

附件10

中标公示登记表

招标编号: GC530000202400211001001

招标人: 中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部		联系人及电话: 甘琴 087166122127	
工程名称: 沪昆铁路昆明局管段质量安全升级改造工程勘察设计项目招标			
招标类别: 设计		招标方式	公开招标
开标时间: 2024年7月30日09时00分	公示时间	2024年7月31日至2024年8月4日(不少于三日)	
该项目经评标委员会评审, 推荐中标候选人情况如下:			
中标候选人排序	第一名	第二名	第三名
名称	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁第五勘察设计院集团有限公司
投标报价 (%)	98%	97%	99%
质量	详见投标文件	详见投标文件	详见投标文件
工期	90日历天	至项目通过验收为止。本项目分可研、初步设计、施工图设计(含施工配合)等三个阶段, 需分阶段开展工作, 分阶段结算, 具体进度节点应服从建设单位安排。	130日历天
项目负责人姓名、证书名称、编号、业绩	详见附件	详见附件	详见附件
投标人业绩	详见附件	详见附件	详见附件
评标情况	正常	正常	正常
获奖信息	/	/	/
备注			
中标人:	中铁二院工程集团有限责任公司	中标价 (%):	98%
其他情况说明:			
根据《招标投标活动投诉处理办法》(七部委2004年11号令)、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》(发展改革委2017年10号令), 在公示期间, 所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的, 应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字(应附法定代表人签署的授权委托书)后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。			
招标人: 中国铁路昆明局集团有限公司滇中铁路建设指挥部 地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区临江路南站新村1栋 联系人及电话: 甘琴 087166122127			
监督部门: 成都铁路监督管理局 地址: 成都市成华区驷马桥路2号。 电话: 028-86485889, 传真: 028-86485879。 中国铁路昆明局集团有限公司计划统计部 电话: 0871-66122941			
2024年7月30日			

附件1:

中铁二院工程集团有限责任公司 投标人信息汇总表

序号	项目	内容
1	项目负责人姓名、证书名称、证书编号	周覃龙; 无
2	项目负责人业绩	1.新建铁路郑州至西安客运专线勘察设计任副总体 2.渝怀铁路涪陵至梅江段增建第二线工程（成都铁路局管段）勘察设计任项目负责人 3.新建鲁南高速铁路日照至曲阜段任项目负责人 4.改建铁路坪岚铁路扩能改造工程（碑廓至岚山段）勘察设计任项目负责人 5.新建济南至枣庄铁路工程勘察设计任项目负责人 6.新建县至重庆高速铁路安康至重庆段（城口至合川段）铁路建设工程勘察设计任项目负责人
3	投标人业绩	1.成昆铁路峨眉至米易段扩能工程 2.渝怀铁路涪陵至梅江段增建第二线工程（成都铁路局管段）勘察设计 3.新建济南至莱芜高速铁路工程勘察设计 4.新建柳州至广州铁路柳州至梧州段勘察设计NO1-1标段 5.新建弥勒至蒙自铁路工程 6.新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段 7.新建济南至枣庄铁路工程勘察设计 8.新建重庆至昆明高速铁路云贵段勘察设计 9.黄桶至百色铁路（贵州段）勘察设计 10.黄桶至百色铁路（广西段）勘察设计 11.新建盘县至兴义铁路
4	企业获奖信息	1.高速铁路Ⅲ型板式无砟轨道系统技术及应用 国家技术进步二等奖 2.河谷场地地震动输入方法及工程抗震关键技术 国家技术进步二等奖 3.新建海南环岛高速铁路工程设计 国家铁路局铁路优秀工程设计一等奖 4.新建云桂铁路工程地质勘察 国家铁路局铁路优秀工程勘察一等奖 5.新建南宁至黎塘铁路南宁东客运站站场设计 国家铁路局铁路优秀工程设计一等奖 6.新建云桂铁路昆明南至百色（不含）段昆明南客运站工程站场设计 国家铁路局铁路优秀工程设计一等奖 7.中老铁路磨丁至万象段工程测量 全国优秀工程勘察设计行业一等奖 8.成贵铁路乐山至贵阳段精测网测量 全国优秀工程勘察设计行业三等奖 9.兰州至重庆铁路广元至重庆段工程地质勘察 全国优秀工程勘察设计行业二等奖 10.青岛北站 全国优秀工程勘察设计行业一等奖 11.重庆西站 全国优秀工程勘察设计行业一等奖 12.深圳车公庙综合交通枢纽工程设计 全国优秀工程勘察设计行业二等奖 13.深圳地铁11号线松岗车辆段与综合基地工程设计 全国优秀工程勘察设计行业二等奖 14.兰州市北环路（二环）东段工程设计 全国优秀工程勘察设计行业三等奖
5	安全生产许可证证号	招标文件未要求。

附件1:

中铁第四勘察设计院集团有限公司 投标人信息汇总表

序号	项目	内容
1	项目负责人姓名、证书名称、证书编号	杨毅；无
2	项目负责人业绩	1.新建铁路甬台温线工程 任线路专业负责人 2.新建南京至杭州铁路客运专线勘察设计 任线路副总体 3.新建杭州至长沙铁路客运专线浙江段勘察设计任项目负责人 4.三门峡至洋口港铁路三门峡至许昌东勘察设计 任项目负责人 5.新建荆门至荆州铁路 任项目负责人 6.新建襄阳至荆门铁路 任项目负责人
3	投标人业绩	1.新建莱西至荣成铁路工程勘察设计 2.新建常德经益阳至长沙铁路勘察设计 3.新建珠江肇高铁珠三角枢纽机场至江门段（深圳至南宁铁路江门至珠三角枢纽机场段）项目可行性研究及勘察设计； 4.梅山铁路专用线勘察设计 5.新建荆门至荆州铁路勘察设计 6.新建襄阳至荆门铁路勘察设计 7.金华铁路枢纽改造提升工程（货线外绕工程）可行性研究、相关专题研究及勘察设计 8.金华铁路枢纽改造提升工程（金义增建三四线工程）可行性研究、相关专题研究及勘察设计
4	企业获奖信息	1.郑州至徐州铁路客运专线 第十七届中国土木工程詹天佑奖 2.新建云桂铁路引入昆明枢纽昆明南站站房工程 第十八届中国土木工程詹天佑奖 3.新建向莆铁路青云山隧道 第十九届中国土木工程詹天佑奖 4.强风作用下高速铁路桥上行车安全保障关键技术及应用 国家科学技术进步二等奖 5.高速铁路Ⅲ型板式无砟轨道系统技术及应用 国家科学技术进步二等奖 6.高速富水长大铁路隧道修建关键技术及工程应用 国家科学技术进步二等奖 7.复杂运营条件下高速铁路轨道系统状态演化及科学维护技术 国家科学技术进步二等奖
5	安全生产许可证证号	招标文件未要求。

附件1:

中铁第五勘察设计院集团有限公司 投标人信息汇总表

序号	项目	内容
1	项目负责人姓名、证书名称、证书编号	戴建龙; 无
2	项目负责人业绩	1. 安庆长风港区铁路专用线工程勘察设计任项目负责人 2. 干塘至武威南增建二线工程任项目负责人
3	投标人业绩	1. 新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段勘察设计 2. 南通至宁波高速铁路南通至张家港段 3. 西北陆海新通道钦州防城港增建二线工程勘察设计 4. 三门峡经禹州至江苏沿海港口铁路鹿邑经永城至宿州段 5. 佳木斯至同江铁路扩能改造工程
4	企业获奖信息	1. 新建徐州至淮安至盐城铁路综合地质勘察 北京市优秀工程设计勘察一等奖 2. 新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段可行性研究报告 北京市工程咨询优秀成果一等奖 3. 新建铁路杭州经绍兴至台州线温岭至玉环段可行性研究报告 北京市工程咨询优秀成果一等奖 4. 新建铁路南通港洋口港区至吕四港区铁路联络线工程可研咨询报告 北京市工程咨询优秀成果二等奖 5. 利用陇海线连云港至连云段开行市郊列车可行性研究报告 北京市工程咨询优秀成果三等奖 6. 三门峡至洋口港铁路鹿邑至青龙山段可行性研究 北京市工程咨询优秀成果三等奖 7. 新建杭州至绍兴至台州铁路项目申请报告 全国优秀工程咨询成果二等奖 8. 新建连云港至盐城铁路总体设计 铁路优秀工程设计奖一等奖 9. 新建杭州至衢州铁路建德至衢州段可行性研究报告 北京市工程咨询优秀成果一等奖 10. 新建安庆至九江铁路可行性研究报告 北京市工程咨询优秀成果一等奖 11. 新建杭州至绍兴至台州铁路温岭至玉环段地质灾害危险性评估报告 北京市工程咨询优秀成果二等奖 12. 新建铁路江苏南沿江城际铁路初步设计咨询评审报告 北京市工程咨询优秀成果三等奖
5	安全生产许可证证号	招标文件未要求。