

# 永定河流域小清河蓄滞洪区主动防洪工程黄良铁路桥涵改造工程穿越京广高铁、京雄高速公路第三方监测咨询服务 中标候选人公示

招标编号: 010T0FW202500600

永定河流域小清河蓄滞洪区主动防洪工程黄良铁路桥涵改造工程穿越京广高铁、京雄高速公路第三方监测咨询服务 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: MONITOR(标段名称: 永定河流域小清河蓄滞洪区主动防洪工程黄良铁路桥涵改造工程穿越京广高铁、京雄高速公路第三方监测咨询服务)

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): 2350370

第二名: 中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元): 2352000

第三名: 北京铁科特种工程技术有限公司 经评审的投标报价(元): 2300144

## 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: MONITOR(标段名称: 永定河流域小清河蓄滞洪区主动防洪工程黄良铁路桥涵改造工程穿

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	中铁四局集团有限公司	北京铁科特种工程技术有限公司
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	至项目竣工。	至项目竣工。	至项目竣工。
4	姓名	朱茂国	徐钦国	
	职业资格	正高级工程师	高级工程师	王晓凯, 高级工程师
	证书编号	3430040009	20210200988	3521002517
	项目负责人	徐州市轨道交通2号线一期工程沿线综合配套建设项目建设建国路站综合配套项目基坑监测及建筑物沉降监测; 徐州市城市轨道交通4号线一期工程第三方监测; 徐	温州北站配套预埋工程金穗路站南工作井-温州北站(不含)区间盾构下穿杭深线施工第三方监测项目; 苏州食品药品有限公司冷库爆破拆除邻近京沪铁路、沪宁城	赣深客专K2151+760-K2151+850段路基物位计自动监测; 赣深客专K2283段路基自动监测设备调试技术服务; 元氏县盛元路下穿京广铁路及国道

		州金融集聚区一期A9地块建设工程轨道交通保护区安全监测等	际工程第三方监测项目；宁波市慈溪东部地区引水工程下穿宁波铁路北环线第三方监测等	G107改造工程第三方监测配合服务
5	投标人业绩	新建雄商高铁衡水枢纽工程跨越既有铁路第三方自动化监测及安全评估技术服务；市域（郊）铁路成都至德阳线工程第三方监测项目；G95首都地区环线高速公路（塘承高速-津冀界段）工程涉铁专项设计咨询及安全评估项目等	宁波市慈溪东部地区引水工程下穿宁波铁路北环线第三方监测；S227林桐线卫辉市至郑济公铁两用桥改建工程下穿新兖铁路立交工程铁路路基沉降观测；成都市新都区香城大道输水管下穿宝成铁路防护工程第三方监测等	元氏县盛元路下穿京广铁路及国道G107改造工程第三方监测配合服务项目；广清城际代建段工程GQNYSG3标邻近营业线监测；赣深客专K2283段路基自动监测设备调试技术服务
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04月16日至 2025年04月20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北京工程项目管理部  
地址：北京市大兴区黄村镇清源西路与大洼村交叉口

联系人：高先生  
联系电话：010-51829081  
传真/邮箱：010-51829081



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04月16日