、控制中心设备、车辆段(含车场)及综合维修基地设备、人防工程设备(人防门、隔断门等)。从设备采购(含设计联络及监造、验收)、安装施工(低压配电仅含环控柜和 0.4kV 低压柜、空调工程仅含集成冷冻站、不含通风工程)、调试以及全线各设备系统之间综合联调试运行直至工程质保期结束全过程的总监理。 合同金额: 1008.9979 | |)、静态验收、动态验收、安全评估、初步验收、试运行、初期运营技术服务等内容,并包含全线统一系统调试。由于本工程实施、调试试验、联调联试等引起的相邻铁路范围的相关修改或调试试验、联调联试等均属集成范围。)合同金额: 760 万元 开工竣工日期: 2023 年 2 月/2024 年 6 月 | |
| | | 开工竣工日期: 2018 年 9 月/2020 年 12 月 项目负责人: 苏兰芝 | | | |
| | | 业绩 6 项目名称: 无锡至江阴城际轨道交通工程 PPP 项目轨道、供电、系统监理 03 标 建设单位: 锡澄中车(无锡)城市轨道交通 | | 业绩 6 项目名称: 新建襄阳至荆门高速铁路电及站房工程施工 JZHL 标 建设单位: 湖北汉十城际铁路有限责任公司 | |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 (如有) | 拟派项目负责人 (总监理工程师) | | | 拟派技术负责人 (如有) | | |
|----|-------|--|------------------|------------------|--|------|--------------|-------|--|
| | | 工程有限公司 建设规模：锡澄线全 线、车辆段系统工程： 通信系统(专用、警用)、信号系统、综合监 控系统、火灾自动报 警系统、环境与设备 监控系统、门禁系统、 气体灭火系统、自动 售检票系统、站台门、 电/扶梯、车辆段工艺 设备等系统监理服务 及 2 年缺陷责任期管 理服务。 | | | 工程、站房及相关工程、生产生活房屋工 程、站房客服信息系统集成及相关工程 的施工监理工作。 合同金额：608 万元 开工日期：2023 年 08 月/2025 年 12 月 | | | | |
| | | 开展系统监理相关工 作，协助招标人开展 系统相关专业招标管 理工作、设计联络、生 产监造、工厂试验、设 备供货、现场安装、调 试验收阶段及设备安 装调试各相关的阶段 集中协调管控，并配 合其他土建、机电、装 修施工监理共同做好 有关专业的监理配合 工作。 合同金额：800 万元 开工日期：2023 年 2 月/2024 年 1 月 项目负责人：张明胜 | | 业绩 7 | 项目名称：新建沪渝蓉高速铁路武汉至 宜昌段先开段施工监理 WYJL-5 标 建设单位：长江沿岸铁路集团湖北有限 公司建设规模：WYJL-5 标段里程范围 为钟祥汉江特大桥汉江大柴湖围堤(含)至荆门西站(含)，正线长度 47.184 公里，该范围内站前土建工程、四电、 客服信息系统、房建及站前、站后接口 工程以及荆门西站襄荆荆场同步实施 工程的施工监理。 合同金额：4347 万元 开工日期：2021 年 09 月/2025 年 10 月 | | | | |
| | | | | 工作年限 | 16 年 | 工作年限 | | | |
| | | | | 资格 |  总监理工程师姓名：廖强 注册监理工程师证书、专业：机电安装 工程、市政公用工程 注册证书编号：2100532518508 | | | | |

备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上，投标人所填报的资料须是完全真实和准确的，并愿为此承担任何相关的法律责任。

投标人：铁四院（湖北）工程监理咨询有限公司（盖章） 法定代表人或授权代理人：张明胜 日期：2025 年 9 月 26 日

十九、商务信息表

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招标投标服务监管有关事项的通知》(京建发【2024】361号)的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

投标人商务信息

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人（总监理工程师） | 拟派技术负责人（如有） |
|----|----------------|--|--|---|--|
| 1 | 中铁华铁工程设计集团有限公司 | 项目名称：宁波市轨道交通3号线一期及宁波至奉化城际铁路工程供电系统安装施工监理 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：34609.58万元 合同金额：1050.8888万元 开工日期：2017年11月—2020年6月 项目负责人：韩锐虎 | 项目名称：郑州市轨道交通8号线一期工程弱电系统安装施工监理 建设单位：郑州地铁集团有限公司 建设规模：228843.86万元 合同金额：1807.8664万元 开工日期：2022年9月—2025年12月 项目负责人：刘秀文 | 项目名称：青岛市地铁一期工程（3号线）供电系统监理 建设单位：青岛地铁集团有限公司 建设规模：主要包括35kv环网电缆工程、变电所工程、变电所综合自动化工程、牵引网工程、杂散电流工程、疏散平台系统、供电检修车间工程等 合同金额：964.32万元 开工日期：2024年10月—2027年12月 | 业绩 业绩 1 项目名称：青岛地铁集团有限公司 建设规模：主要包括35kv环网电缆工程、变电所工程、变电所综合自动化工程、牵引网工程、杂散电流工程、疏散平台系统、供电检修车间工程等 合同金额：964.32万元 开工日期：2024年10月—2027年12月 |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人（总监理工程师） | 拟派技术负责人（如有） |
|----|-------|---|---|---|--|
| | | <p>项目名称：北京市轨道交通19号线一期工程供电系统及综合监控系统设备安装工程监理</p> <p>建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司</p> <p>建设规模：61268 万元</p> <p>合同金额：1029.8258 万元</p> <p>开工日期：2018 年 11 月—2021 年 12 月</p> <p>项目负责人：李文天</p> <p>业绩 2</p> | <p>项目名称：沈阳地铁3号线一期工程设备监理一标段</p> <p>建设单位：沈阳地铁集团有限公司</p> <p>建设规模：95200 万元</p> <p>合同金额：1244.4049 万元</p> <p>开工日期：2023 年 10 月—2025 年 12 月</p> <p>项目负责人：郑旭日</p> | <p>项目名称：北京轨道交通新机场线一期工程供电及综合监控系统设备安装工程监理</p> <p>建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司</p> <p>建设规模：新机场线一期工程供电系统及综合监控系统安装调试全部监理工作，包括但不限于供电系统、综合监控系统甲供设备及材料的管理等</p> <p>合同金额：995.8518 万元</p> <p>开工日期：2018 年 2 月—2019 年 9 月</p> <p>业绩 2</p> | <p>项目名称： 建设单位： 建设规模： 合同金额： 开工日期：</p> |
| | | <p>项目名称：北京市轨道交通首都机场线二期（西延）工程设备系统监理</p> <p>建设单位：北京城市轨道交通建设管理有限公司</p> <p>建设规模：32079.3 万元</p> <p>合同金额：550.6375 万元</p> <p>开工日期：2019 年 04 月—2021 年 12 月</p> <p>项目负责人：沈晓宇</p> <p>业绩 3</p> | <p>项目名称：南海区有轨电车里水示范段工程机电工程监理</p> <p>建设单位：佛山市南海区铁路投资有限公司</p> <p>建设规模：218635.59 万元</p> <p>合同金额：467.95 万元</p> <p>开工日期：2022 年 10 月—2025 年 12 月</p> <p>项目负责人：李树海</p> <p>业绩 3</p> | <p>项目名称：北京市轨道交通3号线一期工程供电系统及综合监控系统设备安装工程监理</p> <p>建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司</p> <p>建设规模：北京市轨道交通3号线一期工程供电系统及综合监控系统设备安装全部监理工作，包括但不限于供电系统、综合监控系统甲供设备及材料的管理等</p> <p>合同金额：1048.2676 万元</p> <p>开工日期：2019 年 10 月—2024 年 11 月</p> <p>业绩 3</p> | |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程（如有） | 拟派项目负责人（总监理工程师） | | | 拟派技术负责人（如有） | | |
|----|-------|---|---|-----------------|---|-------|-------------|-------|--|
| | | 项目业绩 4 项目名称：宁波市轨道交通3号线二期工程供电、通信、信号系统施工监理 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：21220 万元 合同金额：408 万元 开工日期：2023 年 3 月-2024 年 4 月 项目负责人：金勇 | 项目名称： 建设单位： 建设规模： 合同金额： 开工日期： 项目负责人： | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 工作年限 | 30 年 | 工作年限 | 工作年限 | | |
| | | | | 资格 | 注册监理工程师证书、专业：铁路工程、水利水电工程 注册证书编号：00371187 | | | | |

备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上，投标人所填报的资料须是完全真实和准确的，并愿为此承担任何相关的法律责任。

投标人：中铁华铁工程设计集团有限公司（盖章） 法定代表人或授权代理人：刘森（签字或盖章） 日期：2025 年 09 月 25 日

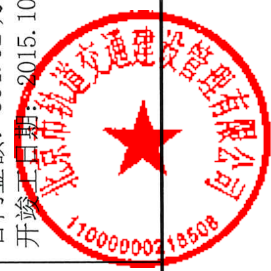


19. 商务信息表

投标人商务信息

根据北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招标投标服务监管有关事项的通知》（京建发【2024】361号）的规定，中标候选人公示阶段公示投标人商务信息，详见下表：

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 | 拟派项目负责人（总监理工程师） | | | 拟派技术负责人（如有） | | |
|----|--------------|--|--|-----------------|-----|-----|-------------|-----|---|
| 1 | 中铁路安工程咨询有限公司 | <p>项目名称：天津地铁7号线一期（赛达八支路站-榆关道站）工程全线设备安装监理工程</p> <p>建设单位：中建（天津）轨道交通投资发展有限公司</p> <p>建设规模：线路长度26.525公里，共计21座站。</p> <p>合同金额：2135万元</p> <p>开竣工日期：2021.3/2025.6</p> <p>项目负责人：常悦</p> | <p>项目名称：南京至马鞍山市域（郊）铁路（南京段）工程系统设备监理D.S02.X-SJ01标</p> <p>建设单位：南京地铁建设有限责任公司</p> <p>建设规模：线路全长26.51km，设8座车站。</p> <p>合同金额：814万元</p> <p>开竣工日期：2024.1-2025.12（计划）</p> <p>项目负责人：吴晓如</p> | 业绩1 | 业绩1 | 业绩1 | 业绩1 | 业绩1 | <p>项目名称：贵阳市轨道交通1号线工程车站设备监造项目</p> <p>建设单位：贵阳市城市轨道交通有限公司</p> <p>建设规模：线路全长34.308km，共设车站24座。</p> <p>合同金额：864.32万元</p> <p>开竣工日期：2015.10/2018.10</p> <p>业绩1</p> <p>业绩1</p> <p>业绩1</p> <p>项目名称：建设单位：建设规模：合同金额：开竣工日期：</p> |



| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 | 拟派项目负责人（总监理工程师） | 拟派技术负责人（如有） |
|----|--------------|------|--|---|---|
| 1 | 中铁路安工程咨询有限公司 | 业绩 2 | 项目名称：西安市地铁五号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装工程施工总承包工程监理项目 建设单位：西安市轨道交通集团有限公司 建设规模：线路全长 25.366km，共设车站 21 座。 合同金额：3506.92 万元 开工竣工日期：2019.12/2022.12 项目负责人：曹伟 | 项目名称：轨道交通 22 号线（平谷线）工程设备监理 05 合同段 建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模：线路全长约 81.82 公里，共设置车站 22 座。 合同金额：1880 万元 开工竣工日期：2025.3-2028.12（计划） 项目负责人：李红军 | 项目名称：成都地铁 5 号线一、二期工程机电安装与装修工程施工监理 B 标 建设单位：成都轨道交通集团有限公司 建设规模：共 10 个站点及相应区间。 合同金额：1545 万元 开工竣工日期：2017.10/2019.10 |
| | | 业绩 3 | 项目名称：天津地铁 4 号线南段工程全线设备安装工程监理 建设单位：天津市地下铁道集团有限公司 建设规模：正线全长 19.40km，共设车站 14 座。 合同金额：1752 万元 开工竣工日期：2019.2/2021.11 项目负责人：温世鑫 | 项目名称：昆明市轨道交通 5 号线工程机电系统设备安装监理项目 建设单位：昆明轨道交通运营有限公司 建设规模：线路全长约 26.45km，共设 22 座车站 合同金额：1786.694 万元 开工竣工日期：2019.8/2022.6 | 项目名称：成都地铁 5 号线一、二期工程机电安装与装修工程施工监理 B 标 建设单位：成都轨道交通集团有限公司 建设规模：共 10 个站点及相应区间。 合同金额：1545 万元 开工竣工日期：2017.10/2019.10 |
| | | 业绩 2 | 项目名称：西安市地铁五号线一期工程车站设备安装及装修、系统设备安装工程施工总承包工程监理项目 建设单位：西安市轨道交通集团有限公司 建设规模：线路全长 25.366km，共设车站 21 座。 合同金额：3506.92 万元 开工竣工日期：2019.12/2022.12 项目负责人：曹伟 | 项目名称：轨道交通 22 号线（平谷线）工程设备监理 05 合同段 建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模：线路全长约 81.82 公里，共设置车站 22 座。 合同金额：1880 万元 开工竣工日期：2025.3-2028.12（计划） 项目负责人：李红军 | 项目名称：成都地铁 5 号线一、二期工程机电安装与装修工程施工监理 B 标 建设单位：成都轨道交通集团有限公司 建设规模：共 10 个站点及相应区间。 合同金额：1545 万元 开工竣工日期：2017.10/2019.10 |

| 编号 | 投标人名称 | 企业业绩 | 在施或新承接工程 | 拟派项目负责人（总监理工程师） | | 拟派技术负责人（如有） | |
|----|--------------|------|---|---|------|-------------|--|
| 1 | 中铁路安工程咨询有限公司 | 业绩4 | 项目名称：南京地铁七号线工程 系统设备监理 D7-SJ01 标 建设单位：南京地铁建设有限责任公司 建设规模：线路全长 35.49km， 共设 27 座地下车站。 合同金额：1065.12 万元 开工日期：2019.3/2024.9 项目负责人：李涛 | 项目名称： 建设单位： 建设规模： 合同金额： 开工日期： 项目负责人： | 工作年限 | 工作年限 | |
| | | 业绩5 | 项目名称：苏州市轨道交通 S1 线工程供电系统监理 及机电设备监理项目 SURT1-15-2 标 建设单位：苏州轨道交通市域一 号线有限公司 建设规模：线路全长 41.25km， 设站 28 座。 合同金额：2390 万元 开工日期：2021.3/2023.1 项目负责人：王琦 | 项目名称： 建设单位： 建设规模： 合同金额： 开工日期： 项目负责人： | | | |
| | | | | 注册监理工程师证书、专业： 市政公用工程、机电安装工程 注册证书编号：12003204 | 24 年 | 工作年限 | |
| | | | | 资格 | | | |
| | | | | | | | |



备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布的同一媒介上，投标人所填报的资料是完全真实和准确的，并愿为此承担任何相关的法律责任。



投标人：中铁路安工程咨询有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：张永（签字或盖章）

日期：2025 年 9 月 24 日

