

阳泉站新增智能可控防溜停车器工程施工总价承包 中标候选人公示

招标编号： 010T0SG202601200

阳泉站新增智能可控防溜停车器工程施工总价承包 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：XZZNTCQ(标段名称：阳泉站新增智能可控防溜停车器工程施工)

第一名：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)：5697609

第二名：中铁九局集团电务工程有限公司 经评审的投标报价(元)：5620666

第三名：中铁十九局集团电务工程有限公司 经评审的投标报价(元)：5450450

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：XZZNTCQ(标段名称：阳泉站新增智能可控防溜停车器工程施工)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁电气化局集团第一工程有限公司	中铁九局集团电务工程有限公司	中铁十九局集团电务工程有限公司
2	质量	符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%，单位工程一次验收合格率100%，主体工程零缺陷，全部工程确保一次验收合格率达到100%；竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。	符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%，单位工程一次验收合格率100%，主体工程零缺陷，全部工程确保一次验收合格率达到100%；竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。	符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求，检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%，单位工程一次验收合格率100%，主体工程零缺陷，全部工程确保一次验收合格率达到100%；竣工文件做到真实可靠，齐全整洁，实现一次交接合格。
3	工期	90日历天	90日历天	90日历天
4	项目负责人	姓名	谢甦	简启坤
		职业资格	一级注册建造师；安全生产考核	陈雷，一级注册建造师；安全生

		合格证。	产考核合格证。	合格证。
	证书编号	京 111202420241 0560；京建安 B(2025)00130 27。	辽 12120232024 00147；辽建安 B(2023)0102 710。	京 11120232024 05950；京建安 B(2024)004 5317。
	业绩	渝怀铁路增建第 二线秀山至同田 湾段站后四电集 成及相关工程 ；既有广通至大 ；理铁路设备补强 及电气化改造工 程；中老铁路磨 憨铁路口岸提质 扩能改造项目施 工-标段四铁路 四电工程专业分 包。	2023年京哈线 秦沈段接触网大 修；沈丹铁路凤 凰城至金山湾段 扩能改造及相 关工程施工总承 包招标FJKN- SG标段；新建东 乌至包西铁路联 络线全线站后及 格德盖至鄂尔 多斯段站前工 程DWBXSG-3标 段。	高台山至阜新至 锦州铁路扩能改 造工程。
5	投标人业绩	集通线CTC集中 控制系统改造及 贲兴段ZPW- 2000A区间逻辑 功能改造工程 ；北京局集团公 司2023年北京工 电大修段唐遵线 丰润南站计算机 联锁大修辅助工 程；2023年京哈 线秦沈段接触网 大修1标段；石 家庄北站改造工 程SJZBZSG标段 施工总价承包。	苏家屯站出发场 电控溜改溜改造 程；湖东站到发 场增设溜溜溜溜 装置工程；海城 站6502继电联 锁改造工程；文 官屯站早期改造 工程；新建西 成黄胜关段（四 川省境内）四电 系统集成及相 关工程施工单 价承包XCRDJC-1 标	德保站增建到发 线工程DBZJ1标 段-通信、信号 、电力、电力牵 引供电及给排水 ；普铁站增加区 间逻辑检查功能 工程；新建锡林 浩特东特站及配 套改造
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 2026年03月17日至 2026年03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、联系方式：

招标人：中国铁路北京局集团有限公司阳泉站
地址：山西省阳泉市城区新建街188号
联系人：蒋小艳
联系电话：18633909960
传真/邮箱：0311-83083830

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03月17日