

8. 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：

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			
1	中铁一局集团电务工程有限公司	业绩1	项目名称：杭州地铁5号线一期工程供电系统安装工程II标 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模：打铁关站（不含）至香樟路站的供电系统 合同金额：27794.3789万元 开竣工日期：2019年04月09日-2020年4月10日 项目负责人：韩明学	项目名称：宁波市轨道交通7号线工程供电、通信、信号系统安装施工-I标段 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：云龙站至大剧院站（含）供电系统 合同金额：38037.0081万元 开竣工日期：2024年04月01日-2025年12月05日 项目负责人：高金荣	业绩1	项目名称：广州市轨道交通八号线（凤凰新村-白云湖）【供电系统】安装工程项目 建设单位：广州地铁集团有限公司 建设规模：46.9km、34座车站的供电系统 合同金额：18063.0108万元 开竣工日期：2019年03月18日-2020年07月24日	业绩1	项目名称：广州市轨道交通八号线（凤凰新村-白云湖）【供电系统】安装工程项目 建设单位：广州地铁集团有限公司 建设规模：46.9km、34座车站的供电系统 合同金额：18063.0108万元 开竣工日期：2019年03月18日-2020年07月24日			
			业绩2	项目名称：常州市轨道交通2号线一期工程供电系统施工安装项目M2-GC-GDAZ-02标 建设单位：常州市轨道交通发展有限公司 建设规模：承包范围中间里程K11+324.722（三角场站大里程端）至线路终点里程SK19+488.680的供电系统 合同金额：10275.2283万元 开竣工日期：2019		业绩2		项目名称：济南轨道交通R2线一期工程供电系统施工安装项目 建设单位：济南轨道交通集团建设投资有限公司 建设规模：36.39km、19座车站的供电系统 合同金额：44390.1250 开竣工日期：2020年01月08日-2020年11月19日	业绩2	项目名称：合肥市轨道交通4号线、5号线工程供电系统集成2标-1标段 建设单位：合肥市轨道交通集团有限公司 建设规模：41.37km、31座车站的供电系统 合同金额：22289.829056万元 开竣工日期：2021年.01月18日-2021年	

		年 09 月 15 日 -2020 年 12 月 30 日 项目负责人:翟仁技						11 月 05 日
	业绩 3	项目名称:杭州地铁 3 号线一期工程供电系统安装工程二标段 建设单位:杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模:主线百家园站(不含)~沈半路站(不含)13 站、16.87.3km 的供电系统 合 同 金 额 : 30984.6836 万元 开竣工日期:2019 年 05 月 22 日-2022 年 04 月 29 日 项目负责人:王书俊						
				工作年限	21 年			
				资格	注册建造师姓名、专业、等级:饶满意、铁路工程、一级 注册证书编号:陕1612013201307937			



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。

根据关于贯彻落实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	在施新建承接工程 (如有)	拟派项目负责人		拟派技术负责人	
1	中铁十局集团电务工程有限公司	业绩1 项目名称 宁波市轨道交通4号线延伸工程供电、通号系统安装施工项目 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 18056.6万元 开竣工日期 2021年2月-2025年4月 项目负责人 厉天卓	项目名称 济南城市轨道交通6号线工程施工承包 建设单位 济南轨道交通集团有限公司 建设规模 大型 合同金额 3004776.32万元 开竣工日期 2021年11月-2027年5月 项目负责人 陈文尹	业绩1 项目名称 宁波市轨道交通5号线一期工程车辆段工程 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 97420.0888万元 开竣工日期 2019年8月-2021年11月	业绩1 项目名称 宁波市轨道交通5号线一期工程车辆段工程 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 97420.0888万元 开竣工日期 2019年8月-2021年11月	项目名称 宁波市轨道交通5号线一期工程车辆段工程 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 97420.0888万元 开竣工日期 2019年8月-2021年11月	业绩1 项目名称 宁波市轨道交通5号线一期工程车辆段工程 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 97420.0888万元 开竣工日期 2019年8月-2021年11月
		业绩2 项目名称 宁波市轨道交通5号线一期工程车辆段工程 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 97420.0888万元 开竣工日期 2019年8月-2021年11月 项目负责人 夏高峰	/	业绩2 项目名称 新建济南至莱芜高速铁路工程济南东站续建及相关配套工程 建设单位 济南交通发展投资有限公司、济南高速铁路建设有限公司 建设规模 大中型 合同金额 29634.780973万元 开竣工日期 2021年10月-2022年12月	业绩2 项目名称 宁波市轨道交通4号线延伸工程供电、通号系统安装施工项目 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 18056.6万元 开竣工日期 2023年9月-2025年4月	项目名称 宁波市轨道交通4号线延伸工程供电、通号系统安装施工项目 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 18056.6万元 开竣工日期 2023年9月-2025年4月	业绩2 项目名称 宁波市轨道交通4号线延伸工程供电、通号系统安装施工项目 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 18056.6万元 开竣工日期 2023年9月-2025年4月
		业绩3 项目名称 宁波市轨道交通7号线工程供电、通信、信号系统安装施工-II标段 建设单位 宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 27660.688066万元 开竣工日期 2024年6月-2025年5月 项目负责人 王刚	/	工作年限 10年以上施工经历, 7年类似工程施工管理经验, 在类似工程中担任过项目经理职务, 在组织、管理、决策方面有丰富经验。	工作年限 13年施工经历, 10年以上类似工程经历, 并具有地铁工程管理经验, 在类似工程中担任过项目技术负责人职务, 并在组织、管理、决策方面有丰富经验。	13年施工经历, 10年以上类似工程经历, 并具有地铁工程管理经验, 在类似工程中担任过项目技术负责人职务, 并在组织、管理、决策方面有丰富经验。	13年施工经历, 10年以上类似工程经历, 并具有地铁工程管理经验, 在类似工程中担任过项目技术负责人职务, 并在组织、管理、决策方面有丰富经验。
		业绩4 项目名称 徐州市轨道交通3号线二期工程供电系统安装工程 建设单位 徐州地铁集团有限公司 建设规模 大中型 合同金额 12423.724224万元 开竣工日期 2023年2月-2024年6月 项目负责人 张利兆	/	资格 建造师姓名、专业、等级 李长军, 铁路工程、机电工程 一级注册建造师 注册证书编号: 鲁1372014201713310	男, 38周岁, 大学本科学历, 13年施工经历, 10年以上类似工程经历, 具有地铁工程管理经验, 在类似工程中担任过项目技术负责人职务, 并在组织、管理、决策方面有丰富经验。	男, 38周岁, 大学本科学历, 13年施工经历, 10年以上类似工程经历, 具有地铁工程管理经验, 在类似工程中担任过项目技术负责人职务, 并在组织、管理、决策方面有丰富经验。	男, 38周岁, 大学本科学历, 13年施工经历, 10年以上类似工程经历, 具有地铁工程管理经验, 在类似工程中担任过项目技术负责人职务, 并在组织、管理、决策方面有丰富经验。

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。



## 八、投标人商务信息

根据关于贯彻落实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	拟派技术负责人
1	中铁十二局集团电气化工程有限公司	业绩 1	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 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模:一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额:25094.0038 万元 开竣工日期:2020 年 8 月 5 日-2021 年 12 月 3 日 项目负责人:张毅	项目名称:轨道交通 22 号线(平谷线)工程接触网及疏散平台系统设备安装工程 建设单位:北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模:一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额:53705.722588 万元 开竣工日期:2025 年 9 月 26 日-2028 年 12 月 28 日 项目负责人:郭鸿	项目名称:苏州市轨道交通 5 号线工程综合监控、线网指挥中心系统安装施工项目 SRT5-5-2 标 建设单位:苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模:一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额:14855.0086 万元 开竣工日期:2020 年 7 月 5 日-2021 年 4 月 30 日
		业绩 2	项目名称:苏州市轨道交通 5 号线工程供电系统(含接触网)施工安装项目 SRT5-11-10 标 建设单位:苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模:一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额:17683.6666 万元 开竣工日期:2019 年 10 月 10	项目名称:贵阳市轨道交通 S1 线一期工程综合监控系统施工承包 建设单位:贵阳畅达轨道交通建设有限责任公司 建设规模:一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额:17266 万元 开竣工日期:2023 年 7 月 13	项目名称:合肥市轨道交通 5 号线工程供电系统集成 I 标 建设单位:合肥市轨道交通集团有限公司 建设规模:一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额:35452.1708 万元 开竣工日期:
			.....		项目名称:徐州市城市轨道交通 6 号线一期工程供电系统安装工程施工 02 标 建设单位:徐州地铁集团有限公司 建设规模:一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额:16555.837103 万元 开竣工日期:



			日-2020年11月16日 项目负责人：郭鸿			日-2024年11月22日			2023年10月30日-2025年11月17日
		业绩3	项目名称：苏州市轨道交通5号线工程综合监控、线网指挥中心系统安装施工项目 SRT5-5-2标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额：14855.0086万元 开工竣工日期：2020年2月28日-2021年4月30日 项目负责人：南富强		...	.....		...	.....
				工作年限	15年			作年限	17年
				资格					
		业绩4	项目名称：天津地铁10号线一期工程供电系统施工总承包二标段 建设单位：天津市地下铁道集团有限公司 建设规模：一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额：10169.4049万元 开工竣工日期：2020年10月20日-2022年6月14日 项目负责人：张宏毅						
		业绩5	项目名称：苏州市轨道交通6号线工程供电系统（接触网）施工安装项目（SRT6-11-6标） 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：一亿						

			元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额： 19549.598079万元 开竣工日期： 2022年2月25日-2024年1月9日 项目负责人：刘建儒				
	业绩6		项目名称：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 SRT8-11-6标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额： 21726.285339万元 开竣工日期： 2023年1月31日-2024年4月2日 项目负责人：宋少彬				 
	业绩7		项目名称：合肥市轨道交通5号线工程供电系统集成I标 建设单位：合肥市轨道交通集团有限公司 建设规模：一亿元以上的轨道交通系统设备安装工程 合同金额： 35452.1708万元 开竣工日期： 2019年10月10日-2020年10月30日 项目负责人：赵建翔				
	业绩8		项目名称：徐州市城市轨道交通6号线一期工程				

		供电系统安装工程 工程施工 02 标 建设单位：徐州 地铁集团有限公司 建设规模：一亿 元以上的轨道交 通系统设备安装 工程 合 同 金 额： 16555.837103 万 元 开 竣 工 日 期： 2023 年 10 月 30 日-2025 年 4 月 17 日 项目负责人：韩 梯斌				
--	--	---	--	--	--	---

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。



## 八、投标人商务信息

根据关于贯彻落实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	拟派技术负责人
1	中铁电气化集团有限公司	<p>项目名称:天津地铁4号线南段工程供电系统施工总承包二标段</p> <p>建设单位:天津市地下铁道集团有限公司</p> <p>建设规模:沙柳南路站(含)至民航学院车辆段(含)(共计6站6区间及1座车辆段),包括:张贵庄主所至沙柳南路站电缆构筑物施工,变电所(含车辆工艺静调电源)、杂散电流、环网电缆及接触网的设备材料采购、安装调试及相关服务;供电系统正线8.498公里的施工。</p> <p>合同金额:14067.5857万元</p> <p>开工日期:2020年3月26日至2021年11月26日</p> <p>项目负责人:陈国礼</p>	<p>项目名称:轨道交通22号线(平谷线)工程供电及综合监控系统</p> <p>设备安装工程</p> <p>建设单位:北京城市快轨建设管理有限公司</p> <p>建设规模:本工程为全线的工程范围,包括:车站、区间、车辆段、停车场、变电所、主变电所供电系统的设备材料采购(甲供设备除外)、安装、调试、验收等;全线车站、区间、车辆段、停车场、控制中心综合监控系统的设备材料采购(甲供设备除外)、安装、调试、验收等。</p> <p>合同金额:56192.469541万元</p> <p>开工日期:2025年9月17日至今</p> <p>项目负责人:曹宝安</p>	<p>项目名称:重庆轨道交通4号线二期(唐家沱-石船)PPP项目主变电所及外线路工程、扩容工程</p> <p>建设单位:重庆轨道交通四号线建设运营有限公司</p> <p>建设规模:重庆轨道交通4号线二期(唐家沱-石船)施工总承包项目,包括车站14座,其中地下站10座,高架站4座,区间16个(含出入段线),另设石船车辆段及干坝子和普福2座主变电所。</p> <p>合同金额:20930万元</p> <p>开工日期:2020年10月10日至2022年6月6日</p>	<p>项目名称: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</p> <p>建设单位:绍兴京越地铁有限公司</p> <p>建设规模:绍兴1号线支线起点为柯桥客运站,终点为站前大道站,线路长7.3km,全为地下线;设车站6座,全为地下站,平均站间距1.29km。</p> <p>全线共设22座地下车站,1座地面车站,1座预留车站,在解放南路西侧设鉴湖停车场一处,设一座控制中心(镜湖控制中心)。</p> <p>主要包括本工程所属的变电所、接触网、可视化接地、环网电缆、电力监控、能</p>





--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					肖文贵、机电 工程、壹级 注册证书编 号：鄂 14220072008 02550
--	--	--	--	--	---



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。





格式 8. 投标人商务信息

根据关于贯彻落实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		拟派技术负责人	
1	中铁十一局集团电务工程有限公司	<div>项目名称：宁波市轨道交通 5 号线一期工程供电系统安装施工 I 标段</div> <div>建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司</div> <div>建设规模：包含 6 座牵引降压混合变电所、5 座降压变电所、DC1500V 架空接触网系统、联络</div>	<div>项目名称：宁波市轨道交通 6 号线一期工程供电、通信、信号系统安装施工 II 标</div> <div>建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司</div> <div>建设规模：包含变电所、DC1500V 架空接触网系统（含正线所有接触网隔离开关、接触网越区负荷开关、负地</div>	<div>项目名称：新建铁路新疆博州支线站后“四电”系统工程 S2 及相关工程</div> <div>建设单位：乌鲁木齐铁路局</div> <div>建设规模：出双河站后向北跨越 S205，在其北侧并行向西，在乌图布拉克镇西侧转向南，于博乐市主城区（青得里大街和</div>	业绩 1	业绩 1	<div>项目名称：武汉市轨道交通 7 号线一期工程沿线供电系统安装工程（二标段）</div> <div>建设单位：武汉地铁集团有限公司</div> <div>建设规模：变电所、环网电缆、牵引及回流网柜、电力监控</div>



		线专用回流轨、AC35kV 供电网络、牵引供电整流及双向变流机组、杂散电流防护、变电所综合自动化系统、区间动力照明系统、区间疏散平台、隧道温度探测系统的安装施工。	单向导通装置、专用轨接地装置、可视化接地装置采购)、专用轨回流系统、AC35kV 供电网络、变电所综合自动化系统、区间动力照明系统、区间疏散平台、隧道温度探测系统的安装、试验、保修期服务等。	北京路交界口) 东侧约 3.3km 的格尼登西村处, 设置博尔塔拉站, 线路全长 49.528km。负责标段范围内四电工程。			系统和杂散电流防护系统及其它辅助设备供电系统设备的安装采购等相关工作。
		合同金额: 13792.7463 万元 开工日期: 2021 年 2 月 8 日-2021 年 8 月 30 日 项目负责人: 黄泽宽	合同金额: 30881.0990 万元 开工日期: 2024 年 5 月 20 日-2026 年 10 月 30 日 项目负责人: 吴晶	合同金额: 15883.2539 万元 开工日期: 2017 年 12 月 8 日-2019 年 9 月 2 日			合同金额: 6743.713632 万元 开工日期: 2016 年 10 月 30 日-2017 年 8 月 31 日
	业绩 2	项目名称: 宁波市轨道交通 3 号线二期供电、通信、信	.....	业绩 2	项目名称: ..... 建设单位: .....		宁波市轨道交通 4 号线工程供电系统









八、投标人商务信息

根据关于贯彻落实北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步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	拟派技术负责人
1	中国铁建电气化局集团有限公司	项目名称：北京地铁8号线三期及南延工程供电系统及综合监控系统设备安装工程 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：本项目线路全长20.6km，设16座车站，车辆基地1座，主要包括供电系统、综合监控系统设备采购、调试；168小时调试、单体调试、系统调试及三个月的试运行；车辆基地供电检修工艺设备的供货；供电系统及综合监控系统集成服务项目。 合同金额：27035.0697	项目名称：轨道交通13号线扩能提升工程（A线）供电系统及综合监控系统设备安装工程 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13号线扩能提升工程（A线），线路全长约31.2km，主要工作内容包括供电系统及综合监控系统设备安装等工作。 合同金额：74514.1002万元 开工竣工日期：2023年8月1日-2027年12月28日	业绩 1	业绩 1
			项目名称：武汉市轨道交通一号线二期工程竹叶海站附属工程 建设单位：武汉地铁集团有限公司 建设规模：竹叶海车站主体结构已经实施完毕，本次招标范围为：结构部分（站厅站台设备用房、车站侧封及爬梯、车站附属房屋、车站出入口及天桥）、建筑装修、车站附属设施、设备安装（供电：（变电所（一万伏）、环网电缆、低压配电及动力照明、电力监控、杂散电流防护及接地系统）、通	项目名称：武汉市轨道交通2号线一期工程供电系统设备采购及安装工程 建设单位：中电科哈尔滨轨道交通有限公司 建设规模：本项目供电系统工程范围包括（包含变电所安装工程、环网电缆工程、接触网安装工程、杂散电流工程、运维安全检修综合智能管理平台、疏散平台、电缆通道等）相关土建工程的交接验收、全线设备材料（甲供设备除采购外）所有相关	业绩 1



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	拟派技术负责人
		<p>万元            开工日期: 2016 年            10月21日-2021年9月            9日            项目负责人: 蒋杰</p>	<p>项目负责人: 张朝旭</p>	<p>风与空调、给排水            与消防)。            合同金额 :            4560.0048 万元            开工日期: 2014            年3月10日-2014年            8月27日</p>	<p>的采购、设计联            络、深化设计、生            产监造、到货、开            箱、验收、仓储、            转运以及相关设备            材料的安装调试、            电缆敷设、接线、            内外部接口协调、            设备单体调试、系            统验收、综合联调            以及与该工程相关            的冷滑、热滑、供            电系统清洗、试运            行、工程临管、人            员培训、资料移            交、竣工验收、相            关维保服务及抢修            等工作,以确保实            现供电系统的完整            功能。            合同金额 :            41265.3612 万元            开工日期: 2020            年3月10日-2021年6            月</p>
		<p>项目名称: 天津地铁            10 号线工程供电系统            施工总承包一标段            建设单位: 天津市地</p>	<p>项目名称: 上海市轨            道交通 13 号线西延            伸工程供电系统及区            间水工程</p>	<p>业绩 2</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</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	拟派技术负责人
		<p>下铁道集团有限公司 建设规模：梨园头车站 车辆段至柳林路12区 (含)共计12站12区 间1车辆段,包括:变 电所(含车辆工艺静 调电源)、杂散电流、 环网电缆、接触网的 设备采购、安装施 工、调试及相关服 务;供电系统正线 13.32公里施工。 合同金额:19233.8681 万元 开工日期:2020年 10月30日-2022年10 月18日 项目负责人:李彤</p>	<p>建设单位:上海申通 地铁建设集团有限公司 建设规模:变电所 (牵引降压混合所/ 降压所/跟随式降压 所)、变电所综合自 动化、能耗监测管理 系统、弱电集中UPS 设备、35kV干线电 缆及桥/支架、接触 网、杂散电流防护系 统、区间疏散平台、 区间水电等的安装及 调试;既有2号线徐 泾东站改造部分包括 牵引变电所控制室搬 迁涉及的相关供电系 统改造、变电所部分 400V馈出线等改造 的安装、调试等工 作;既有金运路改造 引起接触网专业的 改造。具体包括以 上系统设备及材料的 采购(甲供设备除 外)、包装运输、设 备安装、设备预埋 件、设备接地、电缆</p>	<p>装工程 建设单位:北京市 轨道交通建设管理 有限公司 建设规模:供电系 统、综合监控系统自 (含变电所综合自 动化系统)的设 备、材料采购(甲 供设备及材料除 外),以及供电系统 及综合监控系统设 备的安装、调试、 预验收、竣工验 收、资产编码、移 交:本工程范围内 各系统的试验、调 试及三个月的试运 行;供电车间检修 工艺设备的供货及 调试;供电系统集 成服务等项目。 合同金额: 30973.3819万元 开工日期:2019 年12月至2025年4 月</p>	<p>安装工程 建设单位:北京市 轨道交通建设管理 有限公司 建设规模:一期工 程线路全长约 21.975km,全地下 敷设。设站15 座,换乘站8座, 平均站间距 1473m,最大站间 距2268m,位于体 育中心站至平房村 站;最小站间距约 884m,为管庄路 西口站至楼梓庄桥 西站区间,新建东 坝车辆段1座,位 于东坝中街站至东 风站区间附近。车 辆采用我国标准A 型车,8节编组,6 对车门,受电制式 采用DC1500V架 空接触网。 合同金额: 30973.3819万元 开工日期:2021 年7月-2024年12</p>

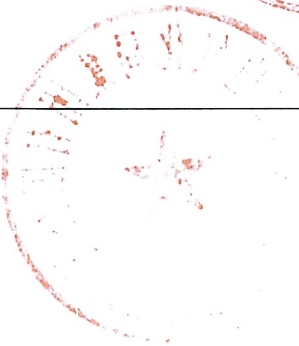



编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程 (如有)	拟派项目负责人	拟派技术负责人
			敷设、二次控制保护、各系统设备通信接线、各系统调试、冷滑（接触网系统）、热滑（接触网系统）、限界检测、区间冲洗直到交付使用及在质保期限内修补缺陷。 合同金额：23183.4158万元 开工日期：2024年12月20日-2026年12月31日 项目负责人：张猛	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>
		项目名称：杭州地铁1号线三期工程供电系统安装及既有线供电系统改造工程 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模：本项目线路全长11.25km，设车站5座。共设置牵引降压混合所5座（含停车场1座），降压变电所3座（结合区间风井2座），跟随式降压变电所1座。本工程包括变	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>
		业绩 3	项目负责：张猛 合同金额：23183.4158万元 开工日期：2024年12月20日-2026年12月31日 项目负责人：张猛	建造师姓名、专业、等级：张承、铁路工程、一级 注册证书编号：京1152013201403956	



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	拟派技术负责人
		电所、接触网、环网 电缆、电力监控、疏 散电流腐蚀防护、疏 散平台专业。为满足 在二期工程开通后全 线贯通运营,本工程 需要对既有线路的主 变电所、部分车站牵 引机组以及接触网等 进行改造。 合同金额: 24793.1844 万元 开工日期: 2019年7 月8日-2020年12月3 日 项目负责人: 王贤志			
		项目业绩: 南通城市 轨道交通1号线一期 工程供电系统施工安 装工程01标 建设单位: 南通城市 轨道交通有限公司 建设规模: 正线设置 18座牵引降压混合变 电所、13座降压变电 所和11座跟随式降压 变电所, 供电系统采 用AC110/35kV两级电 压集中供电方式, 牵			

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	拟派技术负责人
		<p>引网采用 DC1500V 架空接触网, 本工程施工内容包括变电所安装工程、环网电缆工程、电力监控工程、杂散电流防护工程。合同金额: 23895.5661 万元</p> <p>开工竣工日期: 2020 年 8 月 12 日-2022 年 3 月 6 日</p> <p>项目负责人: 冯大立</p>			
		<p>项目名称: 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 (SRT8-11-4 标)</p> <p>建设单位: 苏州市轨道交通集团有限公司</p> <p>建设规模: 8 号线工程西津桥站 (含)-陆慕老街站 (含) 供电系统施工安装工程、环网电缆工程、电力监控工程、杂散电流防护工程、接触网安装工程和可视化接地安装工程), 并负责全线动力</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	拟派技术负责人
		变压器、交直流屏 (含主所)、可视化接 地系统、杂散电流系 统采购。 合同金额: 17406.0677 万元 开工竣工日期: 2023年2 月9日至2024年6月 21日 项目负责人: 张猛			

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。



### 格式 8. 投标人商务信息

根据关于贯彻落实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	拟派技术负责人
1	中铁二局集团电务工程有限公司	<p>业绩 1</p> <p>项目名称: 苏州市轨道交通 6 号线工程供电系统(含接触网)施工安装项目 SRT6-11-5 标 建设单位: 苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模: 合同工程范围涵盖苏锦村(不含)~中塘公园站供电系统(变电所及电力监控、环网电缆、接触网、杂散电流防护)施工安装(含标段内乙供设备采购), 并负责全线的整流变压器、整流器、再生电能吸收装置系统、SF6 气体检测装置等设备统一采购。 合同金额: 18268.5686 万元 开竣工日期: 2022 年 3 月 15 日-2024 年 1 月 15 日 项目负责人: 黎居欣</p>	<p>项目名称: 轨道交通 13 号线扩能提升工程(B 线)供电系统及综合监控系统设备安装工程 建设单位: 北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模: 线路全长 32.2km, 车站 14 座, 标段范围内包含变电所系统、环网电缆、接触轨系统、变电所综合自动化系统、杂散电流系统、供电车间及其他系统、动照系统、综合监控系统。 合同金额: 36755.9666 万元 开竣工日期: 2023 年 8 月 1 日-2027 年 12 月 28 日 项目负责人: 何国华</p>	<p>业绩 1</p> <p>项目名称: 深圳市城市轨道交通 9 号线 BT 项目 9202 标段系统机电安装工程 建设单位: 中建南方投资有限公司 建设规模: 正线全长 25.46km, 全为地下段。包括 22 站 21 区间, 全部车站均为地下站, 其中 10 座换乘站。该标段工程包括全线的系统设备安装、调试, 主要包括供电系统(含接触网)、通信系统、信号系统、防灾与报警系统、综合监控系统(含环境与设备监控系统)、乘客资讯系统、安防系统、办公自动化系统、车辆段智能化系统、气体灭火等系统安装及调试。 合同金额: 52736.37 万元 开竣工日期: 2015 年 6 月 20 日-2016 年 7 月 19 日</p>	<p>业绩 1</p> <p>项目名称: 杭州地铁 5 号线一期工程供电系统安装工程 III 标 建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模: 包括打铁关站(不含)至香樟路站、姑娘桥停车场的变电所、电力监控及姑娘桥停车场接触网等工程, 以及绿汀路站折返线【包括西工作井、西折返线(西工作井~东工作井)、东工作井、东折返线(东工作井~绿汀路站)】供电系统安装工程: 包含接触网、变电所、环网电缆、电力监控、杂散电流防护、疏散平台等工程, 以及奥体主变</p>


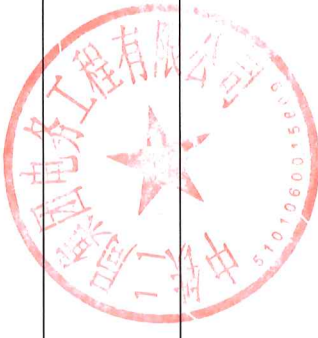


									电所、建设一路主变电所接入工程。 合同金额：28967.1055万元 开竣工日期：2019年3月18日-2020年4月5日
		业绩2	项目名称：苏州市轨道交通5号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目 SRT5-11-11标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：本标段包括变电所安装工程：石莲街站~唯亭停车场共计7座牵引降压混合变电所、4座降压变电所、2座跟随所、1座扩建主变电所。 环网电缆工程：包括110kV星塘街主变电所~星港街站、李公堤站~唯亭停车场变电所环网电缆工程。电力监控工程：本标段内各站点电力监控设备安装、接线、调试，及开展全线电力监控联调工作。杂散电流防护工程：本标段范围内杂散电流防护工程。接触网安装工程：本标段范围内接触网安装工程。接触网可视化接地系统：本标段范围内接触网可视化接地系统安装及调试。供电车间设备采购及安装工程：负责招标设备的安装、调试、工厂和现场培训及试		业绩2	项目名称：广州轨道交通十四号线一期【供电系统】安装工程II标段项目 建设单位：广州地铁集团有限公司 建设规模：线路全长54.4km，其中地下线长21.9km，地上线长32.5km，设13座车站，换乘站2座，设置一段一场。本工程设置3座主变电所，分别为望岗主变电所、广龙主变电所、邓村主变电所。承担全标段供电系统包括变电所、环网、变电所综合自动化、供电运行安全管理系统、接触网、杂散电流防护等专业。 合同金额：12934.1349万元 开竣工日期：2017年11月1日-2018年10月30日		业绩2	项目名称：苏州市轨道交通6号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目 SRT6-11-5标 建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模：合同工程范围涵盖苏锦村（不含）~中塘公园站供电系统（变电所及电力监控、环网电缆、接触网、杂散电流防护）施工安装（含标段内乙供设备采购），并负责全线的整流变压器、整流器、再生电能吸收装置系统、SF6气体检测装置等设备统一采购。 合同金额：18268.5686万元 开竣工日期：2022年3月15


		运行。 合同金额： 15737.249329 万元 开竣工日期： 2019 年 10 月 18 日-2020 年 10 月 30 日 项目负责人：曾令辉							日-2024 年 1 月 15 日
	业绩 3	项目名称：南京地铁一号线北延线供电系统总承包项目 DIN-ST02 建设单位：南京地铁建设有限责任公司 建设规模：南京地铁一号线北延工程供电安装总承包，含变电、接触网、环网、杂散、电力监控专业。线路全长 6.54km，共设车站 5 座，全部为地下站，其中换乘站 1 座。包括但不限于南京地铁一号线北延线供电系主变电所改造，35kV 变电所和接触网供货、安装、调试和验收。 合同金额： 16023.3166 万元 开竣工日期： 2019 年 6 月 20 日-2022 年 9 月 7 日 项目负责人：刘绍彬			工作年限	27 年		工作年限	17 年
	业绩 4	项目名称：佛山市城市轨道交通三号线供电系统安装工程（3215 标） 建设单位：佛山市城市轨道交通三号线发展有限公司 建设规模：3215 标段施工范围：顺德客运港站-高村站（不含高村站，不含逢沙停车场）区段内）的供电系统（含							

		<p>环网、变电所、变电所综合自动化、接触网、杂散电流防护、安全管理系统)的设备、材料采购、安装、调试、联调及验收等相关工作。</p> <p>合同金额: 19989.4888 万元</p> <p>开工日期: 2021 年 1 月 6 日 -2022 年 7 月 15 日</p> <p>项目负责人: 问明利</p>				
	业绩 5	<p>项目名称: 深圳市城市轨道交通 4 号线三期工程供电系统 4335 标</p> <p>建设单位: 港铁技术咨询(深圳)有限公司</p> <p>建设规模: 三期工程线路正线全长 10.791km, 全线设 8 座车站; 全线共设 5 座牵引变电所, 4 座降压变电所, 向各种用电设备供电。包括全线的: 牵引变电所; 降压变电所的高压部分; 环网电缆; 杂散电流等。轨旁设备安装包含环网电缆支架、动力照明支架、通信信号支架、给电力监控系统由控制中心主站、变电所综合自动化系统子站、远动通道三部分构成。接触网正线及出入场线地下段采用架空刚性悬挂; 正线及出入场线地上段采用全补偿简单链形悬挂; 场线采用带弹性吊索的简单悬挂。</p> <p>合同金额: 28427.5220 万元</p>				



		<p>开竣工日期： 2018 年 2 月 26 日-2020 年 9 月 25 日 项目负责人：孙 思松</p>					
	业绩 6	<p>项目名称：青岛 地铁 6 号线一期 工程供电系统施 工安装项目一标 段 建设单位：青岛 地铁集团有限公司 建设规模：青岛 地铁 6 号线一期 工程呈南北走 向，起点为辛屯 路站，终点为生 态园站，线路全 长 30.762km，共 设 21 座车站，全 部地下站，其中 换乘站有 7 座。6 号线一期工程设 抓马山车辆基地 一处，设开闭所 1 处，设主变电 站 1 处，牵引供 电系统采用 DC1500V 接触轨 下部授流方式。 本标段：工程范 围由正线起点至 青医西院区站 (不含)，含 12 座车站，正线长 约 17 公里，工程 内容包括变电所 (含开闭所)、 35kV 环网电缆、 智慧调度系统 (含控制中心调 度系统、变电所 综合自动化及供 电复示系统)、 接触轨、杂散电 流防护、弱电系 统集中 UPS 电源 系统、供电智能 运维系统、区间 疏散平台。 合同金额： 19821.651587 万 元 开竣工日期： 2023 年 2 月 26 日-2023 年 8 月 30 日</p>					

			项目负责人: 徐勇				
	业绩 7		<p>项目名称: 深圳地铁 10 号线工程系统设备安装施工总承包</p> <p>建设单位: 深圳市地铁集团有限公司</p> <p>建设规模: 线路全长 29.339km, 共设站 24 座(其中换乘站 11 座), 设置与 3、9 号线的联络线。在福田口岸站西侧引出出入, 新建福田党校主变电所及雪象主变电所, 控制中心暂设于全网控制中心 NOCC。包括 35kV 变配电系统、主变电所、接触网系统、信号系统、通信系统、综合安防系统、综合监控系统(含车场智能化系统)、气体消防系统的安装施工。</p> <p>合同金额: 83834.069178 万元</p> <p>开竣工日期: 2018 年 10 月 16 日-2020 年 7 月 31 日</p> <p>项目负责人: 田煜军</p>				
	业绩 8		<p>项目名称: 杭州地铁 5 号线一期工程供电系统安装工程 III 标</p> <p>建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司</p> <p>建设规模: 包括打铁关站(不含)至香樟路站、姑娘桥停车场的变电所、电力监控及姑娘桥停车场接触网等工程, 以及绿汀路站折返线【包括西工作井、西折返线(西工作井~东</p>				

		工作井)、东工作井、东折返线(东工作井~绿汀路站)】供电系统安装工程:包含接触网、变电所、环网电缆、电力监控、杂散电流防护、疏散平台等工程,以及奥体主变电所、建设一路主变电所接入工程。 合同金额:23967.1055 万元 开竣工日期:2019 年 3 月 18 日-2020 年 4 月 5 日 项目负责人:雷鸣				
--	--	--	--	--	--	---

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。



投标人商务信息

根据关于贯彻落实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			拟派技术负责人
1	中铁四局集团电气化工程有限公司	项目名称：乌鲁木齐机场（北区）改扩建市政配套工程（二期）供电设备采购及安装 建设单位：乌鲁木齐城市轨道交通集团有限公司 建设规模：线路为国际机场站~机场东站，全长6080.155米 合同金额：12586.2809万元 开工日期：2023年05月18日；竣工日期：2025年03月19日 项目负责人：袁永帅	项目名称：合肥市轨道交通6号线一期供电系统集成 建设单位：合肥市轨道交通集团有限公司 建设规模：线路西起鸡鸣山路站，止于东风大道站，全长35.2km，其中7.7公里线路拆分于合肥市轨道交通4号线，新建线路27.5km 合同金额：53430.54066万元 开工日期：2021年11月19日；竣工日期：2022年8月3日	项目名称：上海市轨道交通18号线一期工程接触网、区间电缆、杂散电流防护、区间侧向平台施工（2标段） 建设单位：上海轨道交通十号线发展有限公司 建设规模：线路全长21.721km 包含18个车站和区间 合同金额：21063.3195万元 开工日期：2020年03月12日；竣工日期：2021年08月12日	业绩	业绩	项目名称：杭州机场轨道快线供电系统安装工程III标段 建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模：线路全长约25.9公里，包含5座正线车站、一座停车场 合同金额：45389.9899万元 开工日期：2021年11月19日；竣工日期：2022年8月3日
		业绩1	业绩1	业绩1	业绩1	业绩1	

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	拟派技术负责人
		<p>项目名称: 福州市轨道交通 5 号线一期工程供电工程 (施工) 建设单位: 福州地铁集团有限公司 建设规模: 线路全长约 27.7km, 共 20 站 19 区间 合同金额: 57151.3335 万元 开工日期: 2020 年 8 月 30 日; 竣工日期: 2021 年 10 月 24 日 项目负责人: 陆霄</p> <p>业绩 2</p>	/	<p>项目名称: 杭州机场轨道交通快线供电系统安装工程III标段 建设单位: 杭州市地铁集团有限责任公司 建设规模: 线路全长约 25.9 公里, 包含 5 座正线车站、2 座停车场</p> <p>合同金额: 45389.9899 万元 开工日期: 2021 年 11 月 17 日; 竣工日期: 2022 年 8 月 3 日</p> <p>业绩 2</p>	<p>项目名称: 乌鲁木齐机场 (北区) 改扩建市政配套工程 (二期) 供电设备采购及安装 建设单位: 乌鲁木齐城市轨道交通集团有限公司</p> <p>业绩 2</p> <p>合同金额: 12586.2809 万元 开工日期: 2023 年 05 月 18 日; 竣工日期: 2025 年 03 月 19 日</p>
		<p>项目名称: 福州市轨道交通 6 号线工程第 4 标段 (牵引供电系统工程) 建设单位: 福州地铁集团有限公司 建设规模: 线路全长约 31.3km, 共 16 座车站 15 个区间 合同金额: 33219.6294 万元 开工日期: 2019 年 08 月 30 日; 竣工日期: 2021 年 03 月 02 日 项目负责人: 鲍尚玉</p> <p>业绩 3</p>	/		<p>业绩 2</p> <p>合同金额: 12586.2809 万元 开工日期: 2023 年 05 月 18 日; 竣工日期: 2025 年 03 月 19 日</p>
				工作年限	工作年限
				16 年	26 年

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	拟派技术负责人
	业绩 4	项目名称: 沈阳地铁二号线南延线工程(全运路站~桃仙机场站)供电系统集成项目 建设单位: 沈阳地铁集团有限公司 建设规模: 线路全长 14.2km, 共 7 座车站, 3 座区间风井 合同金额: 27161.22333 万元 开工日期: 2022 年 06 月 13 日; 竣工日期: 2023 年 04 月 25 日 项目负责人: 鲁斌	/	资格 建造师姓名、专业、等级: 李美君、机电工程、一级 注册证书编号: 皖 1342018201901660	姓名、专业、等级: 刘志军、电气化、高级工程师 职称证号: G3404001672

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。





8. 投标人商务信息

根据关于贯彻落实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		拟派技术负责人	
		业绩 1	业绩 2		业绩 1	业绩 2	业绩 1	业绩 2
1	中铁电气化局集团第一工程有限公司	项目名称：苏州市轨道交通 S1 线工程供电系统施工安装项目（SURT1-11-9 标） 建设单位：苏州轨道交通市域一号线有限公司 建设规模：苏州地铁 S1 线 SURT1-11-9 标 合同金额：246775356.03 元 开竣工日期：2021.10.28-2023.02.21 项目负责人：刘宏伟	项目名称：苏州市轨道交通 7 号线工程供电系统（含接触网）施工安装项目（SRT7-11-6 标） 建设单位：苏州轨道交通集团有限公司 建设规模：苏州地铁 7 号线 SRT7-11-6 标 合同金额：225018514.72 元 开竣工日期：2023.03.16-2024.05.23 项目负责人：单庆生	项目名称：北京市轨道交通 17 号线工程供电系统及综合监控系统设备安装工程 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：北京地铁 17 号线全线 合同金额：538345496.74 元 开竣工日期：2019.07.01-2025.11.30（计划） 项目负责人：李增利		项目名称：北京地铁 5 号线增购车辆配套设施改造工程正线供电系统扩容改造施工 建设单位：北京市地铁运营有限公司供电分公司 建设规模：北京地铁 5 号线全线 合同金额：41732982.95 元 开竣工日期：2013.07.17-2015.11.11		项目名称：石家庄市城市轨道交通 1 号线一期土建及相关工程 14 标段供电工程 建设单位：石家庄市轨道交通有限责任公司 建设规模：石家庄地铁 1 号线一期 14 标段 合同金额：445506574 元 开竣工日期：2015.03.05-2017.05.12
						项目名称：北京地铁 1 号线 750V 设备更新工程 建设单位：北京市地铁运营有限公司供电分公司 建设规模：北京地铁 1 号线全线 合同金额：72939645.71 元 开竣工日期：2016.06.15-2017.12.20		项目名称：石家庄市城市轨道交通 2 号线一期土建及相关工程 14 标段供电工程 建设单位：石家庄市轨道交通有限责任公司 建设规模：石家庄地铁 2 号线一期 14 标段 合同金额：325656883 元 开竣工日期：2018.04.27-2020.07.31

	业绩3	<p>项目名称：上海市轨道交通 10 号线二期工程接触网、35kV 干线电缆与桥支架、杂散电流防护、高架区间动力照明、变电所、变电所综合自动化系统、能耗监测系统、弱电系统轨行区桥支架、区间侧向平台、集中 UPS 设备施工总承包</p> <p>建设单位：上海市轨道交通十号线发展有限公司</p> <p>建设规模：上海 10 号线二期全线</p> <p>合同金额：197087643 元</p> <p>开竣工日期：2017.02.15-2023.08.11</p> <p>项目负责人：姚振强</p>			业绩3	<p>项目名称：北京地铁八通线应急电源屏、操作电源屏更新工程</p> <p>建设单位：北京市地铁运营有限公司供电分公司</p> <p>建设规模：北京地铁八通线全线</p> <p>合同金额：2026000.21 元</p> <p>开竣工日期：2019.04.08-2020.07.10</p>				...	.....	...
	业绩4	<p>项目名称：上海市轨道交通 14 号线工程牵引、降压变电所及变电所综合自动化施工总承包工程项目</p> <p>建设单位：上海轨道交通十四号线发展有限公司</p> <p>建设规模：上海 14 号线全线</p> <p>合同金额：229713593 元</p> <p>开竣工日期：2019.06.01-2023.08.11</p> <p>项目负责人：刘强</p>			业绩4	<p>项目名称：供电系统感知监测建设工程（一期）</p> <p>建设单位：北京市地铁运营有限公司供电分公司</p> <p>建设规模：北京地铁 6 号线全线</p> <p>合同金额：17562767.12 元</p> <p>开竣工日期：2024.08.28-2025.09.05</p>						
	业绩5	<p>项目名称：北京地铁 14 号线工程供电系统及综合监控系统设备安装工程</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：北京地铁 14 号线全线</p> <p>合同金额：597198823 元</p>			...	.....						

