

**结合京通电化改造I类变更设计同步桥梁大修京通线更换支座、梁体横向加固工程
施工总价承包 中标候选人公示**

招标编号： 010T0SG202602300

结合京通电化改造I类变更设计同步桥梁大修京通线更换支座、梁体横向加固工程施工总价承包 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：JTDXSG(标段名称：京通线更换支座、梁体横向加固工程)

第一名：沧州兴达桥涵建筑工程有限公司 经评审的投标报价(元)：6111923

第二名：国源鑫建设有限公司 经评审的投标报价(元)：6062381

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：JTDXSG(标段名称：京通线更换支座、梁体横向加固工程)

| 序号 | 推荐顺序 | 第一名 | 第二名 | 第三名 |
|----|---------|---|--|-----|
| 1 | 中标候选人名称 | 沧州兴达桥涵建筑工程有限公司 | 国源鑫建设有限公司 | |
| 2 | 质量 | 工程施工质量符合国家和国家铁路局、国铁集团（原铁路总公司）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%。在合理使用和正常使用条件下，工程结构的施工质量满足设计寿命期内正常运营要求；竣工文件做到 | 工程施工质量符合国家和国家铁路局、国铁集团（原铁路总公司）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%。在合理使用和正常使用条件下，工程结构的施工质量满足设计寿命期内正常运营要求；竣工文 | |

| | | | | |
|---|-------|--|---|--|
| | | 真实可靠，齐全。严格执行中国铁路集团有限公司有关管理办法等文件要求。 | 件做到真实可靠，合格国铁有办法要求。 | |
| 3 | 工期 | 240 | 240 | |
| 4 | 项目负责人 | 姓名 | 于利伟 | |
| | | 职业资格 | 高级工程师，铁路工程，一级建造师 | 杨应明，高级工程师，铁路工程，一级建造师 |
| | | 证书编号 | 冀1132017201721174 | 晋1142016201707564 |
| | | 业绩 | 新建太原至焦作铁路山西段站房、生产生活用房及配套工程TIZF-1标段晋中站地道工程，新建雄安新区至忻州高速铁路工程雄保段XXXBDSG-2标段-框架涵工程建设工程施工，新建铁路北同蒲韩家岭至应县增建四线工程朔州至山阴联络线工程 | 石庄-小景(k20+035-k21+920)间路第1标段，太中137号桥、141号桥钢、筋混凝土栏杆大修整治工程 |
| 5 | 投标人业绩 | 新建雄安新区至忻州高速铁路工程雄保段XXXBDSG-2标段-框架涵工程建设工程施工，锦承线331#乙桥立交积水改造工程，新建太原至焦作铁路山西段站房、生产生活用房及配套工程TIZF-1标段晋中站地道工程，新建铁路北同蒲韩家岭至应县增建四线工程朔州至山阴联络线工程，渤海新区 | 太中137号桥、141号桥钢筋混凝土栏杆大修整治工程，朔州工务段军专线桥隧路基设备专项整治工程， | |

| | | | | |
|---|------------------|--|--------------|--|
| | | 输水管线项目 (新区段)项目- 穿越沧港铁路及 防护工程,黄骅 泵站至南大港原 水管线工程下穿 黄万铁路 K15+528.57防 护套管工程施工 | | |
| 6 | 评标情况 | 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) | 无 | 无 | |

三、公示日期:自 2026年04月28日至 2026年05月06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承德工务段
地址:河北省承德市双桥区车站路33号
联 系 人:刘宗凯、丁清斌
联系电话:15131159711、13730342300
传真/邮箱:851027788@qq.com

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04月28日