

大西高速铁路提速改造工程勘察设计 中标候选人公示

招标编号: 351T0FW202300600

大西高速铁路提速改造工程勘察设计 的招标评标工作已经结束, 评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下:

一、中标候选人

1、标段编号: DXTSSJ-1(标段名称: 大西高速铁路提速改造工程勘察设计)

第一名: 中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 68000000

第二名: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 75897500

第三名: 中铁第一勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 81243900

2、标段编号: DXTSSJ-2(标段名称: 大西高速铁路提速改造工程勘察设计)

第一名: 中铁第一勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 17767200

第二名: 中铁二院工程集团有限责任公司 经评审的投标报价(元)/费率: 17730000

第三名: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 19190000

二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况:

标段编号: DXTSSJ-1(标段名称: 大西高速铁路提速改造工程勘察设计)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁路设计集团有限公司	中铁第四勘察设计院集团有限公司	中铁第一勘察设计院集团有限公司
2	质量	符合国家和中国国家铁路集团有限公司现行勘察设计规范标准要求	符合国家和中国国家铁路集团有限公司现行勘察设计规范标准要求	符合国家和中国国家铁路集团有限公司现行勘察设计规范标准要求
3	工期	至项目竣工验收完毕并运营一年后为止	至项目竣工验收完毕并运营一年后为止	至项目竣工验收完毕并运营一年后为止
4	项目负责人	姓名 赵斗 职业资格 正高级工程师 证书编号 901120190013	张超永 正高级工程师 3524005509	张炜 高级工程师 3521002118
	业绩	1. 新建太原至焦作铁路山西段勘察设计 2. 新建大同至张家口高速铁路(山西段)勘察设计	1. 新建莱西至荣成铁路工程勘察设计 2. 铁路杭州萧山机场站枢纽及连接线工程勘察设计 3. 新	1. 青藏线格拉段电气化工程勘察设计 2. 青藏铁路格尔木至拉萨段扩能改造工程勘察设计 3. 新

		3. 新建山西中南部铁路通道项目 瓦塘至洪洞北段 勘察设计	建福州至厦门铁路勘察设计	建铁路兰新第二双线甘青段项目 勘察设计
5	投标人业绩	1. 新建济南至青岛高速铁路工程 勘察设计 2. 新建哈尔滨至牡丹江铁路客运专线 勘察设计 3. 新建商丘至合肥至杭州铁路 勘察设计 4. 新建郑州至周口至阜阳铁路 河南段勘察设计	1. 新建常德经益阳至长沙铁路勘 察设计 2. 新建莱西至荣成铁 路工程勘察设计 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) 勘 察设计 4. 深 汕高铁勘察设计 总体总包标段	1. 新建银西铁 路(甘肃、宁夏 境内) 勘察设计 2. 新建银川至 西安铁路(陕西 段) 勘察设计 3. 新建吴忠至 中卫铁路勘 察设计 4. 新建上 海至南京至合 肥高速铁路安徽段 勘 察设计
6	评标情况	符合招标文件要 求	符合招标文件要 求	符合招标文件要 求
7	获奖信息	1. 复杂环境 下高速铁路无缝 线路关键技术及应 用国家科技进步一 等奖 2. 复合地 基理论、关键技 术及工程应用 国家科技进步一 等奖 3. 石家庄 至济南铁路客 运专线济南黄河公 铁两用桥 国家 级第十九届詹天 佑中国土木工程 大奖	/	/
8	其他(是否申请信 誉加分)	/	/	/

标段编号: DXTSSJ-2(标段名称: 大西高速铁路提速改造工程勘察设计)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司	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
2	质量	符合国家和中国 国家铁路集团有 限公司现行勘 察设计规范标 准要 求	符合国家和中国 国家铁路集团有 限公司现行勘 察设计规范标 准要 求	符合国家和中国 国家铁路集团有 限公司现行勘 察设计规范标 准要 求
3	工期	至项目竣工验收 完毕并运营一年 后为止	至项目竣工验收 完毕并运营一年 后为止	至项目竣工验收 完毕并运营一年 后为止
4	项目负责人	姓名 张炜	周覃龙	张超永
		职业资格 高级工程师	教授级高级工程师	正高级工程师
		证书编号 3521002118	3522101739	3524005509

	业绩	1. 青藏线格拉段电气化工程勘察设计 2. 青藏铁路格尔木至拉萨段扩能改造工程勘察设计 3. 新建铁路兰新第二双线甘青段项目勘察设计	1. 成都至绵阳至乐山铁路客运专线引入成都枢纽勘察设计 2. 新建鲁南高速铁路日照至曲阜段勘察设计 3. 新建成都至自贡高速铁路勘察设计	1. 新建莱西至荣成铁路工程勘察设计 2. 铁路杭州萧山机场站及连接线工程勘察设计 3. 新建福州至厦门铁路勘察设计
5	投标人业绩	1. 新建银西铁路（甘肃、宁夏境内）勘察设计 2. 新建银川至西安铁路（陕西段）勘察设计 3. 新建吴忠至中卫铁路勘察设计 4. 新建上海至南京至合肥高速铁路安徽段勘察设计	1. 成渝客专成都东至沙坪坝段提质改造工程勘察设计 2. 新建弥勒至蒙自铁路工程勘察设计 3. 新建济南至莱芜高速铁路工程勘察设计 4. 新建鲁南高速铁路日照至曲阜段勘察设计	1. 新建常德经益阳至长沙铁路勘察设计 2. 新建莱西至荣成铁路工程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机场枢纽项目可行性研究及勘察设计） 3. 新建珠港澳跨海大桥至江门段（深圳至珠海铁路江门机场枢纽项目可行性研究及勘察设计） 4. 深汕高铁勘察设计总体总包标段
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获奖信息	/	1. 在复杂地质、险峻山区修建成昆铁路新技术国家科学技术进步特等奖 2. 遂渝线无砟轨道关键技术研究与应用国家科学技术进步一等奖 3. 复杂地质艰险山区修建大能力南昆铁路干线成套技术国家科学技术进步一等奖	/
8	其他（是否申请信誉加分）	/	/	/

三、公示日期：自 2023年08月18日至 2023年08月21日止。

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。

四、联系方式：

招 标 人：大西铁路客运专线有限责任公司
地 址：山西省太原市小店区龙城南街295号山投科技大厦B座
联 系 人：王岑
联系 电 话：03512640281
传 真/邮 箱：dxtlgsjcb@163.com

招标人或招标代理机构（章）

主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2023年08月18日