

石港铁路沧州西站综合交通枢纽及配套设施建设项目-黄河西路西延、新华西路下穿京沪高铁及石衡沧港城际铁路工程第三方监测 中标候选人公示

招标编号： 010T0FW202501800

石港铁路沧州西站综合交通枢纽及配套设施建设项目-黄河西路西延、新华西路下穿京沪高铁及石衡沧港城际铁路工程第三方监测 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：XCTLJC(标段名称：下穿铁路监测)

第一名：中铁第六勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)：1786400

第二名：中冀建勘集团有限公司 经评审的投标报价(元)：1859240

第三名：中铁二院工程集团有限责任公司 经评审的投标报价(元)：1877734

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：XCTLJC(标段名称：下穿铁路监测)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司	中冀建勘集团有限公司	中铁二院工程集团有限责任公司
2	质量	满足国家、行业相关规范、标准要求，满足技术评审要求	满足国家、行业相关规范、标准要求，满足技术评审要求	满足国家、行业相关规范、标准要求，满足技术评审要求
3	工期	建设工期10个月	建设工期10个月	建设工期10个月
4	项目负责人	姓名	熊飞	梅熙
		职业资格	高级工程师、注册测绘师	张树森，高级工程师、注册测绘师
		证书编号	3430154002、181200338（00）	2022B194145、241301345（00）
		业绩	佳木斯市万象街、望江路道路工程下穿绥佳线铁路立交桥工程监测；国道鹤岗至大连公路佳桦界至桦南勃利界段	彭家寨乡互联互通项目第三方监测；仓丰路（中华大街-胜利大街）道路工程既有铁路设备变形及基坑监测技术
				泰安市青年路中段穿越辛泰铁路立交桥工程（变形监测）第三方监测技术服务合同；云南省滇中引水工程涉铁项

			跨路铁道 工省子河利 小公胜线、 段跨鹤立、 绥佳线路； 桥沟工程渠 家水系统方 穿越铁路排 工监完涵 务合测程服 经物技 道下尚智新 专乌珠市政 特大桥江政 等客 形	岩抢监 线道 太行轨 石下（ 服务内 站工程 会险测）	目第三方监测 （四标段）；合 肥至福州铁路 （闽赣段 ）HFMGYJJC- 1标段运营初期 基础变形监测和 精测网复测合同 ；成渝客专运营 ；成渝客专运营 ；成都地铁三期 CYKZYJJC-2标 段；G309青兰 线绕城立交京九 建工程下穿桥梁 铁立交桥工程第 、立交桥工程三 立交桥工程第三 方监测
5	投标人业绩	佳木斯市万象街 、望江路道工铁 程下立交绥线州 路西杭州连 接交叉与高步 拓宽公路同 三方监测技术 ；亮至子河佳 立鹤岗线、路 铁监测；国 至大连公 界南勃 路段图 路工程 智新经 市政道 牡客专 2号线 工程变 形监测 等	邯港高速公路上跨 （沧州段）、下穿齐 京沪铁路工程、第二 环快（S105-S114） 西二新建工程 市西二环快速 工程第三方监测 ；高铁辐射区延 网联控一期东 -龙岗大穿京广方 工程下程家庄胜升 工铁道工程提 测道路第 大铁程三 方监	莱阳市黄海四路 下穿蓝烟、青荣 城际铁路立交工 程第三方监测 ；泰安市青年路 中段穿越辛泰铁 路立交桥工程 （变形监测）第 三方监测技术服务 合同；临沂至滕 州高速铁路桩基 、上跨胶济新铁 立交桥梁工程 JC-2标段（上 跨胶新铁路）变 形监测评估；新 建天津至潍坊高 速铁路济南东特 级施工变更 ；G309青兰 线绕城立交京九 建工程下穿桥梁 铁立交桥工程第 、立交桥工程三 立交桥工程第三 方监测	
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	/	/	/	
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否	

三、公示日期：自 2025年11月07日至 2025年11月11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：中国铁路北京局集团有限公司石家庄工程项目管理部
地址：河北省石家庄市新华路100号
联 系 人：苏海霞
联系电话：0311-87921657、13930152333
传真/邮箱：0311-87921657

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11月07日