

新建雄安新区至忻州高速铁路山西段并行及下穿大西客专段变形监测评估 中标候选人公示

招标编号: 351T0FW202500100

新建雄安新区至忻州高速铁路山西段并行及下穿大西客专段变形监测评估 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: XXDXJC(标段名称: 新建雄安新区至忻州高速铁路山西段并行及下穿大西客专变形监测)

第一名: 中国铁路设计集团有限公司 经评审的投标报价(元): 5468400

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): 5608416

第三名: 中铁工程设计咨询集团有限公司 经评审的投标报价(元): 5709160

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: XXDXJC(标段名称: 新建雄安新区至忻州高速铁路山西段并行及下穿大西客专变形监测)

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	中铁二院工程集团有限责任公司	中铁工程设计咨询集团有限公司
2	质量	符合国家和行业标准。	符合国家和行业标准。	符合国家和行业标准。
3	工期	下穿549天, 并行416天	下穿549天, 并行416天	下穿549天, 并行416天
4	项目负责人	<p>姓名 聂虎啸</p> <p>职业资格 注册测绘师, 高级工程师</p> <p>证书编号 241200927(00)</p> <p>业绩 北京市通州区规划漷马路公路工程下穿京津城际高铁工程第三方检测项目。</p>	<p>姓名 赵有兵</p> <p>职业资格 注册测绘师, 高级工程师</p> <p>证书编号 201909072510000020</p> <p>业绩 1. 济南城市轨道交通6号线田园大道站、梁王站临近铁路工程第三方监测项目。 2. G309 青兰线聊城绕城段改建工程下穿京九铁路立交桥工程、下穿邯济铁路立交桥工程第三方监测。3. 济南</p>	<p>姓名 张海涛</p> <p>职业资格 高级工程师, 注册测绘师</p> <p>证书编号 191101031(00)</p> <p>业绩 1. 石武客运专线河南段运营期精测网复测和结构变形监测 YYDFC-5标段。 2. 济南市凤凰路下穿胶济铁路工程变形监测。 3. 新建温玉铁路杭绍台与甬台温上行联络线工程邻近杭台高</p>

			城市轨道交通 6号线工程凤凰路站~王舍人站区间下穿隧道下穿胶济客专、胶济铁路刘智远中桥工程铁路第三方监测。	铁施工变形监测。
5	投标人业绩	1. 新建济南至莱芜铁路济南东站施工既有线自动化检测。2. 新建郑州至济南铁路山东段站前工程ZJTLSG-1标济南西站既有路基沉降自动化监测。3. R1线并行京雄城际铁路第三方监测。	1. 济南城市轨道交通6号线田园大道站、梁王站临近铁路工程第三方监测项目。 2. 青岛市地铁5号线工程湖岛站~瑞昌路站区间隧道下穿铁路防护工程第三方监测。 3. G309青兰线聊城绕城段改建工程下穿京九铁路立交桥工程、下穿邯济铁路立交桥工程第三方监测。	1. 新建金甬铁路2标邻近杭深线施工变形监测。 2. 新建温玉铁路杭绍台与甬台温上行联络线工程邻近杭台高铁施工变形监测。 3. 上海铁路局临近徐连高铁(大许南站区段)沉降自动化监测。
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. 2021年城市轨道交通工程测量管理信息系统三等奖。 2. 2022年工程测量外业数据采集及内业数据处理一体化系统二等奖。 3. 2023年工程测量外业数据采集及内业数据处理一体化系统二等奖。 4. 2023年宁波市轨道交通3号线一期、4号线及宁波至奉化城际铁路工程综合测量金奖。
8	其他(是否申请信誉加分)	/	/	/

三、公示日期：自 2025年02月21日至 2025年02月24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、其他公告内容：

/

五、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：赵先生
联系 电 话：0351-2640281
传 真/邮 箱：0351-2640267



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：2025年02月21日