

阳泉北高铁综合维修车间生产生活设施提升改造工程施工总价承包 中标候选人公
示

招标编号： 010T0SG202504500

阳泉北高铁综合维修车间生产生活设施提升改造工程施工总价承包 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：YBCJGZ(标段名称：阳泉北高铁车间改造)

第一名：中铁六局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：10146670.11

第二名：中铁五局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：10155015.01

第三名：中铁电气化局集团第一工程有限公司 经评审的投标报价(元)：9796159.08

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：YBCJGZ(标段名称：阳泉北高铁车间改造)

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 六 局 集 团 有 限 公 司	中 铁 五 局 集 团 有 限 公 司	中 铁 电 气 化 局 集 团 第 一 工 程 有 限 公 司
2	质量	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；路基、桥梁、线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求。	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；路基、桥梁、线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求。	杜绝工程质量等级事故，工程质量达到国家、国铁集团相关验收标准要求，各检验批、分项和分部工程施工质量合格率达到100%，单位工程一次验收合格率100%；路基、桥梁、线路等工程满足设计使用寿命内正常运营要求；实现开通验收速度不低于1.1倍列车设计速度目标值，满足按设计速度开通的要求。
3	工期	120日历天	120日历天	120日历天

4	项目负责 人	姓 名	张 建 东	周 银	高 少 鹏
		职 业 资 格	建 筑 工 程 注 册 一 级 建 造 师 ， 高 级 工 程 师	建 筑 工 程 注 册 一 级 建 造 师 ， 工 程 师	建 筑 工 程 、 铁 路 工 程 注 册 一 级 建 造 师 ， 高 级 工 程 师
		证 书 编 号	京 1 1 1 2 0 2 3 2 0 2 3 1 2 1 8 6	贵 1 5 2 2 0 2 3 2 0 2 4 0 0 2 3 4	京 1 1 1 2 0 1 7 2 0 1 7 4 6 7 4 7
		业 绩	陈塘庄货场铁路 职工定向安置经 济适用房项目	南京证大大姆指 广场二期项目 AB地块建筑安装 施工总承包工程 、梅陇华鑫天地 产业园项目一期 施工总承包工程	新建上海至南通 铁路南通至安亭 段站后四电及相 关工程 HTZHSD 标段 、景和城 4#、 5#、6#、7#、 8#、9#楼及相 应车库工程施工
5	投 标 人 业 绩		新建连云港至镇 江铁路灌云站等 9座车站站房、 雨棚及相关工程 LZZF-4标段、 北京市海淀北部 地区0404街区 HD00-0404- 6005、6006地 块R2二类居住用 地二级开发项目 工程施工总承包 II标段、哈尔滨 市通河县第一中 学校新建项目施 工等。	新建浦城至梅州 铁路建宁至冠豸 山段站房MP- 7标、昆明滇池 国际会展中心 8号地块项目施 工总承包（二标 段）	昆明火车站出站 地道及出站大厅 改造工程、景和 城 4#、5#、 6#、7#、8#、 9#楼及相应车库 工程
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09月03日至 2025年09月08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：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：0311-87922825

传真/邮箱：0311-87922825

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09月03日