

一、施工企业工程业绩情况公示表

序号	中标候选人	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述
第一中标候选人	中铁建工集团有限公司	1	株洲站改扩建工程第(ZZZGSG-1标段)	湖南省株洲市	中国铁路广州局集团有限公司长沙工程建设指挥部	93417万元	2019/10/25	2022/12/30	土建结构、钢结构、金属屋面、幕墙内外装修、静态标识、室内外给排水、消防系统、暖通、机电安装等专业工程。	合格	王育凯	王罡	该工程为铁路营业线工程，隶属于房屋建筑工程。新建站房4.5万平方米（其中东站房1.33万平方米、高架候车厅2万平方米、西站房1.16万平方米），新建站台雨棚2.19万平方米；西广场改造地下车库2层共2.56万平方米；新建12.4米宽出站地道及15.2米宽社会通道；钢结构工程量总吨数5696.14t，单跨最大跨度为60m；基坑最大开挖深度为12.86米。
		2	广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程BYZSG3标段	广东省广州市白云区	中国铁路广州局集团有限公司站房建设指挥部	677456.7682万元	2020/10/10	2023/12/26	施工总承包	合格	钟万才	刘俊	本工程位于既有京广铁路棠溪站北场处，距广州站约5公里，为铁路营业线工程。本工程结构形式采用框架结构；主体为钢筋混凝土框架，大跨度承轨层及上盖平台采用预应力混凝土结构，高架候车层采用钢-混凝土组合结构，屋盖采用钢结构。总建筑面积45.3万平方米，其中铁路站房工程建筑面积14.45万平方米，铁路配套地下停车库14.85万平方米；地铁集散、城市换乘通道及配套工程11.7万平方米；其它4.3万平方米。
第二中标候选人	中铁十六局集团有限公司	1	包神铁路神朔公司2021年沿线护网整修等四项工程	陕西省/榆林市/神木市	中国神华能源股份有限公司神朔铁路分公司	1158.63万元	2022/5/1	2023/7/20	合同范围全部内容	合格	赵旭清	李鹏举	神朔铁路是国家Ⅰ级干线双线电气化重载铁路。工程内容：天桥护栏整修工程K114+235、K146+635 2座跨线天桥既有护栏进行拆除新建处理。桥梁段新建护栏采用钢结构梁柱式护栏，外侧增设2.2m防抛网。桥梁外两端各20m范围内路基段新建C30钢筋混凝土墙式护栏，上方增设1.1m高（全高2.2m）防抛网。
		2	新朔铁路大准分公司大准铁路K188+855平改立工程项目	内蒙古自治区/鄂尔多斯市/准格尔旗	国能新朔铁路有限责任公司大准铁路分公司	3304.66万元	2023/3/22	2024/1/6	合同范围全部内容	合格	郭小龙	刘平旺	工程内容：大准铁路 K188+85 5处、代管煤台线MK0+459处分别新建1~10.0m框构桥，采用顶进方式施工，对施工影响范围内既有线路进行加固、限速；框构桥两侧设钢筋混凝土电缆槽，对新建框构桥范围内更换道碴；包括框构桥附属引道、挡土墙、雨棚，拆改既有村民建筑1处。
		1	青阜线西潘楼站改造工程	安徽省亳州市利辛县西潘楼镇境内	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部	5191.7290万元	2022/3/1	2023/7/12	铺轨、通信、信号、信息、电力、电力牵引供电、其他房屋、给排水、站场等施工	工程质量必须符合国家、行业、中国国家铁路集团有限公司（含原中国铁路总公司、铁道部适行，以下简称国铁集团）有关标准、规范及设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率必须达到100%，单位工程一次验收合格率必须达到100%。	王军	肖光发	1. 房建：新建西潘楼站站房及还建信号工区用房，将基本站台由0.3米抬高至1.25米，抬高后站台宽度维持既有，长度延长至550米；改造基本站台既有雨棚3825平方米，结构维持既有，彩钢屋面板更换；延长钢结构雨棚100米，新增投影面积1117平方米；新建站房为线侧站房，建筑面积2820平方米，建筑长6.8米，宽23.4米，建筑高度10.65米，主体地上一层，局部两层，地下局部一层。2. 通信：挖填光电缆沟4000米、砌筑手孔5个（120×170cm）、敷设干线32芯光缆4000米，干线20芯光缆4000米，敷设地区光缆12芯、24芯、32芯共计5700米；敷设4*4*0.9干线电缆1000米，敷设市话对数电缆2800米；敷设其他配线电缆200米，布放尾纤344根。通信机房（K104+570）新设STM-4传输设备，新设高开电源一架（含蓄电池组），扩容既有传输和网管系统；电路申请。3. 信号：站台线缆改迁1个站、微机监测终端迁改一项、联锁道岔调试15组、信号设备系统调试、站（场）间联系4处及自动站间闭塞2组。敷设电缆29公里、敷设贯通接地铜缆500米，电缆沟开挖600米、揭、铺电缆沟（槽）盖板、站台及路基地段500米、过桥钢槽防护槽宽200型1100米、电缆引入1处。4. 电力：对影响站台提升施工范围内的10KV高压电缆，采取先抬起既有站台缆沟内线缆，再通过槽钢对扣方式防护，长度1100米；变电所新设10面高压柜及两台400KVA变压器，所内高压侧两路电源设联络装置。敷设室外各类低压电缆3240米，敷设高压电缆3*70、3*95高压电缆各800米。电缆终端头制作40个，各类线缆防护1920米。5. 电力牵引供电：基础浇制4处，软横跨钢柱对立4根，软横跨安装2组，回流线架设1960m，架空地线架设1560m，接触悬挂调整725m，软横跨拆除2组，软横跨钢柱拆除4根。6. 轨道：既有线上道床清筛量为600立方米，补充道砟合计400立方米，采用人工进行补砟，施工时使用人工倒运往线间补砟，物理隔离为600米。

一、施工企业工程业绩情况公示表

序号/ 内容	中核 评优 入选人	业绩序号	业绩项目名称	项目所在地	发包人名称	合同价格	开工日期	竣工日期	承担的工作	工程质量	项目经理	技术负责人	项目描述
第三中标候选人	中铁一局集团有限公司	2	渝利铁路沙子站增设客运设施工程	重庆市石柱县沙子镇境内/沪蓉线k1437+700~k1439+29.1.73	中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部	42531.0045万元	2020/7/20	2022/12/17	沙子车站增设客运设施及相关配套工程，沪蓉线k1437+700~k1439+29.1.73范围内路基、桥涵、轨道、通信及信号、电力及电力牵引供电工程、房屋等工程。	工程质量合格。确保全部工程满足国家及铁路现行的工程质量验收标准规范和设计要求。	王旭新	曾晓辉	房建：站房总建筑面积16898.72平方米（其中站房建筑面积6073平方米，架空层建筑面积10825.72平方米），其他生产、生活配套房屋建筑面积4136.1平方米，站台雨棚：9623.48平方米。通信：本章新建无线铁塔1座，敷设长途光缆13.1km，通信设备1站。信号：本章新设计算机联锁系统1站（17联锁道岔），运输调度指挥系统1站，闭塞系统53闭塞分区，列控系统1站，其他信号系统1站、信号迁改及拆除1站。信息：本章配套的旅服、客票及其他信息系统1站。灾害监测：安装现场监控单元1套。电力：本章高压电缆线路6.17公里，低压电缆线路3.74公里，低压控制电缆线路1.88公里，电缆对接箱2座，新建箱式变压器1座，变配电所1座，电力运动间1间，地面应急电源1座，拆除箱变1座。接触网：本项目架设接触导线10.03公里，供电线5.46条公里，回流线3.53条公里，保护线2.99条公里，拆除3.23条公里。
		3	霍尔果斯口岸站扩能改造工程	新疆维吾尔自治区霍尔果斯市	中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司工程管理所	10483.6639万元	2020/10/25	2022/6/10	霍尔果斯口岸站扩能改造工程设计文件中全部内容。在准轨到发场增设5条到发线，有效长850米，宽轨场增设3条到发线，有效长850米，换装场增设集装箱换装线1组，边检场4道既有到发线有效长由850米延长至1050米；对准轨场、宽轨场、边检场在既有设备基础上进行信号改造，准轨场新增到发线设电气化，增设龙门吊3座，新建10/0.4千伏箱式变电所1座，配套通信、电力线路、车辆设备改造。	合格	简广勇	宋洪	通信：光电缆沟通信线路3.35沟公里；运输调度指挥系统安装2场，计算机联锁电缆沟11沟公里，电缆槽道6500米，敷设电缆37.3公里，电缆保护8公里；信号：无线调车机车信号及监控装置安装3场，信号综合防雷系统改造2场，信号集中监测安装2场，其他信号2场；信息：信息系统设备安装3场；电力：高低压电缆5.25km，配电所1座，箱式变电站1座，灯塔灯柱14座；接触网：新建接触悬挂导线9.4条公里，供电线0.6条公里，回流线0.3条公里，架空地线2.2条公里，牵引变电所1处，电力调度所1处，网上开关站1处；电气化过渡1项，及附属工程施工。
		4	新建西安至十堰高速铁路西安东站（不含站房）及相关工程和新建西安至安康高速铁路西安枢纽相关工程XDZH标	陕西省西安市	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	80892.8507万元	2023/2/10	2025/12/9	新建西安至十堰高速铁路西安东站及相关工程及新建西安至安康高速铁路相关工程范围内通信、信号、电力、电力牵引供电“四电”系统集成	达到国家和国家铁路集团公司现行的质量验收标准和设计要求，一次验收合格率达到100%。	杨广旗	李光辉	通信：安装传输及接入设备30套，光纤直放站20套，通信电源设备17套，摄像机219套/台，基站设备5套，组立铁塔3座、钢柱3根，敷设光缆177km，敷设低频电缆11km等。信息：西安东动车所管理信息系统、普速存车场视频监控系统、西安东枢纽生活生产房屋办公信息系统、派出所及警务区公安信息系统、西安东枢纽灾害监测系统等。信号：联锁道岔255组，CTC6套，列控5套，计算机联锁6套，监测6套，敷设各种信号电缆1458km，敷设光缆88km。电力：10kV配电所3座，信号楼10/0.4kV变电所6座，综合10/0.4kV变电所10座，箱变21座，灯桥16跨，投光灯塔26座，敷设高压电缆212km等。牵引供电：新建110/10kV变配电所1座，移址还建110/10kV变配电所1座，开闭所1座等。接触网：架设接触网191.9条公里，安装隔离开关80台，安装氧化锌避雷器78台等。