

投标人商务信息公示表



编号	投标人	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	中铁建电气化局集团第三工程有限公司	业绩1	项目名称: 新建敦化至白河铁路站后工程 (不含站房及配套) 项目工程 建设单位: 中国铁建电气化局集团有限公司 建设规模: 长白山站 (DK0+600) 至吉图珲客专敦化站 (JTK155+000), 含白河地区及敦化地区相关工程的站后工程 (不含站房及配套) 施工。其中通信工程包括传输系统、电话交换及接入系统、数据通信系统、专用移动通信系统、调度通信系统、会议电视系统、应急通信系统、同步及时钟分配系统、综合视频监控系统、电源系统、电源及环境监控系统、通信综合网管系统、防雷及接地、通信线路、综合布线系统等。 合同金额: 978595402元 开竣工日期: 2019年5月1日-2022年12月31日 项目负责人: 耿藏军	项目名称: 新建铁路哈尔滨至牡丹江铁路客运专线工程增加数据网IPv6+技术功能II类变更设计项目工程 建设单位: 中国铁路哈尔滨局集团有限公司 既有铁路改造项目管理部 建设规模: 新建铁路哈尔滨至佳木斯铁路工程新增数据网 IPv6+技术功能。 合同金额: 27463467元 开竣工日期: 2023年11月20日-2024年12月31日 项目负责人: 周永强	业绩1	项目名称: 新建敦化至白河铁路站后工程 (不含站房及配套) 项目工程 建设单位: 中国铁建电气化局集团有限公司 建设规模: 长白山站 (DK0+600) 至吉图珲客专敦化站 (JTK155+000), 含白河地区及敦化地区相关工程的站后工程 (不含站房及配套) 施工。其中通信工程包括传输系统、电话交换及接入系统、数据通信系统、专用移动通信系统、调度通信系统、会议电视系统、应急通信系统、同步及时钟分配系统、综合视频监控系统、电源系统、电源及环境监控系统、通信综合网管系统、防雷及接地、通信线路、综合布线系统等。 合同金额: 978595402元 开竣工日期: 2019年5月1日-2022年12月31日	业绩1	项目名称: 新建敦化至白河铁路站后工程 (不含站房及配套) 项目工程 建设单位: 中国铁建电气化局集团有限公司 建设规模: 长白山站 (DK0+600) 至吉图珲客专敦化站 (JTK155+000), 含白河地区及敦化地区相关工程的站后工程 (不含站房及配套) 施工。其中通信工程包括传输系统、电话交换及接入系统、数据通信系统、专用移动通信系统、调度通信系统、会议电视系统、应急通信系统、同步及时钟分配系统、综合视频监控系统、电源系统、电源及环境监控系统、通信综合网管系统、防雷及接地、通信线路、综合布线系统等。 合同金额: 978595402元 开竣工日期: 2019年5月1日-2022年12月31日
		业绩2	项目名称: 2020年北京铁塔京沈高铁北京段隧道公网工程覆盖工程 建设单位: 中国铁建电气化局集团有限公司 建设规模: 京沈高铁4个车站室内覆盖工程丰台火车站室内室内覆盖工程, 1、铁塔的传统无源分布系统; 2、联通和电信的新型皮基站系统; 3、联通和电信传统无源分布系统信源。联通和电信的联通和电信的传统无源分布系统信源 (含红线外BBU)。合同金额: 37256200元 开竣工日期: 2018年3月2日-2022年6月30日 项目负责人: 刘威	/	业绩2	项目名称: 长春市地铁2号线一期工程建设-移交 (BT) 项目BT12标段 建设单位: 中国铁建电气化局集团有限公司 建设规模: 文化广场站 (不含)-东方广场站 (含) 供电、机电、弱电系统及机械设备安装, 车辆段及综合基地供电、机电、弱电系统。含供电系统, 通信系统, 信号系统, 通风空调系统, 给排水及消防与灭火系统, 车站辅助设备, 火灾自动报警、环境与设备监控, 综合监控, 门禁系统及安防, 自动售检票系统, 人防工程, 车辆段电力外线及室外照明, 全线的防雷接地工程的施工、缺陷修复及质保期的保修, 全线的联调联试, 缺陷修复以及质量保修阶段的服务、保修工作。 合同金额: / 开竣工日期: 2016. 11-2018. 08	业绩2	项目名称: 长春市地铁2号线一期工程建设-移交 (BT) 项目BT12标段 建设单位: 中国铁建电气化局集团有限公司 建设规模: 文化广场站 (不含)-东方广场站 (含) 供电、机电、弱电系统及机械设备安装, 车辆段及综合基地供电、机电、弱电系统。含供电系统, 通信系统, 信号系统, 通风空调系统, 给排水及消防与灭火系统, 车站辅助设备, 火灾自动报警、环境与设备监控, 综合监控, 门禁系统及安防, 自动售检票系统, 人防工程, 车辆段电力外线及室外照明, 全线的防雷接地工程的施工、缺陷修复及质保期的保修, 全线的联调联试, 缺陷修复以及质量保修阶段的服务、保修工作。 合同金额: / 开竣工日期: 2016. 11-2018. 08
		业绩3	项目名称: 新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段“四电”系统集成、防灾安全监控、信息及相关工程JSJJSD-1-3 (代建范围内) 建设单位: 中国铁建电气化局集团有限公司 建设规模: 新建北京至沈阳铁路客运专线京冀段通信、信号、信息、电力、牵引供电、房屋、给排水工程。其中通信工程包括传输系统、电话交换及接入系统、数据通信系统、专用移动通信系统、调度通信系统、会议电视系统、应急通信系统、同步及时钟分配系统、综合视频监控系统、电源系统、电源及环境监控系统、通信综合网管系统、防雷及接地、通信线路、综合布线系统等。 合同金额: 266826661元 开竣工日期: 2017年4月9日-2020年12月31日 项目负责人: 刘永进	/	/	/	业绩3	项目名称: 沈丹客专隧道照明远程控制系统工程 建设单位: 中国铁路沈阳局集团有限公司沈阳工程建设指挥部 建设规模: 沈丹客专隧道照明远程控制系统工程, 本工程施工图设计范围内工程的全部施工, 包含电力、通信等施工, 包括但不限于增设隧道远程控制系统57套及相关工程, 同时配套更换照明设备。 合同金额: / 开竣工日期: 2022. 01-2023. 12

		业绩4	<p>项目名称：哈尔滨市轨道交通2号线一期工程机电设备安装与设备区砌筑装修工程施工项目二标段</p> <p>建设单位：中国铁建电气化局集团有限公司</p> <p>建设规模：哈尔滨市轨道交通2号线一期工程[龙~世区半间、世茂大道站、世~冰区间、冰雪大世界站、冰~太区间、太阳岛站、太~人区间、人民广场站、人~中区间、中央大街站、中~尚半区间（5站4区间含首尾1/2区间）]机电设备安装与设备区砌筑装修工程。（不包括车辆基地工程，含出入段线），主要包含通风空调系统、给排水及消防系统、动力照明系统、综合支吊架系统和设备区砌筑装修工程及相关配套工程全过程施工服务。</p> <p>合同金额：164145413.14元</p> <p>开竣工日期：2020年4月8日-2021年4月16日</p> <p>项目负责人：徐开文</p>	/	工作年限	22	工作年限	18
					资格	姓名：耿藏军 专业：机电工程 等级：一级建造师 注册证书编号：冀1132015201516156	资格	姓名：李天菊 专业：电气化 等级：高级工程师

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	中国建筑第五工程局有限公司	业绩1	项目名称:重庆轨道交通五号线北延伸段工程 建设单位:重庆市轨道交通(集团)有限公司 建设规模: 园博中心站(不含)~悦港北路站区间及车站(含析返线、狮子山停车场及出入线段、控制中心), 包含环网、刚性接触网、因博中心站至中央公园西站供电分区、中央公园西站至悦港北路站供电分区、杂散电流、通信工程、综合监控系统集成、安防系统集成、自动售检票系统、电扶梯、站台门、气体灭火系统、常规机电·装饰·人防工程等13个单位工程。 合同金额: 197536.0万元 开竣工日期: 2021/12/6-2023/2/6 项目负责人: 张雨飞	项目名称: 长沙市妇幼保健院(河西新院)项目 建设单位: 长沙市医健建设发展有限公司 建设规模: 包括但不限于本项目桩基工程、土石方工程、基坑支护、建筑工程、外立面装饰、给排水工程、电气工程、弱电智能化工程、通风空调工程、消防工程、绿建、海绵、电梯工程、变配电工程、燃气工程、泛光照明等, 景观工程及其它室外配套工程等。 合同金额: 85767.3万元 开竣工日期: 2022-02-07-2025-1-15 项目负责人: 蔡贤彬	业绩	业绩1	项目名称: 湘西数据机房和配套系统建设项目(网络抗灾应急服务工程) 建设单位: 四川川西数据产业有限公司 建设规模: 总建筑面积约24000平方米, 机房总建设规模约3000个机柜; 数据机房为地上4层结构, 建筑高度23.4米, 用电负荷约21000KVA; 主要建设暖通系统、变配电、UPS 及IT配电、空调配电、照明、弱电智能化、装修、工艺、气消、油机系统等工程 合同金额: 302037841.17元 开竣工日期: 2021-2-7至2021-11-16	业绩	业绩1	项目名称: 金鹰大厦前广场改造项目 建设单位: 湖南广播电视台 建设规模: 总建筑面积约12万平方米, 项目为集停车、交通、人防等功能于一体的下沉式广场, 项目总投资约80000万元。金鹰大厦前广场改造项目施工总承包(包括土石方及基坑支护工程、基础工程、主体工程、北侧地下人行通道、消防工程、空调工程、电梯工程、强电工程、弱电工程、给排水工程、人防工程、二次装修工程、园林景观工程及泛光照明工程等)。 合同金额: 522643243.16元 开竣工日期: 2016-4-2至2018-7-24		
		业绩2	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、DE楼机电设备安装工程 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、柴发安装工程、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发供油系统供货、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 开竣工日期: 2021/02/18-2024/6/21 项目负责人: 王胜杰	/		业绩2	项目名称: 张家口明蔚京西云计算数据中心项目(一期一区) 建设单位: 河北明蔚数字科技有限公司 建设规模: 工程内容: 合同范围内的数据中心结构、装修工程、电气工程智能化工程、消防工程、暖通工程、标识系统、配套设施工程、园林道路及市政工程等。 合同金额: 150000000元 开竣工日期: 2022-6-20至2023-6-30		业绩2	项目名称: 张家口明蔚京西云计算数据中心项目(一期一区) 建设单位: 河北明蔚数字科技有限公司 建设规模: 工程内容: 合同范围内的数据中心结构、装修工程、电气工程智能化工程、消防工程、暖通工程、标识系统、配套设施工程、园林道路及市政工程等。 合同金额: 150000000元 开竣工日期: 2022-6-20至2023-6-30		
		业绩3	项目名称: 中国建设银行股份有限公司辽宁省分行新办公楼装修项目 建设单位: 中国建设银行股份有限公司辽宁省分行 建设规模: 拆除利旧、结构加固、装饰装修、给排水、空调通风、供暖、消防、强电、弱电、智能化工程等 合同金额: 9658.53万元 开竣工日期: 2020-12-25-2021-09-19 项目负责人: 张业远	/		/	/		业绩3	/		
		业绩4	/	/	工作年限	17			工作年限	14		
					资格	姓名: 杨波 专业: 机电工程 等级: 一级建造师 注册证书编号: 湘 1312015201502487			资格	姓名: 马小清 专业: 通信工程 等级: 高级工程师		

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	北京城智控科技股份有限公司	业绩1	项目名称:昆明市轨道交通4号线工程弱电系统集成项目综合平台采购 建设单位:云南京建轨道交通投资建设有限公司 建设规模:云平台、综合监控系统、广播系统、乘客信息系统、电力监控系统、环控系统(即BAS系统——环境与设备监控系统)、ATS系统、电源系统、OA系统、门禁系统、IBP盘)、站台门系统、场段联锁系统的设备供货及服务。 合同金额:26727.2991万元 开竣工日期:2019年3月2日-2020年9月4日 项目负责人:尹德宝	项目名称:滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)弱电系统集成项目 建设单位:福州地铁集团有限公司 建设规模:通信系统、综合监控系统(含ISCS、BAS、ACS、云平台)、火灾自动报警及气体灭火系统采购(含安装)、自动售检票系统和安检系统所需的设备供货、安装(适用于火灾自动报警及气体灭火系统专业)及服务 合同金额:47128.9万元 开竣工日期:2023年10月17日-预计2025年10月通车初期运营 项目负责人:姜争一	业绩	业绩1	项目名称:昆明市轨道交通4号线工程弱电系统集成项目综合平台采购 建设单位:云南京建轨道交通投资建设有限公司 建设规模:云平台、综合监控系统、广播系统、乘客信息系统、电力监控系统、环控系统(即BAS系统——环境与设备监控系统)、ATS系统、电源系统、OA系统、门禁系统、IBP盘)、站台门系统、场段联锁系统的设备供货及服务。 合同金额:26727.2991万元 开竣工日期:2019年3月2日-2020年9月4日	业绩	业绩1	项目名称:昆明市轨道交通4号线工程弱电系统集成项目综合平台采购 建设单位:云南京建轨道交通投资建设有限公司 建设规模:云平台、综合监控系统、广播系统、乘客信息系统、电力监控系统、环控系统(即BAS系统——环境与设备监控系统)、ATS系统、电源系统、OA系统、门禁系统、IBP盘)、站台门系统、场段联锁系统的设备供货及服务。 合同金额:26727.2991万元 开竣工日期:2019年3月2日-2020年9月4日
		业绩2	项目名称:福州市轨道交通4号线一期工程综合监控系统(含ISCS、BAS、ACS) 建设单位:福州地铁集团有限公司 建设规模:综合监控采购项目(含ISCS、BAS、ACS)供货及系统集成服务,环境与设备监控系统(BAS系统)包括4号线一期工程共23座车站、地下隧道区间、区间风井、1座车辆段、1座停车场的环境与设备监控系统的供货及系统的集成服务。 合同金额:11492.8612万元 开竣工日期:2022年3月25日-2023年6月27日 项目负责人:尹德宝	项目名称:青岛市地铁2号线一期工程调整方案(轮渡站泰山路站段)通信系统、综合监控系统、AFC系统设备采购及集成项目 建设单位:青岛地铁集团有限公司 建设规模:通信系统、综合监控系统AFC及服务 合同金额:6648.0907万元 开竣工日期:2023年9月21日-2024年12月31日 项目负责人:史国英		业绩2	项目名称:福州市轨道交通4号线一期工程综合监控系统(含ISCS、BAS、ACS) 建设单位:福州地铁集团有限公司 建设规模:综合监控采购项目(含ISCS、BAS、ACS)供货及系统集成服务,环境与设备监控系统(BAS系统)包括4号线一期工程共23座车站、地下隧道区间、区间风井、1座车辆段、1座停车场的环境与设备监控系统的供货及系统的集成服务。 合同金额:11492.8612万元 开竣工日期:2022年3月25日-2023年6月27日		业绩2	项目名称:福州市轨道交通4号线一期工程综合监控系统(含ISCS、BAS、ACS) 建设单位:福州地铁集团有限公司 建设规模:综合监控采购项目(含ISCS、BAS、ACS)供货及系统集成服务,环境与设备监控系统(BAS系统)包括4号线一期工程共23座车站、地下隧道区间、区间风井、1座车辆段、1座停车场的环境与设备监控系统的供货及系统的集成服务。 合同金额:11492.8612万元 开竣工日期:2022年3月25日-2023年6月27日
		业绩3	项目名称:宜宾市智能轨道快运系统T2、T4线机电设备采购项目 建设单位:宜宾智轨交通有限公司 建设规模:智轨车站的机电设备、软件系统供货及服务。 合同金额:5100万元 开竣工日期:2021年12月27日-2024年10月16日 项目负责人:王建旭	项目名称:粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线综合监控及MCC系统设备及服务采购项目 建设单位:广东大鹏城际铁路有限公司 建设规模:综合监控及MCC系统设备及服务采购项目 合同金额:6648.0907万元 开竣工日期:2024年9月25日-2026年11月底 项目负责人:王建旭	/	/	/	/	/	/
		业绩4	项目名称:绍兴市城市轨道交通1号线工程弱电系统采购及安装工程 建设单位:绍兴京越地铁有限公司 建设规模:在基于云平台的综合运行管理平台上部署了ISCS、CCTV、PIS、PA、AFC、ACS、网管平台及设备管理等子系统,并对PSCADA、BAS、FAS、PSD等子系统进行了深度集成。 合同金额:20000.8687万元 开竣工日期:2021年3月28日-2022年4月29日 项目负责人:孙伟	/	/	/	/	/	/	
			项目名称:株洲市智能轨道交通系统一期工程专业分包项目 建设单位:湖南城智控轨道交通有限公司		工作年限	13			工作年限	20

		业绩5	建设单位： 湖南京建投建设有限公司 建设规模：充电轨、车站动力照明、电力监控（湖南工大站+株洲站+向阳广场+体育中心新建）、外电源：公交智能及信息优先系统（通信系统、信号系统、自动售检票、安全门、智能交通监控配套）设备的安装及配合调试等。 合同金额：8339.9万元 开竣工日期：2020年12月25日-2021年3月26日 项目负责人：史国英	/	资格	 姓名：尹德宝 专业：机电工程 等级：一级建造师 注册证书编号：京0112018201901619	资格	姓名：于军林 专业：计算机信息管理 等级：高级工程师
--	--	-----	--	---	----	---	----	----------------------------------

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)	
		<p>业绩1</p> <p>项目名称:济南黄河隧道电子智能化工程施工 建设单位:济南城隧建设工程有限公司 建设规模:本工程轨道交通工程范围为汽修厂站北 侧车站区间分界点(轨道交通里程CK0+636.000) 至与北岸济泺路隧道平面分离点(轨道交通里程 CK3+852.5)。工程主要包括:智慧运维系统、BAS 系统、计算机系统、监控系统的采购、施工、调试 、验收、移交及保修等。 合同金额:7141.4606万元 开工竣工日期:2020年6月13日-2021年8月27日 项目负责人:吴明海</p>	/	业绩	业绩1	业绩	业绩1
		<p>业绩2</p> <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:杭州艮山东路过江隧道西起12号大街与 23号大街交叉口以东,东至大江东滨江二路互通立 交(规划)接线。线路全长4616m,盾构段3210m, 设计时速80km/h。 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、N02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、数据传输工程1 项、收费处理软件1套、财务处理软件1套、车道 工控机12套等 合同金额:6342.3679万元 开工竣工日期:2021年9月30日-2022年3月9日 项目负责人:吴明海</p>	/	业绩	业绩2	业绩	业绩2



中铁十四局集团电气化工程有限公司

业绩3	<p>项目名称：南京和燕路过江通道工程（南段）机电施工项目JD2标段</p> <p>建设单位：南京市公共工程建设中心</p> <p>建设规模：本项目隧道机电系统工程包含：通信系统合同金额为1987.8447万元，电子智能化系统（含BAS、监控系统、FAS）合同金额为4326.6334万元，通风、机械系统、动力系统（双切柜下出线及之后（不含双切柜））等。</p> <p>合同金额：20912.7888万元</p> <p>开工竣工日期：2022年5月4日-2022年12月21日</p> <p>项目负责人：盛春伟</p>	/	/	/	业绩3	<p>项目名称：兰州国际港务区多式联运物流园项目信息化工程施工</p> <p>建设单位：兰州国际港务区投资开发有限公司</p> <p>建设规模：1.综合楼-1F-5F综合布线系统，网络及电话信息点共计718个（弱电间机柜、配线架、模块面板、跳线）2.综合楼五楼中控室利旧拼接屏12块、音视频扩声系统1套综合楼五楼中控室新建大屏1套、1楼接待大屏1套 3.综合楼数据中心机房新建模块化机柜系统1套（含2套60KVAUPS、2套46KW精密空调、12套服务器机柜、环控系统以及封闭冷通道系统）4.建设出入园区智能闸口16套、停车楼智能闸口2套、行政车道闸口18套 6园区网络（有线网络、无线网络、网络安全、应用服务、数据安全、NAS等）7小会议室终端设备（86寸平板一体机、视频会议设备）8.园区安防监控建设共计1441路 9建设软件系统13套</p> <p>合同金额：3190.6566元</p> <p>开工竣工日期：2023年5月1日-2023年12月13日</p>
业绩4	<p>项目名称：兰州国际港务区多式联运物流园项目信息化工程施工</p> <p>建设单位：兰州国际港务区投资开发有限公司</p> <p>建设规模：1.综合楼-1F-5F综合布线系统，网络及电话信息点共计718个（弱电间机柜、配线架、模块面板、跳线）2.综合楼五楼中控室利旧拼接屏12块、音视频扩声系统1套综合楼五楼中控室新建大屏1套、1楼接待大屏1套 3.综合楼数据中心机房新建模块化机柜系统1套（含2套60KVAUPS、2套46KW精密空调、12套服务器机柜、环控系统以及封闭冷通道系统）5.建设出入园区智能闸口16套、停车楼智能闸口2套、行政车道闸口18套 6园区网络（有线网络、无线网络、网络安全、应用服务、数据安全、NAS等）7小会议室终端设备（86寸平板一体机、视频会议设备）8.园区安防监控建设共计1441路 9建设软件系统13套</p> <p>合同金额：3190.6566万元</p> <p>开工竣工日期：2023年5月1日-2023年12月13日</p> <p>项目负责人：曹汝庆</p>	/	/	/	/	/



		业绩5	项目名称：上海市轨道交通15号线工程通信系统、信号系统安装工程 建设单位：上海轨道交通十五号线发展有限公司 建设规模：正线全长约42.3km、均为地下线，共设车站30 座（其中有道岔站14 座），全线设1 段1场，分别为元江路车辆段和陈太路停车场，全线设主变3 座，本工程范围包括：上海市轨道交通15号线工程通信系统安装工程和上海市轨道交通15号线工程信号系统安装工程。 合同金额：49905.5619万元 开工竣工日期：2020.3.31-2020.12.8 项目负责人：王波	/	/		/	/
		业绩6	项目名称：小清河复航工程 PPP 项目XQHSZH 标 建设单位：中国铁建投资集团有限公司小清河复航项目联合体工程总承包部 建设规模：小清河复航项目数字(智慧)航道工程施工，包括机电工程、船闸控制系统工程、外接电工程施工等支持保障系统，具体以实际确定的施工图包含的内容为准。 合同金额：19150.9801万元 开工竣工日期：2022年5月31日-2023年11月5日 项目负责人：孙士生	/	工作年限	17	工作年限	20
					资格	姓名：吴明海 专业：机电工程 等级：一级建造师 注册证书编号：鲁1372018201903879	资格	姓名：周波 专业：通信工程 等级：高级工程师

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	北京住总建设安装工程有限责任公司	业绩1	项目名称:城市副中心图书馆智能化工程 建设单位:北京城市副中心投资建设集团有限公司 建设规模:智能化工程 合同金额:31636158.17元 开竣工日期:2023年09月20日-2023年12月31日 项目负责人:朱东锋	项目名称:国家心血管病中心扩建工程 项目电气及通风工程 建设单位:中国建筑第八工程局有限公司 建设规模:电气及通风工程 合同金额:94975554.45元 开竣工日期:2022年12月01日-2025年06月02日 项目负责人:李雪峰	业绩	业绩1	项目名称:北京西长安街88号大厦装修改造工程建筑智能化工程 建设单位:北京西长安街八十八号发展有限公司 建设规模:本工程建筑面积122000平米 本公司承揽了综合布线系统、有线电视系统、综合安防系统(视频监控、出入口一卡通、出入口报警系统、车辆管理)建筑设备监控系统、信息显示系统(不含首层LED大屏)、无线对讲系统、无线巡更系统、速通门、系统集成等包括所有弱电系统的深化设计;弱电竖向及水平桥架、管线、设备等的采购与安装、调试运行和通过有关部门验收。 合同金额:70031488元。 开竣工日期:2013年12月15日-2016年02月18日	业绩	业绩1	项目名称:北京西长安街88号大厦装修改造工程建筑智能化工程 建设单位:北京西长安街八十八号发展有限公司 建设规模:本工程建筑面积122000平米 本公司承揽了综合布线系统、有线电视系统、综合安防系统(视频监控、出入口一卡通、出入口报警系统、车辆管理)建筑设备监控系统、信息显示系统(不含首层LED大屏)、无线对讲系统、无线巡更系统、速通门、系统集成等包括所有弱电系统的深化设计;弱电竖向及水平桥架、管线、设备等的采购与安装、调试运行和通过有关部门验收。 合同金额:70031488元。 开竣工日期:2013年12月15日-2016年02月18日
		业绩2	项目名称:国家速滑馆机电安装工程 建设单位:北京城建集团有限责任公司 建设规模:机电安装工程(其中含弱电工程) 合同金额:256275038.29元,弱电工程合同价格87041388.70元 开竣工日期:2018年11月12日-2021年6月29日 项目负责人:朱东锋	/		业绩2	项目名称:科研楼等9项(中国科学院北京纳米能源与系统研究所园区建设项目)弱电工程 建设单位:北京城建集团有限责任公司 建设规模:本工程建筑面积107878平米 本公司承揽了图纸范围内建筑设备管理系统、公共安全系统、公共广播系统、信息设施系统、网络综合布线系统、机房工程的主要材料和设备供货、运输、搬运、保管、安装、调试等工作。 合同金额:30808890.36元。 开竣工日期:2017年10月28日-2018年10月01日		业绩2	项目名称:科研楼等9项(中国科学院北京纳米能源与系统研究所园区建设项目)弱电工程 建设单位:北京城建集团有限责任公司 建设规模:本工程建筑面积107878平米 本公司承揽了图纸范围内建筑设备管理系统、公共安全系统、公共广播系统、信息设施系统、网络综合布线系统、机房工程的主要材料和设备供货、运输、搬运、保管、安装、调试等工作。 合同金额:30808890.36元。 开竣工日期:2017年10月28日-2018年10月01日
		业绩3	项目名称:丰台区南苑乡石榴庄村旧村改造S-31地块绿隔产业用地项目(S-31办公、酒店、商业综合楼等7项) 建设单位:北京城建亚泰建设集团有限公司 建设规模:弱电工程 合同金额:35093043.87元 开竣工日期:2020年1月5日-2020年12月02日 项目负责人:李大正	/		/	/		业绩3	/
		业绩4	/	/	工作年限	32		工作年限	27	
			/		资格	姓名:赵光硕 专业:机电工程 等级:一级建造师 注册证书编号:京1112006200701125		资格	姓名:朱东锋 专业:楼宇智能自动化 等级:高级工程师	

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	中铁武汉电气化局集团有限公司	业绩1 项目名称:广州银行股份有限公司后台数据中心(机房工程)施工 建设单位:广州银行股份有限公司 建设规模:11-14层及裙楼屋面室外平台的机房改造工程,包括但不限于基础建设配套工程、机房信息设备、信息管理系统、综合布线系统、给排水系统、拆除工程等图纸及工程量清单范围内施工总承包 合同金额:8232.1892万元 开工竣工日期:2020年09月01日-2023年09月20日 项目负责人:张桃生	项目名称:保山市隆阳区“数智隆阳”新型基础设施建设项目设计施工总承包 建设单位:保山数字产业发展有限责任公司 建设规模:保山市隆阳区“数智隆阳”新型基础设施建设项目设计施工总承包主要工程内容:①设计;②施工;③设备采购供应。 武汉电化局负责施工图设计范围内的房建工程、新兴基础设施建设、城市防洪排涝。 合同金额:79235.4400万元;联合体牵头方武汉电气化局77227.6932万元 开工竣工日期:自签订合同之日起2年内完工 项目负责人:赵柏林	业绩1 项目名称:广州银行股份有限公司后台数据中心(机房工程)施工 建设单位:广州银行股份有限公司 建设规模:本工程位于高层民用办公建筑,地上32层,地下2层,总高136.85m;数据中心所在楼层为北塔1114层,改造而积约6397.86m2,层高为3.9m,净高为3.1m,建设成为集数据中心机房、监控中心机房的后台数据中心。 合同金额:82321891.99元 开工竣工日期:/	业绩1 项目名称:成都轨道交通11号线一期工程通信系统施工 建设单位:广州地铁集团有限公司 建设规模:本工程通信系统主要由专用通信、公安通信、地铁应急通信、民用通信四个相对独立的系统组成。其中民用通信系统由成都各移动通信运营商自行建设,本工程仅为其预留必要的设备用房、供电与接地及沟槽管洞等资源。 合同金额:83581838元 开工竣工日期:2022年-2023年
		业绩2 项目名称:苏州市轨道交通6号线工程综合监控、站台门系统安装施工项目(SRT6-5-2标) 建设单位:苏州市轨道交通集团有限公司 建设规模:本标段包含(1)、6号线综合监控(含BAS、门禁)安装施工;(2)、站台门系统安装施工。其中,综合监控安装施工包括综合监控、环境与设备监控、门禁等3个子系统。站台门系统安装施工包括站台门系统、乘车指引显示屏。 合同金额:7383.304246万元 开工竣工日期:2022年8月1日-2024年1月19日 项目负责人:王峰	/	业绩2 项目名称:乌鲁木齐铁路局兰新线GSM-R数字移动通信网络系统建设项目(火焰山(不含)至呼图壁(含)段)施工项目 建设单位:北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 建设规模:兰新线(乌局管内)火焰山(不含)至呼图壁(含)既有无线列调系统改造,以及由其引起的传输系统、调度通信系统、通信电源、通信电源及环境监控、防雷和接地、通信线路、铁塔、机房及电力等相关配套工程。 合同金额:44700000.00元 开工竣工日期:2019年6月1日-2019年8月31日	业绩2 项目名称:广州市轨道交通七号线二期及同步实施工程 建设单位:中建成都轨道交通投资建设有限公司 建设规模:线路全长22km,全地下敷设,设站18座,其中换乘站9座。含专业通信、公安通信、地铁应急通信三个相对独立的系统 合同金额:899656.68万元 开工竣工日期:2019年-2020年
		业绩3 项目名称:重庆轨道交通4号线二期(唐家沱-石船)PPP项目站后系统设备工程2标 建设单位:重庆轨道四号线建设运营有限公司 建设规模:站后系统设备工程2标:王家城站(不含)~二期终点及石船车辆段范围内的通信、信号、供电、综合监控、BAS、安防与门禁系统、AFC、电(扶)梯、站台门、疏散平台、人防门、声屏障、车场设备。 合同金额:132146万元 开工竣工日期:2020年10月10日-2022年6月6日 项目负责人:李非凡	/	/	/

		<p>业绩4</p> <p>项目名称：新建广州（新塘）至汕尾铁路客运服务信息系统集成工程施工总价承包 建设单位：中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部 建设规模：广深铁路第III线DK39+558.66～DK247+900新塘站至汕尾站主要工程内容：包括新建广州（新塘）至汕尾铁路工程设计范围内客运服务信息系统工程（含增城南、罗浮山、博罗、惠城南、惠东南5个新建客运站、汕尾站改造工程等，不含新塘站房初步设计批复的信息工程。） 合同金额：8120.3285万元 开竣工日期：2021年08月01日-2023年9月26日 项目负责人：周军峰</p>	/	/		/	/
		<p>业绩5</p> <p>项目名称：新建潍坊至莱西铁路站房及相关工程施工总价承包工程WLFWSG-1标 建设单位：山东潍莱高速铁路有限公司 建设规模：新建潍坊至莱西铁路线路全长125.7km，共设潍坊北站、昌邑南站、平度北站、莱西北站四座车站，其中潍坊北站利用既有济青高铁潍坊北站。联合体成员中铁武汉电化局承担昌邑站、平度北站、莱西站的客服信息系统集成工程的施工。合同金额：52998.5万元，联合体成员方中铁武汉电气化局：3956.0036万元 开竣工日期：2019年9月1日-2020年8月31日 项目负责人：伍勇</p>	/	<p>工作年限</p> <p>25年</p>	<p>工作年限</p> <p>19年</p>	<p>资格</p> <p>建造师姓名：张桃生 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：鄂1422018201901909</p>	<p>资格</p> <p>姓名：吕蒙 专业：通信 等级：高级工程师</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)	
7	中铁隧道集团机电工程有限公司	业绩1 项目名称:汕头市苏埃通道工程机电设备安装及装修工程 建设单位:汕头市苏埃通道建设投资发展有限公司 建设规模: EK2+000~ EK8+680范围 (里程) 内业主合同涵盖的所有机电安装、装饰、消防工程施工, 具体包括: 协助试运转、隧道工程洞口遮光棚、洞内防火涂料和装饰工程、机电工程、附属区房建工程中的安装工程和装饰工程等, 含变更设计及合同外新增工程施工。 合同金额: 33341.03万元 (其中监控系统及收费系统设施安装工程4163.12万元) 开竣工日期: 2019年12月20日-2022年9月13日 项目负责人: 张春国	/	业绩	业绩1 项目名称: 贵安新区腾讯七星数据中心项目 (一期) 机电工程 建设单位: 贵州贵安电子信息产业投资有限公司 建设规模: 贵安新区腾讯七星数据中心项目 (一期) 机电专业工程, 根据施工图纸及工程规范等要求完成全部施工内容, 包括但不限于下列项目: 动力照明工程、给排水工程、通风空调工程、弱电智能化及综合布线系统工程、动环监控系统、信息网络系统等、隧道及竖井装饰工程施工。 合同金额: 79145453.96元 开竣工日期: 2017-2020	业绩	业绩1 项目名称: 贵安新区腾讯七星数据中心项目 (一期) 机电工程 建设单位: 贵州贵安电子信息产业投资有限公司 建设规模: 贵安新区腾讯七星数据中心项目 (一期) 机电专业工程, 根据施工图纸及工程规范等要求完成全部施工内容, 包括但不限于下列项目: 动力照明工程、给排水工程、通风空调工程、弱电智能化及综合布线系统工程、动环监控系统、信息网络系统等、隧道及竖井装饰工程施工。 合同金额: 79145453.96元 开竣工日期: 2017-2020
		业绩2 项目名称: 贵安新区腾讯七星数据中心项目 (一期) 机电工程 建设单位: 贵州贵安电子信息产业投资有限公司 建设规模: 贵安新区腾讯七星数据中心项目 (一期) 机电专业工程, 根据施工图纸及工程规范等要求完成全部施工内容, 包括但不限于下列项目: 动力照明工程、给排水工程、通风空调工程、弱电智能化及综合布线系统工程、动环监控系统、信息网络系统等、隧道及竖井装饰工程施工。 合同金额: 7914.54万元 (其中弱电智能化及综合布线系统工程3216.12万元) 开竣工日期: 2017年9月15日-2020年7月16日 项目负责人: 李旭峰	/	业绩	业绩2 项目名称: 青海省西海 (海晏) 至察汗诺公路工程XC-1标段JD-2标 建设单位: 中铁城市发展投资集团有限公司 建设规模: K50+460至K156+436.694, 管段范围内的机电工程 (含监控设施、通信设施、收费设施等)、交安及临时设施等相关配套附属工程在内的所有工程项目 合同金额: 250830818元 开竣工日期: 2020-2024	业绩	业绩2 项目名称: 青海省西海 (海晏) 至察汗诺公路工程XC-1标段JD-2标 建设单位: 中铁城市发展投资集团有限公司 建设规模: K50+460至K156+436.694, 管段范围内的机电工程 (含监控设施、通信设施、收费设施等)、交安及临时设施等相关配套附属工程在内的所有工程项目 合同金额: 250830818元 开竣工日期: 2020-2024
		业绩3 项目名称: 青海省西海 (海晏) 至察汗诺公路工程XC-1标段JD-2标 建设单位: 中铁城市发展投资集团有限公司 建设规模: K50+460至K156+436.694, 管段范围内的机电工程 (含监控设施、通信设施、收费设施等)、交安及临时设施等相关配套附属工程在内的所有工程项目。 合同金额: 25083.08万元 (其中监控系统、通信系统等占3906.48万元) 开竣工日期: 2020年7月30日-2024年7月10日 项目负责人: 李旭峰	/	/	/	/	/
		业绩5	/	工作年限	23年	工作年限	12年
				资格	姓名: 李旭峰 专业: 机电工程 等级: 一级建造师 注册证书编号:	资格	姓名: 王励铭 专业: 机电工程 等级: 高级工程师