

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 1100000021550
				业绩1	业绩2	
1	中铁一局集团电务工程有限公司	项目名称:杭州地铁5号线一期供电系统安装工程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	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	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	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
		项目名称:济南市轨道交通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:44390.1250万元 开竣工日期:2020年01月08日-2020年11月19日		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	工作年限 1000000218508	20 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 项目申、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号线工程施工总承包 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：304776.32万元 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 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：大型 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：/
		业绩2	项目名称：宁波市轨道交通5号线一期工程 项目申、通号系统安装施工 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：大型 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	项目名称：新建济南至莱芜高速铁路工程 建设单位：济南轨道交通集团有限公司、 济南东长途客运站配套工程 建设规模：大型 合同金额：29634.780973万元 开竣工日期：2021年10月-2022年12月 项目负责人：/	业绩2 项目名称：宁波市轨道交通4号线 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：大型 合同金额：97420.0888万元 开竣工日期：2019年8月-2025年4月 项目负责人：/
	中铁十局集团电务工程有限公司	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-1标段 建设单位：宁波市轨道交通集团有限公司 建设规模：大型 合同金额：27600.688066万元 开竣工日期：2024年6月-2025年5月 项目负责人：王刚	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施工 建设单位：徐州地铁集团有限公司 建设规模：大型 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：张利光	工作年限 10年以上施工经历，7年类似工程管理经 历，并具有地铁工程管理经验，在类似工 程项目中担任过项目经理职务，在组织、 管理、决策方面有丰富经验。
		业绩4	/	/	工作年限 男，38周岁，大学本科及以上学历，13年施 工经历，10年以上类似工程经验，具有地铁工程 管理经验，在类似工程中担任过项目经理职务， 并具有丰富的组织、管理、决策经验。

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

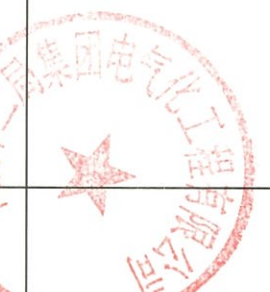
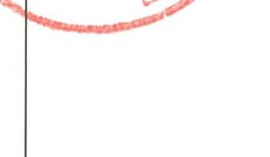
根据关于贯彻落实北京市住房和城乡建设委员会《关于进一步落实招标人主体责任加强招投标服务监管有关事项的通知》(京建发【2024】361号)的规定,中标候选人公示阶段公示投标人商务信息,详见下表:



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	业绩1	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1	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:
		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	业绩2	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	业绩2	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4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	建造师姓名、专业、等级： 南富强、机电工程、一级 注册证书编号：津1122017201713953 资格	2023年10月30日-2025年4月17日 17年 11000000218508
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				

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

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	中铁武汉电气化局集团有限公司	业绩1	<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 建设单位:天津市地下铁道集团有限公司 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、安装施工、调试及相关服务;供电系统正线8.498公里的施工。 合同金额:14067.5857万元 开竣工日期:2020年3月26日至2021年11月26日 项目负责人:陈国礼</p>	业绩	<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:本工程施工的工程范围为全线车站、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。 合同金额:56192.469541万元 开竣工日期:2025年9月17日至今 项目负责人:曹宝安</p>	业绩1	<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、改容扩工程 建设单位:重庆轨道四号线建设运营有限公司 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。 合同金额:20930万元 开竣工日期:2020年10月10日至2022年6月6日</p>	业绩1

业绩2	<p>项目名称: 绍兴市城市轨道交通 2 号线一期供电系统安装工程 建设单位: 绍兴市轨道交通集团有限公司 建设规模: 绍兴市城市轨道交通 2 号线一期工程线路起点位于镜湖新区越西路站, 终点位于袍江新区越兴路站, 主要沿洋江路走行, 线路全长约 10.8km, 均采用地下线敷设共设车站 9 座(镜湖站由 1 号线代建), 其中换乘站 4 座, 平均站间距 1.32km。设主变电所 1 座, 为越兴路主变电所; 线路接入 1 号线镜湖控制中心管理。 合同金额: 13523.7154 万元 开竣工日期: 2022 年 4 月 13</p>	<p>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: /</p>		<p>项目名称: / 建设单位: / 建设规模: / 合同金额: / 开竣工日期: /</p>		<p>项目名称: 武汉市轨道交通 5 号线工程沿线供变电系统安装工程 建设单位: 武汉地铁集团有限公司 建设规模: 工程规模: 武汉轨道交通 5 号线工程线路全长 33.68km, 其中地下线长 25.42km, 过渡授长 0.29km, 高架线长 7.97km, 沿线设站 25 座, 其中高架站 4 座, 地下站 21 座, 换乘站 10 座。最大站间距 2245m, 为南三环站~白沙五路站: 最小站间距为 598.7m, 为彭刘杨路站~司门</p>

		日至 2023 年 1 月 5 日 项目负责人: 曹宝安						平均站间距为 1323m 合同金额: 16231.919095 万元 开竣工日期: 2019 年 11 月 6 日至 2021 年 11 月 24 日
业绩 3	项目名称: 武汉市轨道交通 5 号线工程沿线供变电系统安装工程 建设单位: 武汉地铁集团有限公司 建设规模: 工程规模: 武汉轨道交通 5 号线工程线路全长 33.68km, 其中地下线长 25.42km, 过渡段长 0.29km, 高架线长 7.97km, 沿线设站 25 座, 其中高架站 4 座, 地下站 21 座, 换乘站 10 座。最大站间距 2245m, 为南三环站~白沙五路站; 最小站间距为 598.7m, 为彭刘杨路站~司门口站, 平均站间距为 1323m。 合同金额: 16231.919095 万元 开竣工日期: 2019 年 11 月 6 日至 2021 年 11 月 24 日 项目负责人: 朱中国		
	工作年限	30 年	工作年限	24 年		
	资格	建造师姓名、专业、等级:	拟派技术负责人: 周国辉、高级工程师			

						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	中铁十局集团电务工程有限公司	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 业绩 1	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标段 建设单位:宁波市轨道交通集团有限公司 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(含正线所有接触网隔离开关、接触网越区负荷开关、负地线系统、联络接线网)。	项目名称:新建铁路新疆博州支线站房及相关工程S2标段 建设单位:乌鲁木齐铁路局 建设规模:出双河站后向北跨越S205,在其北侧并行向西,在乌图布拉格镇西侧转向南,于博乐市主城区(青得里大街和	项目名称:武汉市轨道交通7号线一期工程沿线供变电系统安装工程(二标段) 建设单位:武汉地铁集团有限公司 建设规模:变电所、中压环网电缆、牵引变电所、接触网柜、环网柜、电力监控

业绩 2	项目名称：宁波市轨道交通 3 号线二期供电、通信、信 宽	项目负责人：黄泽 吴晶	项目名称：.....	项目名称：.....
	项目名称：宁波市轨道交通 3 号线二期供电、通信、信 宽	业绩 2	建设单位：.....	建设单位：.....
合同金额： 13792.7463 万元	开竣工日期： 2021 年 2 月 8 日-2021 年 8 月 30 日	合同金额： 13792.7463 万元	开竣工日期： 2021 年 5 月 20 日-2026 年 10 月 30 日	合同金额： 13792.7463 万元
合同金额： 30881.0990 万元	开竣工日期： 2017 年 9 月 2 日-2019 年 12 月 8 日	合同金额： 30881.0990 万元	开竣工日期： 2017 年 9 月 2 日-2019 年 12 月 8 日	合同金额： 30881.0990 万元
合同金额： 15883.2539 万元	开竣工日期： 2017 年 9 月 2 日-2019 年 12 月 8 日	合同金额： 15883.2539 万元	开竣工日期： 2017 年 9 月 2 日-2019 年 12 月 8 日	合同金额： 15883.2539 万元
合同金额： 6743.713632 万元	开竣工日期： 2016 年 10 月 30 日-2017 年 8 月 31 日	合同金额： 6743.713632 万元	开竣工日期： 2016 年 10 月 30 日-2017 年 8 月 31 日	合同金额： 6743.713632 万元
合同金额： 1100000021352	合同金额： 1100000021352	合同金额： 1100000021352	合同金额： 1100000021352	合同金额： 1100000021352
系统和杂散电流 防护系统及其他 辅助设备等供电 系统设备的安装工 作。	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 防护系统及其他 辅助设备等供电 系统设备的安装工 作。	系统和杂散电流 防护系统及其他 辅助设备等供电 系统设备的安装工 作。	系统和杂散电流 防护系统及其他 辅助设备等供电 系统设备的安装工 作。

	号系统安装施工 I 标段	建设规模: 建设单位: 宁波市 轨道交通集团有限 公司	建设规模: 包含 4 座牵引降压混合变 电所、1 座降压变电 所和 1 座区间跟随 所、DC1500V 架空接 触网系统、AC35kV 供电网络、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 道温度探测系统等 的安装、试验、保 修期服务。	合同金额: 开竣工日期: 	安装施工 II 标 段	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、专用 回流轨、AC35kV 供电网络(含甬 兴主所至正线、 正线至车辆段进 线电缆)、再生 制动能馈系统、 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。	合同金额: 11730.2003 万元 开竣工日期: 2023 年 4 月 20 日-2024 年
--	-----------------	--	---	---	----------------	---	---

	年1月3日				合同金额： 20297.2531万元
项目负责人：	陈克忠			开竣工日期： 2019年7月13日-2020年7月31日	
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 SURT1-11-7 标
建设单位：	苏州轨道交通市域一号线有限公司	工作年限	20 年	工作年限	19 年
业绩	3	建设规模：负责唯亭站-虹桥路站（不含）、车辆段供电系统工程环网电缆系统安装、变电所设备系统安装、接触网系统安装、杂散电流防护系统安装、电力监控系统安装，并负责全线	建造师姓名、专业、等级：邵亮、机电工程、一级 注册证书编号：鄂 1422016201621999	11000000218508	北京市轨道交通建设管理有限公司 11000000218508

	整流变压器、整流器等设备统一采购。		
合同金额：	27920.6807万元		
开竣工日期：	2021年11月5日-2023年2月15日		
项目负责人：	胡聪		

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:项目建设规模: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、综合监控系统及综合安装、部分设备材料采购、调试;168 小时调试、单体调试、统调试及统试运行;车辆基地的供料及时系统试电货;供电系统及综合监控系统集成服务等项目。 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 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合同范围内的全部工作。 合同金额: 74514.1002 万元 开竣工日期: 2023 年 8 月 1 日-2027 年 12 月 28 日	业绩 1 业绩 1 业绩 1 业绩 1	项目名称:武汉市轨道交通一号线竹叶海站附属工程 建设单位:武汉地铁集团有限公司 建设规模:竹叶海经海经建设主体完毕,本次招 标范围为:结构设备及房 屋、站台侧封附属口及 爬梯、车站出入口修、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 建设规模: 本项目范围包括(变电所 安装配工程、接触网安 装工程、杂散电流安 全防护工程、综合防雷 工程、运维能管平 台、相关检收 材料(甲供设备除 采购外)所有相关

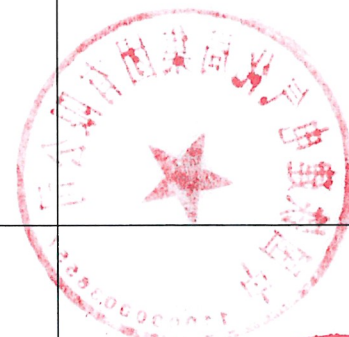
编号	投标人名称	企业业绩	在施或新承接工程(如有)	拟派项目负责人	拟派技术负责人
		万元 开竣工日期：2016年 10月21日-2021年9月 9日 项目负责人：蒋杰	项目负责人：张朝旭	风与空调、给排水 与消防)。 合 同 金 额： 4560.0048万元 开竣工日期：2014 年3月10日-2014年 8月27日	的采购、设计联 络、深化设计、开 产监造、到货、仓储、 箱、验收、相关设备 转运以及相关设备 材料的安装调整、 电缆敷设、接线、 内外部接口协调、 设备单体调试、系 统验收、综合联调 以及与该工程相关 的冷滑、热滑、供 电系统清洗、试运 行、工程临管、人 员培训、资料移 交、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。
	业绩	2	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 铁建设有限公司	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 间水电工程	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

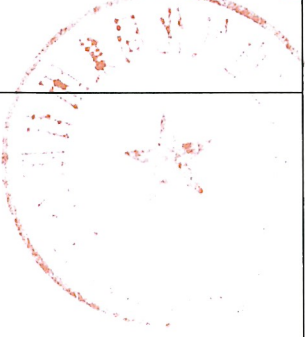
编号	投标人名称	企业业绩 (如有)	在施或新承接工程 (如有)	拟派项目负责人	拟派技术负责人
	下铁道集团有限公司	建设规模：梨园头车站段至柳林路区间12站12区间1车辆段，包括：变电所(含车辆工艺静调电源)、杂散电流、接触网的环网电缆、安装施设工务、采购、调试及相关服务。开竣工日期：2020年10月30日-2022年10月18日 合同金额：19233.8681万元 项目负责人：李彤	建设单位：上海申通地铁建设集团有限公司 建设规模：牵引降压混合所(牵引降压所/跟随式综合降压所)、变电所综合管理、能耗监测系统、弱电集中线缆及桥/支架、接触网、杂散电流散平台、区间水电等的安装及调试；既有2号线徐泾东站改造部分包括牵降变电所控制室搬迁涉及的相关供电系统的改迁、变电所部分400V馈出线等改造工作；既有金运路站改造工程、调试等工程的安装、调试等工作；既有接触网专业的改造。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、设备包装、设备预埋件、设备接地、电缆	拟派项目负责人 建设单位：北京市轨道交通有限公司 建设规模：供电系统(含变电系统)的设备、设施及材料采购(甲供设备除外)，以及供电系统设备的安装、调试、预验收、竣工验收、资产编码、移交给：本工程范围内的各设备的试验、调运及试验：供电系统的个月的试运行：艺车间检修及调试：供电设备的供系统集成服务等项目。	拟派技术负责人 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(含变电系统)的设备、设施及材料采购(甲供设备除外)，以及供电系统设备的安装、调试、预验收、竣工验收、资产编码、移交给：本工程范围内的各设备的试验、调运及试验：供电设备的供系统集成服务等项目。

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>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复缺陷。</p> <p>合同金额：23183.4158万元 开竣工日期：2024年12月20日-2026年12月31日 项目负责人：张猛</p> <p>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</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</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>电所、接触网、环网电缆、电力监控、电气平台等。为满足全线贯通对既有线路车站牵引变电所、部分车站在线需进行改造。</p> <p>合同金额：24793.1844万元</p> <p>开竣工日期：2019年7月8日-2020年12月3日</p> <p>项目负责人：王贤志</p>			

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	拟派技术负责人
		<p>引网采用 DC1500V 架空网接触网，本工程施安装配工程、变电所电缆工程、环网监控工程、杂散电流防护工程。合同金额：23895.5661 万元</p> <p>开竣工日期：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（SRT8-114 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 号线工程新建西津桥站（含）-陆慕系老街站（含）供电系统施工安装工程、环网电缆工程、变电所施工安装工程、电力监控工程、环网防护工程、杂散电流防护工程、接触网安装工程、可视化接地安装配工程，负责全线动力程）</p> <p>业绩 5</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	业绩1	<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>	业绩	业绩1	<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>	业绩	业绩1

								电所、建设一路主变电所接入工程。 合同金额: 23967.105 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		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			

		<p>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</p>						日-2024 年 1 月 15 日
	业绩 3	<p>项目名称：南京 地铁一号线北延 线供电系统总承包 项目 D1N-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</p>			工作年限	27 年	工作年限	17 年
				资格		<p>建造师姓名：张国兴、 专业：机电工程、 等级：一级 注册证书编号：川 1512007200802559</p>		<p>技术负责人 姓名：龙建军 职称专业：电气化高级 工程师</p>
	业绩 4	<p>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>						

		<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		项目名称: 深圳地铁 10 号线工程系统设备安装施工总承包 建设单位: 深圳市地铁集团有限公司 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。 合同金额: 83834.069178 万元 开竣工日期: 2018 年 10 月 16 日-2020 年 7 月 31 日 项目负责人: 田煜军			11000000218508 建设管理有限公司 深圳地铁 10 号线工程系统设备安装施工总承包 项目部	
		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				

		<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。</p> <p>合同金额：23967.1055万元</p> <p>开竣工日期：2019年3月18日-2020年4月5日</p> <p>项目负责人：雷鸣</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	项目名称：合肥市轨道交通6号线一期供电系统集成	项目名称：上海市轨道交通18号线一期工程接触网、干线电缆、杂散电流防护、区间侧向平台施工(2标段)	项目名称：杭州机场轨道快线供电系统安装工程III标段

编号	投标人名称	企业业绩	拟派项目负责人		拟派技术负责人
			在施或新承接工程(如有)	/	
2	福州地铁集团有限公司	项目建设规模：线路全长约 27.7km，共 20 站 19 区间 合同金额：57151.3335 万元 开竣工日期：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	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	项目建设规模：线路全长约 25.9 公里，包含 5 座正线车站、2 个停车场 合同金额：45389.9899 万元 开竣工日期：开工日期：2021 年 11 月 17 日；竣工日期：2022 年 8 月 3 日	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：乌鲁木齐城市轨道集团有限公司
3	福州地铁集团有限公司	项目建设规模：线路全长约 31.3km，共 16 座车站 15 个区间 合同金额：33219.6294 万元 开竣工日期：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	工作年限	16 年	工作年限

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

备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布同一媒介上，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	中铁电气化局集团第一工程有限公司	<p>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)</p> <p>建设单位:苏州轨道交通市域一号线有限公司</p> <p>建设规模:苏州地铁 S1 线 SURT1-11-9 标</p> <p>合同金额:246775356.03 元</p> <p>开竣工日期:2021.10.28-2023.02.21</p> <p>项目负责人:刘宏伟</p>	<p>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</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 17 号线全线</p> <p>合同金额:538345496.74 元</p> <p>开竣工日期:2019.07.01-2025.11.30 (计划)</p> <p>项目负责人:李增利</p>	<p>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</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 5 号线全线</p> <p>合同金额:41732982.95 元</p> <p>开竣工日期:2013.07.17-2015.11.11</p>	<p>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</p> <p>建设单位:石家庄市轨道交通有限责任公司</p> <p>建设规模:石家庄地铁 1 号线一期 14 标段</p> <p>合同金额:445506574 元</p> <p>开竣工日期:2015.03.05-2017.05.12</p>
		<p>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)</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:苏州地铁 7 号线 SRT7-11-6 标</p> <p>合同金额:225018514.72 元</p> <p>开竣工日期:2023.03.16-2024.05.23</p> <p>项目负责人:单庆生</p>		<p>项目名称:北京地铁 1 号线 750V 设备更新工程</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 1 号线全线</p> <p>合同金额:72939645.71 元</p> <p>开竣工日期:2016.06.15-2017.12.20</p>	<p>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</p> <p>建设单位:石家庄市轨道交通有限责任公司</p> <p>建设规模:石家庄地铁 2 号线一期 14 标段</p> <p>合同金额:325656883 元</p> <p>开竣工日期:2018.04.27-2020.07.31</p>

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>		

业绩 6	开竣工日期： 2012.06.08- 2021.12.02 项目负责人：王 林祥					
	项目名称：北京 市轨道交通房山 线北延工程供电 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：北京 地铁房山线北延 全线 合同金额： 139165217.06 元 开竣工日期： 2019.03.01- 2020.12.09 项目负责人：高 阳					
				
工作年限		26 年	工作年限		16 年	
资格		建造师姓名、专业、 等级：陈模标、机电 工程、一级 注册证书编号：京 1112010201016338				

备注：此表在中标候选人阶段公示在与招标公告发布同一媒介上，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。