

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



项目名称：北京市地铁1号线加装屏蔽门工程监理 建设单位：北京市地铁运营有限公司	合同金额：32762.44万元 开竣工日期：2025年1月/ 项目负责人：林鸣浩	项目名称：北京地铁10号线信号系统整体更新改造工程（监理） 建设单位：北京地铁运营有限公司	项目名称：北京地铁10号线信号系统整体更新改造工程（监理） 建设单位：北京地铁运营有限公司	项目名称：北京市轨道交通通信19号线一期工程通信用系统、导向标识系统及车辆段工艺设备安装工程监理 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司	项目名称：北京市轨道交通通信19号线一期工程通信用系统、导向标识系统及车辆段工艺设备安装工程监理 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司	项目名称：北京市轨道交通通信19号线一期工程PIS系统、通信系统、OA系统、导向标识系统安装施工监理、系统技术支持和技术咨询服务。车辆段车辆工艺集成设备承包人实施的全部工作的监理服务；PIS系统、通信系统、OA系统、导向标识系统等甲供设备的监理服务等。 合同金额：595万元 开竣工日期：2019.6-2020.12 在施项目负责人：李文天
业绩 2	项目名称：北京地铁1号线全线23座车站加装半高屏蔽门（包括屏蔽门系统的采购、安装、调试、验收等）；以及由此引起的相关专业配套改造工程，包括：车站土建的相应回改、站台结构加固、车站用房调配为设备用房的相应改造，对原有车站既有供电系统（含接触轨改移）、配电网、通信系统、电力监控系统、控制中心的相关配套设施改造。 合同金额：420.48万元 开竣工日期：2016年5月/2025年9月 项目负责人：刘坤	项目名称：北京地铁10号线信号系统整体更新改造工程 建设规模：2019.38万元 开竣工日期：2024年12月/ 在施项目负责人：李文天	业绩 2	项目名称：北京市轨道交通通信19号线一期工程PIS系统、通信系统、OA系统、导向标识系统及车辆段工艺设备安装工程 建设规模：2	合同金额： 开竣工日期： 在施项目负责人：	项目名称：北京市轨道交通通信19号线一期工程PIS系统、通信系统、OA系统、导向标识系统及车辆段工艺设备安装工程 建设规模：2

业绩 3	<p>项目名称：北京地铁 5 号线信号系统地面设备更新改造工程（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 5 号线信号系统地面设备更新改造</p> <p>合同金额：936.3 万元</p> <p>开竣工日期：2024 年 12 月 / 在施</p> <p>项目负责人：顾建荣</p>	<p>项目名称：/</p> <p>建设单位：/</p> <p>建设规模：/</p> <p>合同金额：/</p> <p>开竣工日期：/</p> <p>项目负责人：/</p>	
业绩 4	<p>项目名称：北京市地铁 1 号线加装屏蔽门（包括屏蔽门系统的采购、安装、调试等）；以及由此引起的相关改造工程，包括车站土建的相</p>	<p>项目名称：北京市地铁 1 号线加装屏蔽门（包括屏蔽门系统的采购、安装、调试等）；以及由此引起的相关改造工程，包括车站土建的相</p>	

应改造、站台结构加固、车站用房调配，对原有车站的相应改造系统（含接触轨既有供电系统（含接触轨改移）、配电网系统、通信系统、监控系统、电力监控系统、控制中心的相关配套改造。

合同金额：420.48万元
开工日期：
2016.5-2025.9

工作年限 20 年

资格

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：11027420

.....

备注：此表在中标候选人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：北京地铁工程管理有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）

日期：2025年09月25日



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

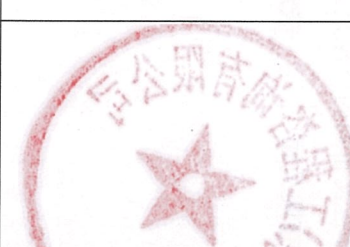
编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程 (如有)	拟派项目负责人(总监理工程师)	拟派技术负责人(如有)
1	中铁科院(北京)工程咨询有限公司	业绩 1	项目名称: 深圳市城市轨道交通 6 号线车辆及设备监理项目 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司 建设规模: 264842 万元 合同金额: 3597 万元 开竣工日期: 2019 年 3 月/2020 年 3 月 项目负责人: 钟杰;	项目名称: 石家庄市城市轨道交通 1 号线三期工程监理 建设单位: 石家庄市轨道交通集团有限责任公司 建设规模: 125319 万元 合同金额: 1491.72 万元 开竣工日期: 2023 年 8 月/2025 年 1 月 项目负责人: 杨再道	项目名称: 温州市域铁路 S2 线一期工程机电设备监理招标项目标段二(供用电系统) 建设单位: 温州市域铁路二号线项目有限公司 建设规模: 4931.6 万元 合同金额: 641.68 万元 开竣工日期: 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 开竣工日期: 2019 年 3 月/2020 年 3 月 项目负责人: 钟杰	项目名称: 郑州市南四环站至郑州南站城郊铁路一期工程供电系统安装施工监理项目 建设单位: 郑州轨道交通运输有限公司 建设规模: 9358.00 万元 合同金额: 129.00 万元 开竣工日期: 2015 年 8 月/2016 年 6 月	项目名称: 建设单位: 建设规模: 合同金额: 开竣工日期: 

轨道交通 1 号线支线工程供电系统及综合监控系统安装监理项目投标文件(商务部分)

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 开竣工日期：2021 年 6 月/2022 年 9 月 项目负责人：钟杰	工作年限
			27 年	工作年限
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 开竣工日期：2016 年 12 月 /2021 年 12 月 项目负责人：孙路	资格	注册监理工程师证书、专业： 1. 铁路工程 2. 市政公用工程 注册证书编号：00406698
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					



轨道交通 1 号线支线工程供电系统及综合监控系统安装监理项目投标文件(商务部分)

建设规模：116374.85 万元 合同金额： 1381.729098 万元 开竣工日期：2020年 1月/ 2024年11月 项目负责人：孙路	项目名称：郑州市轨道交通 8 号线一期 工程供电系统安 装施工监理 建设单位：郑州地铁 集团有限公司 建设规模：153842.3 万元 合同金额： 1230.7384 万元 开竣工日期：2023 年 3月/2024年11月 项目负责人：桑小明	项目名称：天津地铁 4 号线北段（小街站-河 北大街站）工程全线 设备安装监理 建设单位：中铁（天 津）轨道交通投资建 设有限公司 建设规模：283041.14 万元 合同金额： 1972.8686 万元 开竣工日期：2021 年 6月 25 日/2026 年 12 月 31 日	 

		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在同一媒介上，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）王建波 日期：2025年9月26日



格式 19 商务信息表

表信息商务商

根据《关于进一步规范房屋和市政基础设施工程招标投标活动有关事项的通知》(闽建发〔2021〕36号)的规定,本项目招标人主体资格任加强招投监管有关事项的通知

公示阶段公示投标人商各信息，详见下表：

编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程(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>；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。</p> <p>合同金额：667.64万元</p> <p>开竣工日期：2019年6月/2020年9月</p> <p>项目经理人：张明胜</p>	<p>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。</p> <p>负责由供货商提供设备组装或安装服务的甲供设备监理。</p> <p>合 同 金 额：1052.3082</p> <p>开竣工日期：2023年12月/2025年12月</p> <p>项目负责人：黄卓</p>		
		<p>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</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监理，含轨道交通及接触网工程、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、高压细水雾系统及甲供常规设备等设备的：接口协调及管</p>	<p>项目名称：武汉市轨道交通 3 号线一期信号系统更新改造监理</p> <p>建设单位：武汉地铁集团有限公司</p> <p>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总监理</p> <p>：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</p>	<p>项目名称：新建合肥至福州铁路安徽段施工监理 HFJL-1 标段</p> <p>建设单位：京福铁路客运专线安徽有限责任公司</p> <p>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 570/469 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 107 孔，T 梁制运架 43 孔，涵洞 38 座 11.7 纵横通道 306.83 千米，正线铺轨 15.48 千米，通信、信号及信息、电力及电力牵引供电 33.725 正线千米。</p> <p>合同金额：2040.632 万元</p> <p>开竣工日期：2010 年 6 月 22 日/2015 年 6 月 21 日</p>	<p>业绩 2</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)
		<p>理;到货移交管理;设备安装配(或安装督导)及调试管理;验收管理;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、档案管提供设备组装或安装服务的甲供设备安装工程监理。</p> <p>合同金额:1991.36万元</p> <p>开竣工日期:2019年8月/2020年9月</p> <p>项目负责人:张明胜</p>	<p>监控、防淹门、低压配电、联络线等配套专业及接口专业的改动所有的设备、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、系统倒切、设备调试、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。</p> <p>合同金额:184.6007</p> <p>开竣工日期:王剑斐</p> <p>项目负责人: 2025年 02 月 /2028 年 6 月</p>		
		<p>项目名称:深圳市城市轨道交通 8 号线二期设备监理</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、</p>	<p>项目名称:武汉市轨道交通 1 号线信号系统及配套设施项目更新改造江程监理</p> <p>建设单位:武汉地铁集团有限公司</p> <p>建设规模:武汉市轨道交通 1 号线信号及配套设施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</p>	<p>项目名称:新建石家庄至济南铁路客运专线工程 SJJL-2 标段</p> <p>建设单位:石济铁路客运专线有限公司</p> <p>建设规模:新建石家庄至济南铁路客运专线工程监理 SJJL-2 标段,对应正线里程(DK51+213.86~改 DK79+563.99)施工标段范围为车站前、站后各专业施工内容;标段内包含地拆迁数确认、电迁改及管线迁移方案及数量的确认、生态保护、污染防治等。</p> <p>合同金额: 1520.6486 万元</p> <p>开竣工日期: 2013 年 9 月 /2017 年 12 月</p>	

编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程(如有)	渡线、停车线、折返线、正线与车辆基地的出入段/场线	拟派项目负责人(总监理工程师)	拟派技术负责人(如有)
		<p>火灾报警系统，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；设备安装(或安装督导)及调试管理；系统联调管理；验收管理；核算管理；试运行管理；保修期和质保期管理；培训、总结与技术咨询服务；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。</p> <p>合同金额：1232.1904万元 开竣工日期：2023年1月/2023年11月 项目负责人：黄卓</p>	<p>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 座硚口停车场、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。与改造成。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。</p>			

编号	投标人名称	企业业绩 (如有)	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: 武汉市轨道交通 5 号线工程项目</p> <p>建设单位: 武汉地铁集团有限公司</p> <p>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、火灾报警系统(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</p>	<p>合同金额: 238.6779 万元</p> <p>开工日期: 2025 年 02 月 /2028 年 6 月</p> <p>项目经理: 黄新平</p>	<p>项目名称: 新建郑州至万州铁路重庆段工程 ZWCQJL-3 标段</p> <p>建设单位: 渝万铁路有限责任公司</p> <p>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, 全部车站前及站后工程(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。</p> <p>合同金额: 5180 万元</p> <p>开竣工日期: 2016 年 12 月 /2022 年 6 月</p>	 

编号	投标人名称	企业业绩 (如有)	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)
		、人防工程设备(人防门、隔断门等)。 监理人负责上述各设备系统工程从设备采购(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,通风空调仅含集成冷冻站、冷却塔及其连接管路和电气控制)、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量保期结束全过程的总监理。合同金额: 1447.5686万元 开竣工日期: 2019年9月/2021年12月 项目负责人: 舒立三			
业绩 5	项目名称: 武汉市轨道交通 8 号线二期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 8 号线二期工程全线设备系统包括: 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)、综合监控、防灾报警系统(FAS)、	项目名称: 新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段“四电”集成系统及其相关工程施工监理项目 建设单位: 汉巴南城际铁路有限责任公司 建设规模: 新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段的通信、信号、牵引供电、电力供电系统集成及相关的土建工程、监理。(通信、信号、牵引供电、电力供电、防灾安全监控、信息、系统及独立房屋施工与工程,包括土建工程、设备采购(甲供物资除外)、接口工程及过渡、调试试验(含联调联试配合	/	业绩 2	项目名称: 建设单位: 建设规模: 合同金额: 开竣工日期:



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 开竣工日期: 2018 年 9 月/2020 年 12 月 项目负责人: 苏兰芝	初步验收、静态验收、动态验收、移交、试运行、初期运营技术评估等內容，并包含全線统一系統調試。由於本工程实施、调试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 开竣工日期: 2022 年 2 月/2024 年 6 月	静态验收、动态验收、移交、试运行、初期运营技术评估等內容，并包含全線统一系統調試。由於本工程实施、调试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 开竣工日期: 2022 年 2 月/2024 年 6 月	
业绩 6	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	项目名称: 新建襄阳至荆门高速铁路 及站房工程监理 XJZH-1 标 建设单位: 湖北汉十城际铁路有限公司 建设规模: XJZH-1 标监理范围: 新建襄 阳至荆门高速铁路工程范围内四电工 程

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。	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 开竣工日期：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、设备试验收阶段及设备集中协调管控，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 开竣工日期：2023 年 2 月 /2024 年 1 月 项目负责人：张唯胜	业绩 7 工作年限	16 年 工作年限	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：H11005325 13508 总工程师章
		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） 法定代理人或授权代理人：  (签字或盖章) 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:

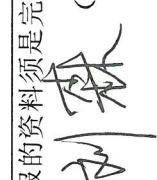
信息商务商人投标人

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 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 开竣工日期：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 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 开竣工日期：2022年9月-2025年12月 项目经理：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、变电所综合自动化工程、牵引网工程、变电所综合电流、疏散平台系统、供电检修车间工程等 合同金额：964.32万元 开竣工日期：2014年11月-2017年12月 项目经理：王伟	项目名称： 建设单位： 建设规模： 合同金额： 开竣工日期：

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）
	业绩 2	项目名称：北京市轨道交通交通 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 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：61268 万元 合同金额：1029.8258 万元 开竣工日期：2018 年 11 月—2021 年 12 月 项目负责人：李文天	项目名称：沈阳地铁 3 号线一期工程设备监理一标段 建设单位：沈阳地铁集团有限公司 建设规模：95200 万元 合同金额：1244.4049 万元 开竣工日期：2023 年 10 月-2025 年 12 月 项目负责人：郑旭日	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 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 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施工全部监理工作，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 合同金额：995.8518 万元 开竣工日期：2018 年 2 月—2019 年 9 月	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 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 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施工全部监理工作，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 合同金额：995.8518 万元 开竣工日期：2018 年 2 月—2019 年 9 月
	业绩 3	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 建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模：32079.3 万元 合同金额：550.6375 万元 开竣工日期：2019 年 04 月—2021 年 12 月 项目负责人：沈晓宇	项目名称：南海区有轨电车里水示范工程项目机电监理 建设单位：佛山市南海区铁路投资有限公司 建设规模：218635.59 万元 合同金额：467.95 万元 开竣工日期：2022 年 10 月-2025 年 12 月 项目负责人：李树海	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 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 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 合同金额：1046.2676 万元 开竣工日期：2019 年 10 月—2024 年 11 月	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 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 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 合同金额：1046.2676 万元 开竣工日期：2019 年 10 月—2024 年 11 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)
	业绩 4	<p>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</p> <p>建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司</p> <p>建设规模：21220万元</p> <p>合同金额：408万元</p> <p>开竣工日期：2023年3月-2024年4月</p> <p>项目负责人：金勇</p>	<p>项目名称：</p> <p>建设单位：</p> <p>建设规模：</p> <p>合同金额：</p> <p>开竣工日期：</p> <p>项目负责人：</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

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：  （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	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 建设单位: 中建(天津)轨道交 通投资发展有限公司 建设规模: 线路长度 26.525 公 里, 共计 21 座站。 合同金额: 2135 万元 开竣工日期: 2021. 3/2025. 6 项目负责人: 常'锐	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 建设单位: 南京地铁建设有限 责任公司 建设规模: 线路全长 26.51km, 设 8 座 车站。 合同金额: 814 万元 开竣工日期: 2024. 1-2025. 12 (计划) 项目负责人: 吴晓如	项目名称: 贵阳市轨道交通 1 号线工程车站设备 监造项目 建设单位: 贵阳市城市轨道交 通有限公司 建设规模: 线路全长 34.308km, 共设车 站 24 座。 合同金额: 864.32 万元 开竣工日期: 2015. 10/2018. 10	项目名称: 贵阳市轨道交通 1 号线工程车站设备 监造项目 建设单位: 贵阳市城市轨道交 通有限公司 建设规模: 34.308km, 共设车 站 24 座。 合同金额: 864.32 万元 开竣工日期: 2015. 10/2018. 10



轨道交通1号线支线工程供电系统及综合监控系统安装监理项目

投标文件

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	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、系统设备安装施工总承包项目 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 开竣工日期：2017.10/2019.10	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 开竣工日期：2017.10/2019.10
2	中航材 国际物流 有限公司	项目名称：天津地铁 4 号线南段工程全线设备安装监理 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：长约 26.4km，共设 22 座车站。 合同金额：1766.2694 万元 开竣工日期：2019.8/2022.6	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：长约 26.4km，共设 22 座车站。 合同金额：1766.2694 万元 开竣工日期：2019.8/2022.6	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：长约 26.4km，共设 22 座车站。 合同金额：1766.2694 万元 开竣工日期：2019.8/2022.6

轨道交通1号线支线工程供电系统及综合监控系统安装监理项目

投标文件

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）
业绩4	中铁路安工程咨询有限公司	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 开竣工日期：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： 开竣工日期： 项目负责人：	工作年限 24 年	工作年限
业绩5	1	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 开竣工日期：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： 开竣工日期： 项目负责人：	 11000900213508 北京交通大学 建设有限公司	

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：李小军（签字或盖章）
12010719690913113X

日期：2025年9月24日

