

新建北京至唐山铁路北京城市副中心站客服信息系统集成及相关配套工程 中标候选人公示

招标编号: TOSG202500100

新建北京至唐山铁路北京城市副中心站客服信息系统集成及相关配套工程 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: JTKF-2(标段名称: 京唐客服2标)

第一名: 通号通信信息集团有限公司 通号工程局集团有限公司 联合体 经评审的投标报价(元): 55755068

第二名: 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): 55755523

第三名: 北京经纬信息技术有限公司 中铁建电气化局集团第三工程有限公司 联合体 经评审的投标报价(元): 55756177

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: JTKF-2(标段名称: 京唐客服2标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	通号通信信息集团有限公司 通号工程局集团有限公司 联合体	中铁电气化局集团第一工程有限公司	北京经纬信息技术有限公司 中铁建电气化局集团第三工程有限公司 联合体
2	质量	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 工程质量管理达标, 内业资料规范。2. 工程实体质量符合验收标准, 各检验批分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%; 单位工程一次验收合格率达到100%。	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 工程质量管理达标, 内业资料规范, 2. 工程实体质量符合验收标准, 各检验批分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%; 单位工程一次验收合格率达到100%。	工程实体质量必须符合国家、行业、国铁集团有关标准、规定及设计文件要求。 1. 工程质量管理达标, 内业资料规范 2. 工程实体质量符合验收标准, 各检验批分项、分部工程施工质量检验合格率达到100%; 单位工程一次验收合格率达到100%。3. 开通

		客运专线信息系统集成工程施工业务总价承包，项目经理 7、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段客服工程施工总价承包，项目经理	建池州至黄山高速铁路客服信息系统工程 HCKF-1 标段施工总价承包（高速铁路信息系统工程项目），项目经理
5	投标人业绩	<p>联合体牵头方业绩：1、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段客服工程施工总价承包 2、新建北京至唐山铁路站房、生产生活房屋、动车所信息系统工程 3、新建重庆至黔江铁路武隆南等6站站房及相关工程、客服信息系统集成工程施工总价承包</p> <p>联合体成员业绩：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成（含信息系统）及相关工程 SSSDKF 标段 2、贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）施工总价承包 3、新建雄安新区至忻州高速铁路四电及相关工程 XXRD 标段 	<p>联合体牵头方业绩：1、新建峰至京沈高铁路客左站铁路客统集成 2、新建北京至沈阳铁路客运专线河段程 3、新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站站房及相关工程 ZNZFS-2 标施工总价承包 4、新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽信息系统集成工程</p> <p>1、新建北京至雄安城际铁路雄安站、动车所生产生活房屋、客服信息系统工程 JXKF-1 标段</p> <p>2、新建衢州至宁德铁路浙江段信息系统及相关工程 QNZJXXB 标段</p> <p>3、金温货线 DMR 数字综合无线通信系统改造工程 4、既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造工程 5、沪昆铁路嘉善段高架改造及嘉兴枫南市域铁路代建段工程施工总价承包 ISXXSG-4 标段</p>
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）	/	/

三、公示日期：自 2025年04月03日至 2025年04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：京唐城际铁路有限公司
地 址：河北省唐山市路北区唐山金融中心B座10层
联 系 人：米先生、乔女士
联系 电 话：0315-8072802、0315-8072830
传 真/邮 箱：0315-8072814/jtcjtgc@126.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（签章）



日期：2025年04月03日