

单位1

格式 10. 投标人商务信息

根据关于贯彻落实《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	北京市市政四建设工程有限责任公司	业绩1	项目名称：沈阳地铁 1 号线东延线工程风水电安装工程施工(第二标段) 建设单位：沈阳地铁集团有限公司 建设规模：施工内容主要包含沈阳地铁 1 号线东延线工程风水电安装工程施工(第二标段)，标段范围：东陵公园站、东中区间、中水街站、中伯区间及出入线、伯官大街站、伯世区间、世博园站、世世区间、世博园东站、世终区间，共 5 站 5 区间。还包含满堂停车场及十三号街改建工程范围内的水泵及多联机设备采购及多	项目名称：轨道交通 22 号线（平谷线）工程机电设备安装工程 02 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：施工内容主要包含轨道交通 22 号线（平谷线）工程（永顺站（含）至省界（政务中心东站~燕郊站区间北京段）范围内暖通空调、给排水及消防、动力照明、管线综合、BAS、门禁系统设备、材料采购及安装等。 合同金额：302580082.91 元	业绩1	项目名称：沈阳地铁 4 号线一期工程风水电安装工程施工(第六标段) 建设单位：沈阳地铁集团有限公司 建设规模：施工内容主要包含南五马路站、南砂区间、沈阳南站站、沈创区间、创新路站、创终区间，共三站三区间）。具体工程内容包括：车站、区间的动力照明系统、通风空调采暖系统、给排水及水消防系统设备材料的供货(甲供系统设备除外)和安装调试；	项目名称：沈阳地铁九号线一期工程土建施工第一合同段 建设单位：沈阳地铁集团有限公司 建设规模：施工内容包括车站、区间主体及附属结构工程、砌筑工程、地面建筑工程、出入口广场景观、路面及场地恢复工程、管线调查及迁改工程、给排水工程、迷流、综合接地、防雷、专项工程专业暂估价工程等。 合同金额：197378964.

		<p>联机设备的安装。</p> <p>合同金额：135891306.78元</p> <p>开竣工日期：2024.01.03 — 2025.03.05</p> <p>项目负责人：李剑芳</p>	<p>开竣工日期：2024.11.01—2026.06.30</p> <p>项目负责人：孙俊健</p>		<p>车站及区间的二次砌筑工程：罩棚（出入口基础、钢结构、玻璃等）部分工程；主所至正线电缆廊道的机电安装：相关的备品备件及专用工具；甲招乙购设备的管理；地盘商管理。</p> <p>合同金额：106631291.79元</p> <p>开竣工日期：2021.11.18 — 2023.05.08</p>		<p>00元</p> <p>开竣工日期：2014.08.01 — 2018.12.13</p>
业绩2		<p>项目名称：郑州市轨道交通 5 号线工程正线风水电安装及装修工程施工 04 标段</p> <p>建设单位：郑州市轨道交通有限公司(名称变更为郑州地铁集团有限公司)</p> <p>建设规模：施工内容主要包含包括三站三区间，分别为金水东路站~郑州东站站区间、郑州东站站~郑州东站站~康宁路站区间、康宁路站~康宁路站~郑汴路站区间、</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2	<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>	业绩2	<p>项目名称：沈阳地铁 4 号线一期工程风水电安装工程施工(第六标段)</p> <p>建设单位：沈阳地铁集团有限公司</p> <p>建设规模：施工内容主要包含南五马路站、南砂区间、沈阳南站站、沈创区间、创新路站、创终区间，共三站三区间)。具体工程内容包括：车站、区</p>

		郑汴路站。 合 同 金 额 : 117994164. 28 元 开竣工日期: 2017. 11. 25 — 2019. 04. 28 项目负责人:张 德成						间的动力照 明系统、通 风空调采暖 系统、给排 水及水消防 系统设备材 料的供 货 (甲供系 统设备除外) 和 安 装 调 试; 车站及 区间的二次 砌筑工程; 罩棚(出入 口基础、钢 结构、玻璃 等)部分工 程; 主所至 正线电缆廊 道的机电安 装; 相关的 备品备件及 专用工具; 甲招乙购设 备的管理; 地 盘 商 管 理。 合同金额: 106631291. 79元 开 竣 工 日 期 2021. 11. 18 — 2023. 05. 08
业 绩 3	项目名称:沈阳 地铁 4 号线一 期工程风水电 安装工程施工 (第六标段) 建设单位:沈阳 地铁集团有限 公司 建设规模:施工			

		<p>内容主要包含南五马路站、南砂区间、沈阳南站站、沈创区间、创新路站、创终区间)。具体工程内容包括:车站、区间的动力照明系统、通风空调采暖系统、给排水及水消防系统设备材料的供货(甲供系统设备除外)和安装调试;车站及区间的二次砌筑工程;罩棚(出入口基础、钢结构、玻璃等)部分工程;主所至正线电缆廊道的机电安装;相关的备品备件及专用工具;甲招乙购设备的管理;地盘商管理。</p> <p>合 同 金 额 : 106631291.79 元 开竣工日期: 2021.11.18 — 2023.05.08 项目负责人:王 航飞</p>										
	业 绩 4	项目名称:北京地铁 8 号线三期工程机电专业设备安装工程 III 标段、北京地铁 8 号线三期南延工程										

			机电专业设备 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:施工 内容主要包含 通风空调系统、 给排水及消防 系统、动力照 明、BAS、ACS、 二次结构及设 备区装修系统 工程等。 合同金额: 160891067.4 元 开竣工日期: 2016.11.22 — 2021.12.09 项目负责人:邵 山										
											
					工作年限	18年		工作年 限	25年				
					资格	建造师姓名、 专业、等级: 王航飞、市政 公用工程、一 级注册建造 师 注册证书编 号:京 11120132013 24484							

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。

单位2

10. 投标人商务信息

根据关于贯彻落实《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号线一期工程机电专业设备安装工程II标段 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19号线一期 合同金额:31624.115043万元 开竣工日期:2020年05月10日-2021年12月18日 项目负责人:范利彬	项目名称:北京轨道交通13号线扩能提升工程机电专业设备安装工程(A线)I标段 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模:北京轨道交通13号线 合同金额:24418.124071万元 开竣工日期:2022年03月15日-2028年12月30日(计划) 项目负责人:王亮	业绩1	/	业绩1	/	
		业绩2	/	/	业绩2	/	业绩2	/	
		
				工作年限	18年	工作年限	26年		
				资格	建造师姓名、专业、等级:于迪、市政公用工程、机电工程 注册证书编号:京1112014201428125				

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。

单位3

10、投标人商务信息

根据关于贯彻落实《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 000213508		
				业绩	业绩			
1	中国 铁 路 通 信 信 号 上 海 工 程 局 集 团 有 限 公 司	业绩 1	项目名称:上海轨道交通 18 号线一期工程通信系统、信号系统施工工程 建设单位:上海轨道交通十八号线发展有限公司 建设规模:全长 36.8 千米,全部为地下线;共设 26 座车站。 合同金额:398952185 元 开竣工日期:2019 年 9 月 1 日;2021 年 11 月 3 日 项目负责人:钮佩华	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-通信信号施工标段施工 建设单位:北京市地铁运营有限公司 建设规模:线路全长约 27.79km,全线设车站 23 座、1 座停车场、1 座车辆段、小营控制中心、备用中心(太平庄车辆段)、维修中心(太平庄车辆段)、培训中心(太平庄车辆段)、试车线(太平庄车辆段)。 合同金额: 194621560 元 开竣工日期:2025 年 06 月 30 日;2028 年 11 月 26 日 项目负责人:时虎	业绩 1	项目名称:北京轨道交通八通线信号系统改造工程-通信配套改造 建设单位:北京市地铁运营有限公司 建设规模:全线共设 13 座车站,1 座土桥车辆段、1 座控制中心和 1 座备用控制中心,全长 18.964 公里 合同金额: 22079799.56 元 开竣工日期:2019 年 3 月 18 日;2020 年 10 月 27 日	业绩 1	项目名称:北京轨道交通八通线信号系统改造工程-通信配套改造 建设单位:北京市地铁运营有限公司 建设规模:全线共设 13 座车站,1 座土桥车辆段、1 座控制中心和 1 座备用控制中心,全长 18.964 公里 合同金额: 22079799.56 元 开竣工日期:2019 年 3 月 18 日;2020 年 10 月 27 日
			项目名称:北京市轨道交通 12 号线工程通信、乘客信息、办公自动化系统设备安装工程 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司	项目名称:北京市轨道交通 13 号线扩能提升工程(A 线)通信、乘客信息、办公自动化系统设备安装工程 建设单位:北京市轨道交通建设管理有限公司	业绩 2	项目名称:沈阳地铁 4 号线一期工程专用通信及自动售检票系统施工工程 建设单位:沈阳地铁集团有限公司	业绩 2	项目名称:杭州地铁 3 号线一期工程弱电系统(通信、综合监控、AFC、气体灭火及导向)安装工程 I 标 建设单位:杭州市地铁集团有限公司

		<p>建设规模: 全长 27.5 千米; 共设 20 座车站。</p> <p>合同金额: 292625858.16 元</p> <p>开竣工日期: 2021 年 9 月 1 日; 2024 年 4 月 30 日</p> <p>项目负责人: 吴泽平</p>	<p>理有限公司</p> <p>建设规模: 线路全长约 31.2km, 全线设车站 19 座。</p> <p>合同金额: 381434077.09 元</p> <p>开竣工日期: 2022 年 02 月 18 日; 2025 年 12 月 28 日</p> <p>项目负责人: 于振</p>		<p>建设规模: 线路正线全长 32.528km, 设车站 23 座、主变电所 2 座, 设 1 处车辆段、1 处停车场</p> <p>合同金额: 85888851.68 元</p> <p>开竣工日期: 2022 年 1 月 8 日; 2023 年 4 月 26 日</p>		<p>责任公司</p> <p>建设规模: 范围内线路长 29.83km, 包括 19 个车站及区间。</p> <p>合同金额: 227228888 元</p> <p>开竣工日期: 2021 年 6 月 15 日; 2022 年 8 月 9 日</p>
	业绩 3	<p>项目名称: 杭州地铁 3 号线一期工程弱电系统(通信、综合监控、AFC、气体灭火及导向)安装工程 I 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: 范围内线路长 29.83km, 包括 19 个车站及区间。</p> <p>合同金额: 227228888 元</p> <p>开竣工日期: 2021 年 6 月 15 日; 2022 年 8 月 9 日</p> <p>项目负责人: 张爱鸣</p>					
	业绩 4	<p>项目名称: 苏州市轨道交通 S1 线通信、信号系统施工项目 SURT1-3-2 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: 全长 41.25 千米; 共设置 28 座车站。</p> <p>合同金额: 131877389.64 元</p> <p>开竣工日期: 2022 年 2 月 18 日</p>					

		日: 2023 年 2 月 20 日 项目负责人: 韩增强					
	业绩 5	项目名称: 沈阳地铁 4 号线一期工程专用通信及自动售检票系统施工工程 建设单位: 沈阳地铁集团有限公司 建设规模: 线路正线全长 32.528Km, 设车站 23 座、主变电所 2 座, 设 1 处车辆段、1 处停车场 合同金额: 85888851.68 元 开竣工日期: 2022 年 1 月 8 日; 2023 年 4 月 26 日 项目负责人: 张小飞					

			工作年限	20 年	工作年限	19 年	
			资格	建造师姓名、专业、等级: 张小飞、市政公用工程、一级 注册证书编号: 沪 1312013201400569	黄建峰、电气工程及其自动化、高级、职称 证编号: 841380401414		

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。