

## 投标人商务信息公示表

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		技术负责人(如有)	
1	山东鸿典建设有限公司	业绩一  项目名称:昌邑市智慧消防系统建设项目 建设单位:昌邑汇英清洁能源有限公司 建设规模:本项目拟在昌邑市围子街道、龙池镇、北孟镇的企业、学校、养老院、医院、机关、商场等公众聚集场所、商务楼宇、生产场所等消防安全重点单位和火灾高危单位内安装智慧消防系统共计432套,系统包含智能火灾监控、火灾自动报警、可燃气体探测、隐患巡查等功能。通过物联网、云计算、大数据等高科技集成应用,有效提升昌邑市消防安全监测预警、应急救援等能力,大幅降低消防安全风险。 合同金额:75904330.00元 开竣工日期:2024年8月5日-2025年7月10日 项目负责人:愧帅昌	/	业绩一	/	业绩一	/
		业绩二  项目名称:千里江陵创新经济产业园(EPC)总承包项目智能化 建设单位:中国化学工程第十六建设有限公司 建设规模:里江陵创新经济产业园内A区弱电系统、广播系统门枕系统、视频监控系统、智慧停车系统: B区地下空广播系统、照明系统、门禁系统、视频监控系统:动力中小弱电系统、综合监控系统、门枕系统、视频监控系统;市民之家弱电系统、广播系统、门禁系统、视频监控系统、及电梯监控系统改造等工程。 合同金额:68989919.00元 开竣工日期:2023.11.20-2024.6.30 项目负责人:王凯	/	业绩二	/	业绩二	/
		业绩三  /	/	工作年限 资格	7年 建造师姓名: 尹鹤林 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 鲁1372020202106649	工作年限 资格	14年 /

**投标人商务信息公示表**

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	技术负责人(如有)
2	浙江中天智汇安装工程有限公司	<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:包括19个车站及区间、文绿区间风井、工留区间风井、小和山停车场(约10.11万平米)、仓前停车场(约18.75万平米)、良睦主变电所、地铁公安分局、控制中心、物业区等范围内的通信系统、综合监控系统、气体灭火、AFC、导向和广告灯桌专业的设备安装、配合调试等。</p> <p>合同金额:10586.53万元</p> <p>开竣工日期:2021.6.15-2022.4.29</p> <p>项目负责人:张爱鸣</p>	<p>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标段项目FAS及气灭专业分包</p> <p>建设单位:中铁电气化局集团有限公司北京轨道交通13号线扩能提升机电专业设备安装工程(A线)I标项目部</p> <p>建设规模:大钟寺站、五道口站、西二旗站、上地站、知春路站FAS系统、气体灭火系统设备及设备材料安装、调试、验收、检测、竣工验收、工程移交及既有FAS系统设备及设备材料的拆除、改造、系统调试等以及西二旗站FAS系统扩容等</p> <p>合同金额:804.99万元</p> <p>开竣工日期:</p> <p>2024年11月1日-2028年12月31日</p> <p>项目负责人:陈贤春</p>	<p>项目名称:康桥健康产业园康桥单元FG03-A5-01、FG04-A5-02地块工程设计-采购-施工(EPC)总承包</p> <p>建设单位:汉嘉设计集团股份有限公司、浙江新盛建设集团有限公司</p> <p>建设规模:01地块总建筑面积172897平方米,其中地上建筑面积102377平方米,地下建筑面积70520平方米。02地块总建筑面积41306平方米,其中地上建筑面积26609平方米,地下建筑面积14697平方米。给排水、暖通、消防、电气、弱电智能化(室内外均包括)、抗震支架、能耗监测。</p> <p>合同金额:23253.6745万元</p> <p>开竣工日期:</p> <p>2020.3.20-2023.10.28</p>	<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:包括19个车站及区间、文绿区间风井、工留区间风井、小和山停车场(约10.11万平米)、仓前停车场(约18.75万平米)、良睦主变电所、地铁公安分局、控制中心、物业区等范围内的通信系统、综合监控系统、气体灭火、AFC、导向和广告灯桌专业的设备安装、配合调试等。</p> <p>合同金额:10586.53万元</p> <p>开竣工日期:2021.6.15-2022.4.29</p> <p>项目负责人:张爱鸣</p>
		<p>项目名称:杭州地铁4号线二期华中路站、紫金港路物业区机电设备安装及装修工程</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:华中站总面积4.38万方,物业建筑面积0.55万方;紫金港路站总面积2.9万方,物业建筑面积为0.59万方;通风空调系统、给排水消防系统、供配电系统、环境与设备监控系统、火灾自动报警系统、气体灭火系统、弱电集成系统、通信系统、广告灯箱、导向、电扶梯等</p> <p>合同金额:7116.815万元</p> <p>开竣工日期:2021年4月25日-2022年11月11日</p> <p>项目负责人:褚海勇</p>	/	/	/

**投标人商务信息公示表**

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		技术负责人（如有）	
业绩三		项目名称:北京地铁6号线电梯物联网监测系统建设工程（一期） 建设单位:北京市地铁运营有限公司机电分公司 建设规模:北京地铁6号线14座车站230台电扶梯加装智能传感设备、通信接口开发、网络安全系统建设, 实现系统网络的安全监测预警, 实现电梯设备的状态在线监测、趋势预警、智能诊断等全部工作。 合同金额:1600.91万元 开竣工日期:2023. 11. 20-2024. 6. 20 项目负责人: 胡希峰	/	/	/	/	/
		项目名称:义乌市稠城街道车站01、02、03地块消防工程 建设单位:义乌拱辰商博置业有限公司 建设规模:建筑面积33万方平方米, 承包范围消防水、火灾自动报警系统、联动控制系统（含消防广播系统）、报警及联动控制系统的供电、消防设备电源监控系统、通风、防排烟系统、防方卷帘等。 合同金额:3121.6885万元 开竣工日期:2020. 12. 10-2022. 1. 15 项目负责人: 吴康	/	工作年限 资格	29年 建造师姓名: 孙济匡 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 浙1332006200700851	工作年限 资格	12年 /

**投标人商务信息公示表**

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	技术负责人(如有)
3	中电系统建设工程有限公司	<p>业绩一</p> <p>项目名称: 乌鲁木齐机场改扩建工程机场工程配套综合管理中心智能化工程(OMC标段) 建设单位: 乌鲁木齐临空开发建设投资集团有限公司 建设规模: 本次建设内容包含中心信息层的核心网络系统、大屏幕显示系统、火灾报警系统、地道有线电话及广播系统、地道无线通信系统、OMC中心管理总平台以及配套通信光缆等。 合同金额: 36811702.22元 开竣工日期: 2023年11月26日-2024年12月4日 项目负责人: 盛宝昌</p>	<p>项目名称: 四川农村商业银行股份有限公司雅安数据中心机房专项工程(一期)施工总承包采购项目 建设单位: 四川农村商业银行股份有限公司 建设规模: 本工程包含A、B两栋机房楼(各约511架机柜, 共约1022架机柜)和动力楼、总平区域的能化装修、供配电、暖通、给排水、综合布线、安防、消防等专项工程, 建筑面积约15000平米。 合同金额: 316982497.27元 开竣工日期: 2025年9月1日-2026年6月28日 项目负责人: 陈元伟</p>	<p>业绩一</p> <p>项目名称: 北京地铁16号线工程FAS及气体灭火系统安装工程 建设单位: 北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模: 北京地铁16号线北安河站(含)~宛平城站(含)的全线所有车站、区间隧道、区间变电所、车辆段(含安保中心)、停车场、控制中心及备用控制中心工程范围内的FAS系统和全线所有车站、地下区间变电所及6号线二里沟站等范围内的气体灭火系统, 包括设备供货、安装, 调试(含与先期开通段贯通运营联合调及与既有换乘设备改造及调试等相关工作) 合同金额: 161051877.41元 开竣工日期: 2015年-2023年</p>	<p>业绩一</p> <p>项目名称: 亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所项目建筑智能化工程(一标段) 建设单位: 北京建工集团有限责任公司 建设规模: 设计图示的信息设施《综合布线, 信息网络《办公网, 羽电网》、程控交换机、卫斥及有线电视系统、建筑能源管理系统, 背景音乐、罚电线槽、建筑设备监控系统设备等安装、调试 合同金额: 64956369.72元 开竣工日期: 2019年</p>
		<p>业绩二</p> <p>项目名称: 北京地铁16号线工程FAS及气体灭火系统安装工程 建设单位: 北京城市快轨建设管理有限公司 建设规模: 北京地铁16号线北安河站(含)~宛平城站(含)的全线所有车站、区间隧道、区间变电所、车辆段(含安保中心)、停车场、控制中心及备用控制中心工程范围内的FAS系统和全线所有车站、地下区间变电所及6号线二里沟站等范围内的气体灭火系统, 包括设备供货、安装, 调试(含与先期开通段贯通运营联合调及与既有换乘设备改造及调试等相关工作) 合同金额: 161051877.41元 开竣工日期: 2015年11月-2023年12月 项目负责人: 钟湘庭</p>	/	<p>业绩二</p> <p>项目名称: 赣州黄金机场改扩建工程T2航站楼弱电、暖通、工艺设备安装工程 建设单位: 赣州黄金机场改造扩建工作办公室 建设规模: T2航站楼能耗管理系统、微机后台电力监控系统、行李输送设备、安检设备、电梯与扶梯等工艺流程设备安装和空调主机房内机电及给排水设备安装工程。 合同金额: 99902940.09元 开竣工日期: 2018年-2019年</p>	<p>业绩二</p> <p>项目名称: 亚洲基础设施投资银行总部永久办公场所项目建筑智能化工程(一标段) 建设单位: 北京建工集团有限责任公司 建设规模: 设计图示的信息设施《综合布线, 信息网络《办公网, 羽电网》、程控交换机、卫斥及有线电视系统、建筑能源管理系统, 背景音乐、罚电线槽、建筑设备监控系统设备等安装、调试 合同金额: 64956369.72元 开竣工日期: 2019年</p>
		<p>业绩三</p> <p>/</p>	/	<p>工作年限</p> <p>30年</p> <p>资格</p> <p>建造师姓名: 钟湘庭 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 京1112006200803600</p>	<p>工作年限</p> <p>34年</p> <p>资格</p> <p>/</p>

**投标人商务信息公示表**

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	技术负责人 (如有)	
4	中国建筑工程局有限公司	<p>项目名称: 民生互联网大厦施工总承包工程 建设单位: 民生电子商务有限责任公司 建设规模: 主体结构与装饰工程、屋面及防水, 建筑电气、智能化、通风空调、天然气、金属门窗、燃气、消防、人防建筑给排水、景观绿化工程、白蚁防治、钢结构、玻璃幕墙工程、精装修工程、高低压变电所工程、柴油发电机及环保工程、电梯工程等施工图纸全部内容。 合同金额: 总合同价格21.19亿元 (其中消防设施工程施工合同额为6832万, 电子与智能化工程施工金额为 3529万) 开竣工日期: 2017年11月1日至2022年2月28日 项目负责人: 朱亚飞</p>	/	<p>项目名称: 怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)项目6-2#(4#)机电工程总承包项目 建设单位: 怀来合盈智信数据科技有限公司 建设规模: 包括但不限于1)建筑装修工程;2)电气工程;3)暖通空调系统4)动力给排水系统;5)控制室大屏显示及控制系统;6)消防工程;7)弱电系统 合同金额: 960087527.80)元 开竣工日期: 2023年9月-2024年6月</p>	<p>项目名称: 怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)项目6-2#(4#)机电工程总承包项目 建设单位: 怀来合盈智信数据科技有限公司 建设规模: 包括但不限于1)建筑装修工程;2)电气工程;3)暖通空调系统4)动力给排水系统;5)控制室大屏显示及控制系统;6)消防工程;7)弱电系统 合同金额: 960087527.80)元 开竣工日期: 2023年9月-2024年6月</p>	
		<p>项目名称: 瑞浦赛克动力电池消防系统安装项目 建设单位: 瑞浦赛克动力电池有限公司 建设规模: 厂区内的所有建筑的消防工程施工。消防系统含消防栓、自动消防喷淋、消防自动报警系统、消防排烟、智慧消防水炮系统等所有与消防相关的安装工作。 合同金额: 8643万元 开竣工日期: 2023年3月6日至2024年5月11日 项目负责人: 龚家军</p>	/	<p>/</p>		
		<p>项目名称: 阿里巴巴内蒙古云计算数据中心乌兰察布项目察哈尔右翼前旗C、D、E楼机电设备安装工程施工 建设单位: 阿里巴巴信息港(乌兰察布)有限公司 建设规模: 室内装饰装修工程、墙顶地等相关室内土建工程、机电工程(包括但不限于中压工程以及相关的监控系统等)、智能化工程、消防工程、空调制冷工程、柴油安装工程、机柜/热通道供货安装和相应室外工程(电缆沟内高低压线缆的敷设压接、电子围栏、门禁、红外对射、楼宇之间消防系统与智能化、广播等弱电系统管线的铺设、连接工作、室外油罐设备采购安装,控制系统安装及整体柴油供油系统供货、安装)、建筑节能工程、管道探伤等的所有机电工程。 合同金额: 32179.7万元 (其中电子与智能化的合同额为3153万元) 开竣工日期: 2021/02/18至2024/6/21 项目负责人: 王胜杰</p>	/	<p>工作年限 18年</p> <p>建造师姓名: 杨波 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 湘1312015201502487</p>	<p>工作年限 15年</p>	/

## 投标人商务信息公示表

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	技术负责人(如有)		
5	中建安装集团有限公司	<p>项目名称:沾化区重大情及公共安全应急管理保障体系建设项目一期(智能化部分)</p> <p>建设单位:滨州市沾化区应急管理局</p> <p>建设规模:建设重大疫情及公共安全应急管理保障体系,主要包括:智慧警务子系统、智慧应急子系统、智慧医疗子系统、智慧防汛子系统、智慧交道子系统、智慧城管子系统、智慧社区子系统、智慧信访子系统等设备、材料采购及安装。</p> <p>合同金额:6925.0222万元</p> <p>开竣工日期:2020年12月30日-2022年9月29日</p> <p>项目负责人:尤东旺</p>	<p>项目名称 C塔及相邻地块项目机电总承包工程</p> <p>建设单位:深圳湾区城市建设发展有限公司</p> <p>建设规模:洁净室项目、建筑项目、给排水项目(除卫生间挂水)、废水站及室外废水、工业污水项目、暖通项目、除尘项目、动力项目、电气项目、弱电项目、消防项目、厂务监控项目、支吊架项目、抗震支架及二次网架项目,以及部分与相关的室外配套暖通、电气、给排水、动力、弱电、除尘、消防等配套工程</p> <p>合同金额: 777263万元</p> <p>开竣工日期:2024年07月31日-2026年12月31日</p> <p>项目负责人:丁锐</p>	<p>业绩一</p> <p>业绩</p>	<p>项目名称:徐州市轨道交通1号线一期轨道工程及系统设备工程</p> <p>建设单位:徐州市城市轨道交通有限责任公司</p> <p>建设规模:系统设备 10 标(强弱电):包括接触网、迷流、变电所自动化、整变压器、35KVGIS 开关柜及保护装置、1500v 直流隔离开关及相关配套装置、再整能源吸收装置、动力配电消防等系统设备线缆采购及安装:全线通信、综合监控、AFC、PIS、FAS、BAS、安防及门禁、气体灭火系统、屏蔽门、电扶梯等弱电系统集成、设备及材料采购及安装,信号系统安装、材料采购及安装。</p> <p>合同金额:20亿元</p> <p>开竣工日期:2017年8月15日至2019年8月15日</p>	<p>业绩一</p> <p>业绩</p>	<p>项目名称:徐州市轨道交通1号线一期轨道工程及系统设备工程</p> <p>建设单位:徐州市城市轨道交通有限责任公司</p> <p>建设规模:系统设备 10 标(强弱电):包括接触网、迷流、变电所自动化、整变压器、35KVGIS 开关柜及保护装置、1500v 直流隔离开关及相关配套装置、再整能源吸收装置、动力配电消防等系统设备线缆采购及安装:全线通信、综合监控、AFC、PIS、FAS、BAS、安防及门禁、气体灭火系统、屏蔽门、电扶梯等弱电系统集成、设备及材料采购及安装,信号系统安装、材料采购及安装。</p> <p>合同金额:20亿元</p> <p>开竣工日期:2017年8月15日至2019年8月15日</p>
		<p>项目名称:前海交易广场南区消防工程</p> <p>建设单位:深圳市前海建设投资控股集团有限公司</p> <p>建设规模:长总占地面积 30322.47 平方米、总建筑面积 277265.13 平方米的消防工程</p> <p>合同金额:978595402元</p> <p>开竣工日期:2021年01月01日-2023年12月08日</p> <p>项目负责人:朱俊</p>	/	<p>业绩二</p>	<p>项目名称:沾化区重大情及公共安全应急管理保障体系建设项目一期(智能化部分)</p> <p>建设单位:滨州市沾化区应急管理局</p> <p>建设规模:建设重大疫情及公共安全应急管理保障体系,主要包括:智慧警务子系统、智慧应急子系统、智慧医疗子系统、智慧防汛子系统、智慧交道子系统、智慧城管子系统、智慧社区子系统、智慧信访子系统等设备、材料采购及安装。</p> <p>合同金额:6925.0222万元</p> <p>开竣工日期:2020年12月30日-2022年9月29日</p>	<p>业绩二</p>	<p>项目名称:沾化区重大情及公共安全应急管理保障体系建设项目一期(智能化部分)</p> <p>建设单位:滨州市沾化区应急管理局</p> <p>建设规模:建设重大疫情及公共安全应急管理保障体系,主要包括:智慧警务子系统、智慧应急子系统、智慧医疗子系统、智慧防汛子系统、智慧交道子系统、智慧城管子系统、智慧社区子系统、智慧信访子系统等设备、材料采购及安装。</p> <p>合同金额:6925.0222万元</p> <p>开竣工日期:2020年12月30日-2022年9月29日</p>
		/	/	<p>工作年限</p> <p>资格</p>	<p>28年</p> <p>建造师姓名: 尤东旺 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 苏1322006201200792</p>	<p>工作年限</p> <p>资格</p>	<p>29年</p> <p>/</p>

**投标人商务信息公示表**

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	技术负责人(如有)		
业绩一	<p>项目名称：重庆市轨道交通五号线一期工程系统设备5501标</p> <p>建设单位：中铁重庆地铁建设指挥部</p> <p>建设规模：包括全线25座车站及其相邻区间、大竹林停车场、中梁山车辆段及相关出入段线通信系统集成及安装专业工程施工及相关配合、接口工作，综合监控系统集成（含ISCS、BAS、ACS）、FAS、气体灭火和自动售检票系统集成等专业的二次招标及施工管理。</p> <p>合同金额：52215.9120万元 (消防工程合同金额7272.02万元，智能化金额16866.82万元)</p> <p>开竣工日期：2017年1月20日-2020年12月28日</p> <p>项目负责人：李玉朗</p>	<p>项目名称：北京轨道交通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</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：供电系统及综合监控系统设备安装工程。</p> <p>合同金额：36755.9666万元</p> <p>开竣工日期：2023年8月1日-2027年12月28日</p> <p>项目负责人：何国华</p>	业绩一	<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</p> <p>建设单位：中建南方投资有限公司</p> <p>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。</p> <p>合同金额：527363700元</p> <p>开竣工日期：2015-2016</p>	业绩一		
业绩二	<p>项目名称：福州市轨道交通6号线工程土建施工总承包第2标段（机电工区）</p> <p>建设单位：中国中铁股份有限公司福州分公司</p> <p>建设规模：本标段土建施工范围内7站6区间1车辆段出入段的建筑装饰装修、动力照明系统、通风空调系统、给排水及消防系统、人防工程。</p> <p>合同金额：42100万元（机电工程合同金额22987.25万元，消防工程合同金额5026.34万元）</p> <p>开竣工日期：2017年5月1日-2021年5月19日</p> <p>项目负责人：袁浩波</p>	/	业绩	<p>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</p> <p>建设单位：广州地铁集团有限公司</p> <p>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。</p> <p>合同金额：12934.1349万元</p> <p>开竣工日期：2017-2018</p>	业绩	<p>项目名称：重庆市轨道交通五号线一期工程系统设备5501标</p> <p>建设单位：中铁重庆地铁建设指挥部</p> <p>建设规模：重庆轨道交通五号线一期工程（园博中心站～跳蹬站），线路全长39.76公里，地下线长31.12km，占线路长度的78.27%；高架线长8.19 km，占线路长度的20.6%；地面线及过渡段长0.45km，占线路长度的1.13%。主要包括25座车站及其相邻区间、大竹林停车场、中梁山车辆段及相关出入段线。施工内容为该标段范围内的通信系统、安防、安检、综合监控系统、自动售检票系统、FAS、气体灭火系统的采购、集成及施工安装等工作。</p> <p>合同金额：52215.9120万元 (消防工程合同金额7272.02万元，智能化金额16866.82万元)</p> <p>开竣工日期：2017-2020</p>	业绩二

投标人商务信息公示表

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	技术负责人（如有）
6	中铁二局集团电务工程有限公司	<p>项目名称：北京市轨道交通昌平线南延工程（西二旗至蓟门桥段）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：项目的建设规模线路长12.6km，高架约0.2km，地下及过渡段约12.4km。新建车站8座，换乘站5座。包括供电系统、综合监控系统（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。。</p> <p>合同金额：19917.524872万元</p> <p>开竣工日期：2019.11.1-2023.9.14</p> <p>项目负责人：肖文华</p>	/	...	/
		<p>项目名称：福州市轨道交通4号线一期工程信号、通信、综合监控、自动售检票系统工程</p> <p>建设单位：福州地铁集团有限公司</p> <p>建设规模：福州市轨道交通4号线(一期)工程范围内的通信、信号、自动售检票、综合监控系统(含ISCS/BAS/ACS)工程的设备仓储及运输、安装、调试、配合联调联试、试运行等招标范围内的施工、服务及配合BIM平台建设的工作</p> <p>合同金额：24067.062万元</p> <p>开竣工日期：2021年8月15日-2023年6月29日</p> <p>项目负责人：马大军</p>	/	...	/

## 投标人商务信息公示表

## 投标人商务信息公示表

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	技术负责人(如有)	
7	中铁十二局集团电气化工程有限公司	<p>项目名称:深圳至中山跨江通道项目机电工程施工JD1标 建设单位:深中通道管理中心 建设规模:负责管道工程(隧道段)、隧道控制系统、火灾检测系统、通风排烟系统、消防系统、给排水系统,部分监控系统和通信系统等施工,主要包括1、给排水设施:内外涂塑钢管(含弯头、三通等附件)31750m,球墨铸铁管2400m,双相不锈钢管370m,不锈钢管43790m,各式阀门907个,高压细水雾喷头4574个,水泵188个,管道支吊架997个,手操箱、软启、控制箱等箱体安装402套等。2、消防设施(造价约14469万元):灭火器4022个,消防设备箱399个,灭火器箱1462个,无缝钢管97970m,各式阀门4243个,泡沫-水喷雾阀组控制箱701个,火灾探测器628个,感温光纤66000m等。3、通风设施:各式风机306个,辅助烟道导流装置148个,辅助排烟风道666组,金属风道627m,电动排烟口451台,风阀37组,百叶风口101个,控制箱柜314个,振动检.测装置374个等。4、供配电设施:各式柜体281个,各式线缆888660m等。5、通信设施:紧急电话140套,功放198套,扬声器537个,广播953套,光端机、交换机294.套,光缆141200m等。6、监控设施(造价约4142万元):服务器116套,机器人轨道19230m,雷达152套等。7、综合管线:聚氨酯桥架121000m,各式综合、抗震支架29900套,各式转接件12022个等。8、系统集成:各项软件183项。(消防设施工程: 14469万元; 电子智能化工程: 4142万元)</p> <p>合同金额:69972.6371万元 开竣工日期:2022-02-20-2024-06-16 项目负责人:杨磊</p>	/	业绩一	<p>项目名称:津秦客专滨海站交通枢纽配套市政地下空间工程(首期开工部分)机电、装饰装修工程 建设单位:天津泰达滨海站建设开发有限公司 建设规模:本工程包含: 供电工程、动力照明工程、消防工程、通信系统工程、综合监控系统工程、给排水工程、环控工程、电梯工程、装饰装修工程等。 【主要工程量】: 主要包括地下夹层空间(约35500平方米)、地下一层空间(约101900平方米)和地下二层空间(约69900平方米)。主要施工内容为电力工程、环控工程、给排水工程、消防工程、综合监控工程、通信工程、电梯工程、装饰装修工程设备材料采购、运输、安装、调试及相关服务。 合同金额:454174298元 开竣工日期: 2013. 5-2013. 11</p>	业绩一
		<p>项目名称:成都地铁6号线一、二期机电装修工程施工系统1标 建设单位:中铁建昆仑地铁投资建设管理有限公司 建设规模:全线综合监控系统工程、环境与设备监控、防灾报警系统(12310万元)、门禁及乘客报警系统等工作内容及相关附属等工作。(消防设施工程: 12310万元; 电子智能化工程: 20745万元)</p> <p>合同金额:中铁十二局集团电气化工程有限公司合同额33055万元 开竣工日期:2019年5月18日-2020年10月21日 项目负责人:赵志刚</p>	/	业绩二	<p>项目名称:青岛蓝色硅谷城际轨道交通工程机电系统设备LGJD-2施工标段 建设单位:中铁建青岛蓝色硅谷总指挥部 建设规模:起点摩天三五(含)至线路终点,包括通信系统、信号系统、供电系统、通风空调系统、给水排水系统、自动售检票系统、综合监控系统、门禁系统、火灾报警及环境监控系统、车站辅助设备、车辆段等内容,线路长度16.38公里。 合同金额:8亿元 开竣工日期:2015. 12-2017. 12</p>	业绩二

**投标人商务信息公示表**

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	技术负责人(如有)
	业绩三	<p>名称:郑州市轨道交通7号线一期工程弱电系统安装施工 建设单位:郑州地铁集团有限公司 建设规模:郑州市轨道交通7号线一期工程正线车站及区间、车辆段(含主控制中心)等范围内通信系统、综合监控系统、公共安全技术防范系统、自动售检票系统、火灾报警系统及气体灭火系统设备材料的供货、施工安装、调试及伴随服务。(消防设施工程: 17365.5993万元; 电子智能化工程: 14260.9105万元) 合同金额:34673.0405万元 开竣工日期:2023-07-05-2024-12-12 项目负责人:孙海林</p>	 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">/</span>	<p>工作年限</p> <p>26年</p> <p>建造师姓名: 李进 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 津1122012201206853</p>	<p>工作年限</p> <p>21年</p> <p>资格</p> <p>/</p>

## 投标人商务信息公示表

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	技术负责人(如有)	
	业绩一	<p>项目名称:艮山东路过江隧道电子智能化工程 建设单位:杭州艮山东路过江隧道管理有限责任公司 建设规模:计算机、BAS、交通监控系统设备系统 主要内容包括: ACU16台、PLC监控柜2台、VI、CO、NO2检测仪8个、安全管理交换机1套、标准机柜21台、存储设备2台、打印机3台、电源配电盒58个、防火墙2套、服务器68台、高清摄像机198台、工作站21台、光电转换器58对、交换机96台、交流配电柜3台、控制柜16台、控制台16台、配电箱18套、数据备份系统1套、视频检测分析仪16套、统一安全管理平台1套、系统软件21套、压力传感器107个、远程RI/O柜26台、综合日志升级系统1套等。 智慧隧道系统主要内容包括: BIM服务器2台、VR服务器1台、GIS服务器1台、现场定位设备600处、定位标签980处、系统软件8项、定位基站40套、板状定位天线80套、交换机20台等。 收费系统主要内容包括: 收费服务器2台、视频服务器1台、视频存储设备1台、工作站3台、交换机4台、语音接入交换机1台、车牌识别仪12台、ETC费额显示器12台、高清车牌识别摄像机12台、车辆检测器12套、视频解码器12路、标准机柜12台、LED车道提示屏12套、数据传输运输工程1项、收费处理软件1套、财务处理软件1套、车道设备机柜12套、车道工控机12套等 合同金额:6342.3679 万元 开竣工日期:2021年9月30日至2022年3月9日 项目负责人:吴明海</p>	<p>项目名称:新建西安至十堰高速铁路西安东站站房及相关工程XDJSG-3标段 建设单位:中国铁路西安局集团有限公司 建设规模: 1) 新建西安东站站房及相关工程, 位于陕西省西安市东郊白鹿原, 车站中心里程为车站中心里程为DK4+700.00, 车场规模13台27线。车站最高聚集人数为12000人; 站房总建筑面积99998m<sup>2</sup>; 站台雨棚覆盖面积39800m<sup>2</sup>; 站房其他配套工程(含出站通廊、城市通廊、旅服夹层、地下设备用房、地铁换乘厅)建筑面积88604m<sup>2</sup>; 高架落客平台及车道建筑面积69825m<sup>2</sup>; 停车场(含站台雨棚上社会车场、站台板下社会车场、出租、网约车场)建筑面积155220m<sup>2</sup>。2) . 站房功能组成及相关配套工程: 新建西安东站站房工程的设计范围原则上按照站台有效长度分界, 主体站房、站台范围内(含分界墩, 对应DK4+475~DK4+925)范围内的地上、地下建筑(不含正线桥梁、轨道、路基工程)。中铁十四局集团电气化工程有限公司负责本标段范围内的变配电, 电源及动照系统, 暖通消防、给排水、电梯、静态标识、机电安装等工程。 合同金额:66816.8103万元(中铁十四局集团电气化工程有限公司合同金额为60906.4928万元) 开竣工日期:2022年12月10日至2025年12月09日 项目负责人:李健</p>	业绩一	<p>项目名称:常德市沅江过江隧道电子智能化工程 建设单位:常德沅江隧道有限公司 建设规模:本工程范围内的计算机系统、BAS系统、交通监控系统、无线通信系统、监控机房系统等的设计联络、生产进度/计划安排、接口管理、相关设备的调试管理、厂验(质量保证、工厂检测、试验、验收)、材料设备运输到货、到货验收、安装、调试、联调、试运行等工作 合同金额:3542.2789 万元 开竣工日期:2019.3.30 至 2019.9.30</p>	业绩一

## 投标人商务信息公示表

### 投标人商务信息公示表

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		技术负责人(如有)	
业绩五		<p>项目名称:湘雅路过江通道电子智能化工程施工 建设单位:长沙市城投基础设施建设项目建设管理有限公司 建设规模:本项目西起北岳华路东至芙蓉路,线路全长4.18km,隧道工程含南、北主线和四条匝道,其中过江段为双向六车道,分匝道后为双向四车道,匝道为单向单车道。过江采用盾构法施工,管片外径(含本身)14.5m、内径13.3m,截面面积165.05m<sup>2</sup>,岸上段采用明挖法施工。地面道路主要为设计范围内的桐梓坡路及湘雅路提质改造,标准断面宽度为46m,双向六车道。工程主要包括:BAS系统、计算机系统、智慧隧道系统、视频监控系统等的采购、施工、调试、验收、移交及保修等 合同金额:5042.1843万元 开竣工日期:2023年8月28日至2024年3月30日 项目负责人:傅强</p>	 /	...	/	...	/
		<p>项目名称:南京长江第五大桥工程夹江隧道消防施工 建设单位:南京市公共工程建设中心 建设规模:南京长江第五大桥工程在南京长江第三大桥下游约5公里,南京长江大桥上游约13公里处。路线起自南京市浦口区五里桥接拟改建的江北大道,跨越长江主航道后,经梅子洲,下穿夹江南岸,接已建成的江山大街,全长约10.33公里,其中,跨长江大桥长约4.4公里,夹江隧道长约1.8公里,其余路段长约4.1公里。南京长江第五大桥工程穿越夹江隧道消防施工项目招标范围包括:消防系统、火灾自动报警系统(FAS)、气体灭火系统等工作,以工程量清单所列内容为准。 合同金额:5452.7004万元 开竣工日期:2020年2月5日至2020年11月30日 项目负责人:葛建平</p>	/	工作年限 16年	工作年限 14年		

**投标人商务信息公示表**

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	技术负责人(如有)	
9	中铁四局集团公司	<p>业绩一</p> <p>项目名称:97-01、98-01、104-01生产研发基地(98-01、104-01地块) 建设单位:上海临港南大智慧城市发展有限公司 建设规模:建筑面积112104.43平方米(地上:74200.68平方米,地下:37903.75平方米)。包括2-1#楼、2-2#楼、2-3#楼3-1A#楼、3-1B#楼、3-2#楼的基坑围护工程、地上地下建筑及结构、室内水电工程、预埋管线,室外雨污水及电气埋管,道路景观基层等施工 合同金额: 80761.2901万元 开竣工日期: 2022.3.9-2024.3.13 项目负责人:吴笑笑</p>	/	<p>业绩一</p> <p>项目名称:成都地铁7号线工程机电安装及装修10标 建设单位:成都轨道交通集团有限公司 建设规模:施工安装集成(动力照明、通风空调、给水排水与消防、车站辅助设备、弱电工程、装修装饰等)工程施工 合同金额:293613600元 开竣工日期:2017.8.11-2018.6.30</p>	业绩一	<p>项目名称:成都地铁7号线工程机电安装及装修10标 建设单位:成都轨道交通集团有限公司 建设规模:施工安装集成(动力照明、通风空调、给水排水与消防、车站辅助设备、弱电工程、装修装饰等)工程施工 合同金额:293613600元 开竣工日期:2017.8.11-2018.6.30</p>
		<p>业绩二</p> <p>项目名称:绍兴市城市轨道交通2号线一期工程机电安装及装修施工II标段 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号线一期工程起于越西路站,终于越兴路站,线路主要沿洋江路走行。一期工程线路全长约10.73km,均采用地下线敷设,共设车站9座。本项目施工内容为绍兴市轨道交通2号线一期工程机电安装及装修施工项目II标段,其范围包含中兴大道站、袍中路站、越王路站及各站相邻半程区间。 合同金额: 19000.0888万元 开竣工日期:2022.8.2-2023.6.22 项目负责人:李亮</p>	/	<p>业绩二</p> <p>/</p>	业绩二	<p>/</p>
		<p>业绩三</p> <p>项目名称:智能装备科技园四期、智能装备科技园五期 建设单位:合肥经济技术开发区重点工程建设管理局 建设规模:四期建筑面积为20616.16m<sup>2</sup>; 五期为两栋高层精装人才公寓和七栋多层智能化工业厂房,总建筑面积为129785.87m<sup>2</sup>。 合同金额:36300万元 开竣工日期:2019.12.1-2021.12.31 项目负责人:王志德</p>	/	<p>工作年限</p> <p>25年</p> <p>资格</p> <p>建造师姓名:李亮 专业:机电工程 等级:一级 注册证书编号:皖1342016201720480</p>	工作年限 19年	<p>/</p>

**投标人商务信息公示表**

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	技术负责人(如有)
10	中铁武汉电气化局集团有限公司	项目名称:深圳市城市轨道交通6号线支线站后工区项目系统设备安装工程(专业分包) 建设单位:中交第二公路工程局有限公司深圳市城市轨道交通6号线支线工程施工总承包站后工区项目经理部 建设规模:包含4站4区间,3个牵混所,1个降压所,1个变电所,3个信号集中站,车站分别为光明站、新明医院站、中山大学站、科学城东站及对应区间,施工内容主要包括35kV供电系统、接触网系统、信号系统、通信系统、综合监控、综合安防、自动售检票等。 合同金额:9782.299829万元 开竣工日期:2021年7月23日-2022年10月26日 项目负责人:吴荣超	/	项目名称:深圳市城市轨道交通6号线支线站后工区项目系统设备安装工程(专业分包) 建设单位:中交第二公路工程局有限公司深圳市城市轨道交通6号线支线工程施工总承包站后工区项目经理部 建设规模:包含4站4区间,3个牵混所,1个降压所,1个变电所,3个信号集中站,车站分别为光明站、新明医院站、中山大学站、科学城东站及对应区间,施工内容主要包括35kV供电系统、接触网系统、信号系统、通信系统、综合监控、综合安防、自动售检票等。 合同金额:9782.299829万元 开竣工日期:2021年7月23日-2022年10月26日 项目负责人:吴荣超	项目名称:西安市地铁六号线一期工程车站设备安装及装修、轨道、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:西安市地铁六号线一期工程13座车站及相邻区间设备安装及装修、轨道施工工程,全线系统设备安装及车辆段、停车场FAS、BAS、门禁等工程。 合同金额:166002.654989万元 开竣工日期:2019年12月2日-2020年12月10日 项目负责人:吴荣超
		项目名称:西安市地铁六号线一期工程车站设备安装及装修、轨道、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:西安市地铁六号线一期工程13座车站及相邻区间设备安装及装修、轨道施工工程,全线系统设备安装及车辆段、停车场FAS、BAS、门禁等工程。 合同金额:166002.654989万元 开竣工日期:2019年12月2日-2020年12月10日 项目负责人:吴荣超	/	项目名称:西安市地铁六号线一期工程车站设备安装及装修、轨道、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:西安市地铁六号线一期工程13座车站及相邻区间设备安装及装修、轨道施工工程,全线系统设备安装及车辆段、停车场FAS、BAS、门禁等工程。 合同金额:1660026549.89元 开竣工日期:2019年-2020年 项目负责人:吴荣超	项目名称:西安市地铁六号线一期工程车站设备安装及装修、轨道、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:西安市地铁六号线一期工程13座车站及相邻区间设备安装及装修、轨道施工工程,全线系统设备安装及车辆段、停车场FAS、BAS、门禁等工程。 合同金额:166002.654989万元 开竣工日期:2019年12月2日-2020年12月10日 项目负责人:吴荣超
		项目名称:光谷中华科技园滨湖社区建设项目(二期)设计施工总承包(EPC) 建设单位:武汉光谷中华科技园投资有限公司 建设规模:1.总用地面积:227759.12m <sup>2</sup> ,其中B地块168190.26m <sup>2</sup> ,C地块59568.86m <sup>2</sup> ; 2.总建筑面积:937042.38m <sup>2</sup> (地上685078.48m <sup>2</sup> ;地下251963.9m <sup>2</sup> );B地块25栋高层住宅,C地块7栋高层住宅,建筑层数:地上33、28、24、15、3、1层;地下结构2层,局部1层;总建筑高度为43.8-96米。 3.室外配套房屋:幼儿园3栋,建筑高度12.00米,占地面积3651.5m <sup>2</sup> ,建筑面积9316.5m <sup>2</sup> ;配电房屋21所,总建筑面积2430.48平方米。 合同金额:315063.714472万元 联合体牵头方武汉电气化局:217030.6001万元 开竣工日期:2020年10月15日-2023年5月13日 项目负责人:赵松林	/	工作年限 26年	工作年限 15年

### 投标人商务信息公示表

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	技术负责人(如有)
11	中铁一局集团建筑安装工程有限公司	<p>项目名称:国家级“一带一路”国际商事法律服务示范区 EPC 工程 建设单位:西安自贸港资产管理有限公司 建设规模:项目用地面积47亩, 总建筑面积 104582 平方米。地上建筑面积约71764 平方米, 分为法庭区(北区)和其他办公区(南区), 地下建筑面积32818 平方米, 主要建设地下车库及配套用房区。包含地基与基础工程、主体结构工程、建筑装饰装修工程、屋面工程、建筑给水、排水及供暖工程通风与空调工程、建筑电气工程、智能建筑工程、建筑节能工程、电梯工程。 合同金额:544529301.10元 开竣工日期:2020年5月8日-2023年10月15日 项目负责人:郗建朋</p>	/	<p>项目名称:陕西科技创新谷一期三标段 装饰装修及弱电智能化工程 建设单位:陕西科技控股集团有限责任公司 建设规模:(1)装饰装修工程:本次装修面积共约21600平方米。(2)弱电智能化工程:包括一期三标段综合布线、语音电话交换系统、机房网络设备、计算机网络-办公网、视频监控系统、访客及门禁系统、信息发布系统、电梯五方通话、会议系统、弱电机房等。 合同金额:2465.888888万元 开竣工日期:2023-2024</p>	<p>项目名称:西安市地铁2号线二期工程施工总承包项目2标段 建设单位:西安市轨道交通集团有限公司 建设规模:西安市地铁2号线二期工程全线设备安装及装修、系统设备安装及部分设备采购等工程 合同金额:260332764.68元 开竣工日期:2022年4月10日-2023年6月1日</p>
		<p>项目名称:陕西师范大学大学城附属中小学项目智慧校园建设工程 建设单位:西安市长安基础建设有限责任公司 建设规模:陕西师范大学大学城附属中小学项目包括附属小学、附属中学两部分, 项目用地面积约142亩, 总建筑面积137115平方米, 地上建筑面积99755平方米, 地下建筑面积37360平方米。其中小学用地面积39697.75平方米, 总建筑面积36072.78平方米;中学用地面积54830.21平方米, 总建筑面积62921.开平方米。本次招标建设内容包括校园网、综合布线、监控系统、能耗系统、一卡通系统、智慧教室、AI互动智慧课堂教学系统、智能图书馆系统、楼宇自控系统、广播系统、会议系统、机房等。 合同金额: 33772698.7元 开竣工日期:2021年8月1日-2021年9月3日 项目负责人:赵双喜</p>	/	<p>项目名称:陕西师范大学大学城附属中小学项目智慧校园建设工程 建设单位:西安市长安基础建设有限责任公司 建设规模:校园网、综合布线、监控系统、能耗系统、一卡通系统、智慧教室、AI互动智慧课堂教学系统、智能图书馆系统、楼宇自控系统、广播系统、会议系统、机房等。 合同金额: 33772698.7元 开竣工日期:2021-2021</p>	<p>项目名称:陕西师范大学大学城附属中小学项目智慧校园建设工程 建设单位:西安市长安基础建设有限责任公司 建设规模:校园网、综合布线、监控系统、能耗系统、一卡通系统、智慧教室、AI互动智慧课堂教学系统、智能图书馆系统、楼宇自控系统、广播系统、会议系统、机房等。 合同金额: 33772698.7元 开竣工日期:2021-2021</p>

投标人商务信息公示表

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	技术负责人(如有)	
业绩三	业绩四	项目名称:西安市地铁2号线二期工程施工总承包项目2标段 建设单位:西安市轨道交通集团有限公司 建设规模:西安市地铁2号线二期工程全线设备安装及装修、系统设备安装及部分设备采购等工程 合同金额:260332764.68元 开竣工日期:2022年4月10日-2023年6月1日 项目负责人:叶守强	/	...	/	/
		项目名称:泾河·荟智广场项目施工 建设单位:西咸新区泾河新城尚城置业有限公司 建设规模:消防设施工程 合同金额:57592.727899万元 开竣工日期:2020年4月28日-2023年6月16日 项目负责人:刘瑞	工作年限 /	12年 建造师姓名:赵双喜 专业:机电工程 等级:一级 注册证书编号:陕1612019202001718	工作年限 18年 /	/