



合格申请人商务信息公示表（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）		
1	铭基电子技术（北京）有限公司	业绩一	项目名称:石景山区北辛安棚户区改造A区项目1608-656地块弱电工程 建设单位:北京安泰兴业置业有限公司 建设规模:233921.7平方米 合同金额:60051396.56元 开竣工日期:2020.9.21-2021.4.20 项目负责人:冯蕊	业绩	业绩一	项目名称:石景山区北辛安棚户区改造A区项目1608-656地块弱电工程 建设单位:北京安泰兴业置业有限公司 建设规模:233921.7平方米 合同金额:60051396.56元 开竣工日期:2020.9.21-2021.4.20	业绩	业绩一	项目名称:北京新机场南航基地生产保障设施运行及保障用房项目综合业务用房(3号楼)和机组过夜用房(4号楼)弱电 建设单位:南方航空股份有限公司 建设规模:161920.98平方米 合同金额:60051396.56 开竣工日期2018.11.1-2019.6.30
		业绩二	项目名称:实创医谷产业园(1#研楼等24项)东区和西区建筑智能化工程 建设单位:北京实创科技园开发建设股份有限公司 建设规模:185898.4平方米 合同金额:30099156.25元 开竣工日期:2021.4.10-2022.7.29 项目负责人:冯蕊		业绩二	项目名称:实创医谷产业园(1#研楼等24项)东区和西区建筑智能化工程 建设单位:北京实创科技园开发建设股份有限公司 建设规模:185898.4平方米 合同金额:30099156.25元 开竣工日期:2021.4.10-2022.7.29		业绩二	项目名称:实创医谷产业园(1#研楼等24项)东区和西区建筑智能化工程 建设单位:北京实创科技园开发建设股份有限公司 建设规模:185898.4平方米 合同金额:30099156.25元 开竣工日期:2021.4.10-2022.7.29
		业绩三	/	/	工作年限	23年	工作年限	17年	资格
				资格	建造师姓名:冯蕊 专业:机电工程 等级:一级 注册证书编号:京1112014201429029	资格	/		

合格申请人商务信息公示表（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）		
2	中国建筑第五工程局有限公司	业绩一 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)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	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、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琶配套工程等 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	业绩一	项目名称:川西 数据 机房和配套系统建设项目(网络扶贫信息服务工程) 建设单位:四川川西数据产业有限公司 建设规模:雅安大数据产业园 3#楼规划建设总建筑面积约 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,用电乡负荷21000KVA;主要建设高压油机系统、变配电(中高压)系统、T配电系统、空调配电系统、冷冻站主系统、空调末端水系统、空调风系统等及机房配套设施。 合同金额:30203.8万元 开竣工日期:2021/2/7-2021/11/16	业绩	业绩一	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:52264.3万元 开竣工期:2016/4/2-2018/7/24
		业绩二 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:工程承包范围:包括但不限于: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	/		业绩二	项目名称:张家口明蔚京西云计算数据中心项目(一期区) 建设单位:河北明蔚数字科技有限公司 建设规模:2个钢结构数据中心,2层每个单体约15000 m;1个柴发楼,2层,单体约3400共 约 m:33391.35 m。建筑高度 15.21米 合同金额:15000.0 万元 开竣工日期2022/6/20-2023/6/30		业绩二	项目名称:张家口明蔚京西云计算数据中心项目(一期区) 建设单位:河北明蔚数字科技有限公司 建设规模:2个钢结构数据中心,2层每个单体约15000 m;1个柴发楼,2层,单体约3400共 约 m:33391.35 m。建筑高度 15.21米 合同金额:15000.0 万元 开竣工日期2022/6/20-2023/6/30

合格申请人商务信息公示表（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）	
		业绩三 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 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	/	工作年限 18年		工作年限 15年	
				资格	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	资格	/

合格申请人商务信息公示表（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）		
3	中国铁路通信信号上海工程局集团有限公司	业绩一 项目名称：津滨轻轨9号线信号系统更新改造工程EPC项目 建设单位：天津城投建设有限公司 建设规模：津滨轻轨9号线(包括52.25公里正线、21座车站、1处车辆段、1处停车场、控制中心)的信号系统改造为基于无线通信的移动闭塞系统(CBTC)，并改造既有38列车的车载信号设备。同步实施因信号系统改造引起的动力与照明、通风空调、消防及给排水、供电、通信、机电设备监控系统(BAS)/火灾自动报警系统(FAS)、站台门等改造 合同金额：48038.3971万元 开竣工日期：2023.11•2024.8 项目负责人：秦小光	项目名称：轨道交通22号线（平谷线）工程信号系统及AFC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：共设有22座车站；其中地下站19座，高架站3座；线路全长81.82千米，其中地下线约55千米，高架线约27千米。 合同金额：25265.041569万元 开竣工日期：2024.1-2028.12 项目负责人：王涛	业绩	业绩一	项目名称：兰州市城市轨道交通2号线一期工程 建设单位：卡斯柯集团有限公司 建设规模：全长9.06千米，全部为地下线；共设9座车站，全部为地下车站 合同金额：99298909.07元 开竣工日期：2022.1-2022.7	业绩	业绩一	项目名称：沈阳地铁4号线一期工程信号系统安装工程 建设单位：沈阳地铁集团有限公司 建设规模：约28.996km双正线，23座正线车站；工程初期配属30列6辆编组列车；1座控制中心；1座车辆段及综合维修基地；1条试车线；1处维修培训中心；1处ATS培训中心 合同金额：105562322.52元 开竣工日期：2022.05-2023.05
		业绩二 项目名称：深圳地铁三期调整线路系统设备安装施工总承包-B包（35KV变配电、通信、信号、综合监控、综合安防、气体消防） 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 建设规模：6号线起自深圳北站，终于松岗站，全长约37.626km，全线共设车站20座，除南庄站、公明广场站、山门站、溪头站和松岗站为地下站外，其余为高架站。6号线二期起自深圳北站，终于科学馆站。工程正线线路全长11.77km，其中高架段长0.806km，地下段长10.728km，过渡段长0.236km。深圳地铁3号线南延线起于益田站（既有），终于福保站。线路全长约1.45km，采用全地下敷设，设站1座。包括通信、信号、综合监控、综合安防、气体消防设备安装及调试。 合同金额：68822.624363万元 开竣工日期：2018.9-2020.5 项目负责人：杨健	/		业绩二	/		业绩二	项目名称：长春市轨道交通6号线工程信号系统施工安装工程 建设单位：长春市地铁有限责任公司 建设规模：正线全长29.57千米，全部为地下线，共设置22座车站，全部为地下车站 合同金额：79644666元 开竣工日期：2023.04-2023.11

合格申请人商务信息公示表（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）	
		项目名称：南通市城市轨道交通1号线一期工程信号、综合监控、门禁、BAS安防系统安装施工项目 建设单位：南通城市轨道交通有限公司 建设规模：线路全长39.146公里，设地下站28座，6座换乘车站，设平东车辆段与小海停车场各一座，线网共享控制中心一座。包括信号、综合监控、门禁、BAS、安防系统安装及调试。 合同金额：153120575.72 元 开竣工日期：2020.5-2021.12 项目负责人：张超	/	工作年限	15年	工作年限	18年
		业 绩 三		资格	建造师姓名：王正鑫 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：沪1312021202202319	资格	/

合格申请人商务信息公示表（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）
		业绩一 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：10号线线路起自福田区福田口岸站，终至龙岗区新南站，途经深圳市福田、龙华新区、龙岗3区，线路全长29.339km，采用地下敷设方式；共设站24座（其中换乘站11座）。最大站间距4.069km（孖岭至雅宝），最小站间距0.622km（木古至华南城），平均站间距为1.246km。在莲花村站、孖岭站分别设置与3、9号线的联络线。在福田口岸站西侧引出出入线与益田停车场衔接，于甘坑站东侧及凉帽山站西侧分别引出一股出入线，采用八字线接轨方案与凉帽山车辆段衔接。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。 合同金额：83834.069178万元 开竣工日期：2019年6月17日至2020年8月18日 项目负责人：田煜军	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 建设单位：北京市轨道交通建设管理有限公司 建设规模：既有13号线全线线路长度为40.9km，设站16座，平均站间距2.7km。本次扩能提升工程将既有13号线进行拆分，拆分点位于西二旗至龙泽站区间，将既有13号线拆分为两条线路，结合部分车站改造以及新建段线路形成13A线、13B线两条位于城市北部交叉的“L”型线路。其中，13A线由西直门至天通苑东，串联了既有13号线西段以及天通苑、回龙观地区；13B线由马连洼至东直门，串联了上地软件园、回龙观、天通苑及既有13号线东段。13A线与13B线在原龙泽站以西新建龙泽站，形成双岛四线同台换乘。拆分后的线路增加了城市北部回龙观、天通苑等大型居住组团内部的轨网密度；形成了北部居住组团与上地软件园、中关村等核心岗位区的直接联系；加强了既有13号线西段南北向走廊能力，由6B扩能升级为8B；改善了城市西北部原有轨网之间的换乘关系，将换乘关系由一点拆分为多点换乘。 合同金额：36755.9666万元 开竣工日期：2023年8月1日至2027年12月28日 项目负责人：何国华	业绩一 项目名称：深圳市城市轨道交通4号线三期工程通信系统4340标 建设单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司 建设规模：4号线三期工程为既有4号线的延伸线，工程范围均在龙华新区范围内。线路总体呈北东走向。由4号线二期工程终点清湖站北端引出，自南至北依次沿和平路、观澜大道、高尔夫大道敷设，终点设于牛湖站。正线全长10.791km，其中高架段1.753km，地下段8.864km，过渡段0.174km。全线设8座车站，高架站1座（清湖北站），余下7个车站均为地下站。 合同金额：8437.233149万元 开竣工日期：2018年11月23日至2020年9月25日	业绩一 项目名称：南通市城市轨道交通1号线一期工程通信系统、自动售检票系统安装施工 建设单位：南通城市轨道交通有限公司 建设规模：南通市城市轨道交通1号线一期工程是线网中一条西北～东南向的主干线，南通市轨道交通1号线一期工程由平潮站到振兴路站，（SK2+677.226～SK41+822.817），沿平潮—南通西站—长泰路—永和路—纬六路—人民路—工农路—崇川路—新开路—通盛大道走行，全长39.146km，均为地下线，设站28座，平均站间距1427.4m，最小站间距836.289m，为平潮站～南通西站区间，最大站间距2917.000m，为居康路～宏兴路站区间。在线路西端设平东车辆段及综合基地，接轨于平潮站；在线路中部设置小海停车场，接轨居康路站。设主变电所2座，分别为深南路站附近的永和路主变和世纪大道站附近的世纪大道主变。设控制中心1座。 合同金额：19896.116409万元 开竣工日期：2020年9月至2022年7月 项
		业绩二 项目名称：成都轨道交通8号线一期工程机电系统2标 建设单位：中铁城市发展投资集团有限公司 建设规模：全线（谢家桥站～十里店站）综合监控系统施工（含门禁）和合同约定的与其相关的其他内容。 合同金额：6151.48896万元 开竣工日期：2019年6月28日至2020年12月31日 项目负责人：石芸	/	业绩二 项目名称：岗厦北综合交通枢纽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：通信系统、综合安防系统、综合监控系统（含车场智能化系统）、气体消防等。 合同金额：5327.558533万元 开竣工日期：2021年7月6日至2024年6月27日	业绩二 项目名称：深圳市城市轨道交通4号线三期工程通信系统4340标 建设单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司 建设规模：4号线三期工程为既有4号线的延伸线，工程范围均在龙华新区范围内。线路总体呈北东走向。由4号线二期工程终点清湖站北端引出，自南至北依次沿和平路、观澜大道、高尔夫大道敷设，终点设于牛湖站。正线全长10.791km，其中高架段1.753km，地下段8.864km，过渡段0.174km。全线设8座车站，高架站1座（清湖北站），余下7个车站均为地下站。 合同金额：8437.233149万元 开竣工日期：2018年11月23日至2020年9月25日

合格申请人商务信息公示表（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）		
4	中铁二局集团电务工程有限公司	业绩三 项目名称：重庆市轨道交通五号线二期10配系统设备5501标 建设单位：中铁重庆地铁建设指挥部 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)全线，线路长度39.7km，主要包括全线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。其中一阶段园博中心站-大石坝站（含10座车站、1座停车场、1座控制中心），线路长度16.42km 合同金额：52215.9120万元 开竣工日期：2017年1月20日至2020年12月28日 项目负责人：李玉朗	/	/	/		
		业绩四 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 建设单位：福州地铁集团有限公司 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。 合同金额：24067.062万元 开竣工日期：2021年8月15日至2023年6月29日 项目负责人：马大军	/	/	/		

合格申请人商务信息公示表（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）
		<p>业绩五</p> <p>项目名称：洛阳市城市轨道交通1号线工程弱电系统安装施工 建设单位：洛阳市轨道交通集团有限责任公司 建设规模：包括环境与设备监控系统（BAS）、门禁系统（ACS）、专用传输系统、专用无线通信系统、公务电话系统、专用电话系统、视频监控监视系统、广播系统、时钟系统、乘客信息系统、OA办公自动化、无线认证系统、信息显示系统、会议系统、远程视频会议系统、食堂后厨视频系统、安防系统、停车场管理系统等。 合同金额：3839.203975万元 开竣工日期：2020年1月15日至2020年11月25日 项目负责人：舒德灿</p>	/ / /
		<p>业绩六</p> <p>项目名称：深圳市城市轨道交通4号线三期工程通信系统4340标 建设单位：港铁技术咨询（深圳）有限公司 建设规模：4号线三期工程为既有4号线的延伸线，工程范围均在龙华新区范围内。线路总体呈北东走向。由4号线二期工程终点清湖站北端引出，自南至北依次沿和平路、观澜大道、高尔夫大道敷设，终点设于牛湖站。正线全长10.791km，其中高架段1.753km，地下段8.864km，过渡段0.174km。全线设8座车站，高架站1座（清湖北站），余下7个车站均为地下站。 合同金额：8437.233149万元 开竣工日期：2018年11月23日至2020年9月25日 项目负责人：袁绍军</p>	/ / /

合格申请人商务信息公示表（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）	
		项目名称：南通市城市轨道交通1号线一期工程通信系统、自动售检票系统安装施工 建设单位：南通城市轨道交通有限公司 建设规模：南通市城市轨道交通1号线一期工程是线网中一条西北～东南向的主干线，南通市轨道交通1号线一期工程由平潮站到振兴路站，(SK2+677.226～SK41+822.817)，沿平潮—南通西站—长泰路—永和路—纬六路—人民路—工农路—崇川路—新开路—通盛大道走行，全长39.146km，均为地下线，设站28座，平均站间距1427.4m，最小站间距836.289m，为平潮站～南通西站区间，最大站间距2917.000m，为居康路～宏兴路站区间。在线路西端设平东车辆段及综合基地，接轨于平潮站；在线路中部设置小海停车场，接轨居康路站。设主变电所2座，分别为深南路站附近的永和路主变和世纪大道站附近的世纪大道主变。设控制中心1座。 合同金额：19896.116409万元 开竣工日期：2020年9月至2022年7月 项目负责人：周宏	/	工作年限	31年	工作年限	12年
	业绩七			资格	建造师姓名：袁绍军 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：川1512015201521694	资格	/

合格申请人商务信息公示表（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）		
		业绩一 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:哈牡客专视频 监控补强工程 建设单位:中国铁路哈尔滨局集团有限公司佳木斯铁路工程建设管理部 建设规模:监控盲区处各设置1台红外变焦枪路,监视两侧线路区域。接触网上网点、分相区等关键部位就近利用接触网杆柱红外定焦枪机。哈牡客专视频监控补强接入哈尔滨铁路局视频监控平台统一管理(区域节点)。部分视频图像存储时间调整。部分软件功能升级。 合同金额16781047.00元 开竣工日期:2025年9日-2026年4月30日 项目负责人:徐剑	业绩一	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。新设蓄电池抗震铁架16套,蓄电池组200AH16套,走线架(宽300mm)200m,电源及环境监控设备8套,电力电缆35平方 1000米,接地电缆400米,防雷箱8套,-48V高频开关电源(250A)8套,IPV6+路由器10台,单模光纤84根,走线槽道100米,路由器100G光口板3套。OTN系统扩容100G支路板2个,OTN系统扩容100G线路板2个,数据网网管扩容1项,既有电源及环境监控现场设备扩容8套,扩容既有电源设备2处。开关电源系统调测8系统,电源设备系统联测10站,数据网系统调测10站,数据网编号调整10站。 合同金额:27463467元 开竣工日期:2023年12-2024年12月	业绩	项目名称:长春市地铁2号线一期工程建设-移交项目(BT)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年11月-2018年8月	业绩一	
		业绩二 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,丰台火车室内室内覆盖工程1、铁塔的传统无源样,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:2020年11月25日-2021年3月31日 项目负责人:周永强	/	业绩二	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,丰台火车室内室内覆盖工程1、铁塔的传统无源样,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:2020年11月25日-2021年3月31日	业绩二	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:长白捋山(DK0+600)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、会议电视到统、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	业绩二	

合格申请人商务信息公示表（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）		
5	中铁建电气化局集团第三工程有限公司	业绩三 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	/		/		...	/
		业绩四 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 建设单位:中国铁建电气化局集团有限公司 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。 合同金额:164145413.14元 开竣工日期:2020年4月8日-2021年4月16日 项目负责人:徐开文	/		/		...	/

合格申请人商务信息公示表（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）	
		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。新设蓄电池抗震铁架16套，蓄电池组200AH16套，走线架(宽300mm)200m，电源及环境监控设备8套，电力电缆35平方 1000米，接地电缆400米，防雷箱8套，-48V高频开关电源(250A)8套，IPV6+路由器10台，单模光纤84根，走线槽道100米，路由器100G光口板3套。OTN系统扩容100G支路板2个，OTN系统扩容100G线路板2个，数据网网管扩容1项，既有电源及环境监控现场设备扩容8套，扩容既有电源设备2处。开关电源系统调测8系统，电源设备系统联测10站，数据网系统调测10站，数据网编号调整10站。 合同金额：27463467元 开竣工日期：2023年12-2024年12月 项目负责人：周永强	/	工作年限	20年	工作年限	19年
	业绩五			资格	建造师姓名：周永强 专业：机电工程 等级：一级 注册证书编号：冀1132017201823221	资格	/

合格申请人商务信息公示表（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）		
6	中铁建设集团有限公司	业绩一 项目名称:新建湖北鄂州民用机场工程智慧能源管控平台及综合管廊管控平台系统工程 建设单位:湖北国际物流机场有限公司 建设规模:湖北鄂州民用机场性质为货运枢纽、客运支线机场,场址位于湖北省鄂州市鄂城区燕矶镇杜湾村附近。本期工程飞行区跑道滑行道系统按满足 2025年年旅客吞吐量150万人次、年货邮吞吐量330万吨的目标设计,航站区、转运中心等设施按满足2025年年旅客吞吐量100万人次、年货邮吞吐量245万吨的目标设计,飞行区等级 标4E。 合同金额:48500043.05元 开竣工日期:2021年10月21日-2023年3月24日 项目负责人:周益金	/	业绩	业绩一	项目名称:新建云贵铁路引入昆明枢纽昆明南站站房及相关工程 建设单位:昆明铁路局(昆明南新客站站房建设指挥部) 建设规模:建筑面积 312775.3平方米 合同金额:205233.59万元 开竣工日期:2013年11月-2016年8月	业绩一	项目名称:新建云贵铁路引入昆明枢纽昆明南站站房及相关工程 建设单位:昆明铁路局(昆明南新客站站房建设指挥部) 建设规模:建筑面积 312775.3平方米 合同金额:205233.59万元 开竣工日期:2013年11月-2016年8月	
		业绩二 项目名称:新建北京至天津滨海新区铁路宝坻至滨海新区段宝坻周良站、北辰站客服信息系统集成工程施工总价承包工程 建设单位:京滨城际铁路有限公司 建设规模:北辰站建筑总建筑面积:19908.91m²其中,地下一层832.31 m²;首层:10051.563m²;4m标高夹层385.64m²;二层:7652.092m²;14m标高局部夹层:12996m²;站房雨棚面积 857.35m²。建筑总高度23米,中间候车厅地上二层,一层层高 7.9米,净高5.5米,一层最高处净高9.9m,最低处净高6m,两侧地上二层,局部夹层,首层层高 7.9m,局部首层夹层层高 3.9m,二层层高最低4.8m,地下一层层高6.0m。 合同金额:33173576 元 开竣工日期:2022年1月10日-2022年7月30 日 项目负责人:周益金	/		业绩二	项目名称:临沂站客运设施改造工程KF-1标段客服信息系统集成施工总价承包工程 建设单位:国铁路济南局集团有限公司青岛工程建设指挥部 建设规模: 建筑面积 14980.85平方米 合同金额:15934.4万元 开竣工日期:2019年03月-2020年12月	业绩二	项目名称:新建北京至天津 滨海新区铁路宝坻至滨海新区段宝坻周良站北辰站客服信息系统集成工程施工总价承包工程 建设单位:京滨城际铁路有限公司 建设规模:宝坻周良站、北辰站客服信息系统集成 合同金额:3317.3576 万元开竣工日期:2022年1月-2022年7月	
		业绩三 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工程 建设单位:贵阳畅达轨道交通建设有限责任公司 建设规模:贵阳市轨道交通S1线一期工程(皂角坝站望城坡全长站)30.32KM,地下线22.64KM,高架及地面线7.68KM;共设车站13座(含4座换乘站),其中地下站11座,高架站 2座,平均站间距2.46KM,最大站间距 5.84KM,最小站间距0.949KM 合同金额:17366万元(作为联合体成员部分金额7909.5 万元) 开竣工日期:2023年11月01日-2024年12月01 日 项目负责人:南富强	/	工作年限	20年		工作年限	25年	
				资格	建造师姓名:姜光涛 专业:机电工程 等级:一级 注册证书编号:京1112013201324098		资格	/	

合格申请人商务信息公示表（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	中铁武汉电气化集团有限公司	业绩一	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:建筑面积6397.86 平方米 合同金额: 8232.1892 万元 开竣工日期: 2020年09月01日-2023年09月20日 项目负责人:张桃生	业绩	业绩一	项目名称:北京地铁综合管理业务光承载网络项目 建设单位:北京地铁信息发展有限公司 建设规模:北京地铁1号线、2号线、5号线、6号线、7号线、8号线、9号线、10号线、13号线、15号线、八通线、亦庄线、房山线、昌平线、S1号线、机场线的所有已开通的车站、车辆段、停车场、小营控制中心、西直门控制中心、北京市地铁运营有限公司机关总部、部分二级单位内分别建设一套用于承载综合管理业务的传输系	业绩	业绩一	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: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。合同金额:8358.1838 万元 开竣工日期:2019年6月20日-2020年11月27 日
		业绩二	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:线路全长36.12km, 平均站距1.19km, 设站31座, 均为地下站, 换站12座 合同金额: 7383.3042元 开竣工日期:2022年8月1日-2024年1月19日 项目负责人:王峰		业绩二	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: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。 合同金额:8358.1838 万元 开竣工日期:2019年6月20日-2020年11月27日		业绩二	项目名称:宁波市轨道交通3号线二期供电、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:线路全长约 9.039km左线9.059km), 均关地下线, 设站5座, 其中换乘站2 座, 最大站间距3676.139m, 为梅堰站至永茂路站;最小站间距 833.010m, 为兴海南路站至梅堰站, 平均站间距 1807.6m。线路北端设置朝阳村停车场一座(缓建)。 合同金额:9488.0699 万元 开竣工日期:2023年4月20日-2024年4月2日
		业绩三	项目名称:贵阳市轨道交通3号线一期工程信号系统安装施工项目 建设单位:贵阳轨道交通三号线一期工程建设管理有限公司 建设规模:项目全长约设车43.03km, 站29座, 均为地下站。最大站间距 2.909km, 最小站间距0.486km, 平均站间距约1.5km。 合同金额:12357.338203万元 开竣工日期:2022年07月15日-2023年08月02日 项目负责人:周志强	工作年限	27年		工作年限	20年	
				资格	建造师姓名:牟涛 专业: 机电工程 等级: 一级 注册证书编号: 鄂1422011201210207		资格	/	