

新建焦作至平顶山高速铁路无砟轨道铺设条件评估及精测网（含CPIII）咨询评估

—中标候选人公示—

招标编号： CRDT0FW202600100

新建焦作至平顶山高速铁路无砟轨道铺设条件评估及精测网（含CPIII）咨询评估 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： JPJCCJPG (标段名称： 无砟轨道铺设条件评估及精测网（含CPIII）咨询评估)

第一名： 中铁工程设计咨询集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 690007

第二名： 中铁第六勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 693134

第三名： 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 693558

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： JPJCCJPG (标段名称： 无砟轨道铺设条件评估及精测网（含CPIII）咨询评估)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	中铁工程设计咨询集团有限公司	中铁第六勘察设计院集团有限公司	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
2	质量	项目质量符合国家、国铁集团、行业有关标准、规范及设计文件要求。	项目质量符合国家、国铁集团、行业有关标准、规范及设计文件要求。	项目质量符合国家、国铁集团、行业有关标准、规范及设计文件要求。	
3	工期	合同签订之日起至焦平高铁全部工程缺陷责任期满止	合同签订之日起至焦平高铁全部工程缺陷责任期满止。	合同签订之日起至焦平高铁全部工程缺陷责任期满止	
4	项目负责人	姓名	张海涛		
		职业资格	张海涛，测绘工程高级工程师	杨永振，测绘勘察专业高级工程师	李世良，工程测量高级工程师
		证书编号	3427162017	2022B001830	3421100538
		业绩	新建云桂铁路广西正线段CPIII控制网测量评估；新建杭黄铁路工程测量评估及线下工程沉降评估；新建郑州至	佳木斯至鹤岗铁路改造工程轨道控制网CPIII测量评估及新建线路路基沉降评估	新建南通至宁波高速铁路精测网和沉降变形观测评估

			万州铁路湖北段CPIII精测网测量评估及工程沉降评估；新建安庆至九江铁路（湖北段）精测网咨询评估及沉降变形观测评估；新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程沉降变形观测评估及精测网评估咨询服务		
5	投标人业绩	新建江苏南沿江城际铁路工程沉降变形观测和精测网（含CPIII）咨询评估、新建杭州至温州铁路义乌至温州段工程沉降变形观测评估及精测网评估咨询服务、荆门至荆州铁路精测网（含CPIII）咨询评估及沉降变形观测	佳木斯至鹤岗铁路改造工程轨道控制网CPIII测量评估（含CPI和CPII咨询服务）及新建线路路基段沉降评估、粤港澳大湾区城际铁路精测网（含CPIII）咨询评估和线下工程沉降变形观测评估项目合同（深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段）	新建南通至宁波高速铁路精测网沉降变形观测评估服务合同（TYPG-1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	/	/	/	
8	其他（是否申请信誉加分）	/	/	/	

三、公示日期：自 2026年05月20日至 2026年05月23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：中国铁路设计集团有限公司

地址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号
联系人：黄大春
联系电话：15022474827
传真/邮箱：/

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：2026年05月20日