

# 第一章 招标公告

## 新建宣城至绩溪高速铁路工程 站前甲供物资桥梁伸缩缝招标公告 (招标编号: \_\_\_\_\_)

### 1. 招标条件

本招标项目新建宣城至绩溪高速铁路工程招标人为中国铁路设计集团有限公司, 招标项目资金来自中国国家铁路集团有限公司(原铁路总公司)、安徽省资本金和银行贷款, 出资比例为中国国家铁路集团有限公司(原铁路总公司)、安徽省投入的资本金和银行贷款的比例为7:3。该项目已具备招标条件, 现对桥梁伸缩缝采购进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

新建宣城至及绩溪高速铁路位于安徽省境内, 北起宣城市, 南到绩溪县、途经宣城市的宣州区、宁国市、绩溪县。皖赣铁路通道是连接苏皖和赣东、闽的重要铁路干线, 也是华东二通道的重要组成部分和南延线。皖赣线宣城至绩溪段主要承担苏皖南、苏北、京沪沿线地区与赣东、闽之间的客、货交流, 及浙江与华北、西北、河南、安徽之间的客货交流。新建宣城至绩溪高铁线路正线全长111.601km, 另含宣城右线绕行线路4.863km, 绩溪右线绕行线路13.044km。

### 3. 投标人资格要求

详见招标公告附表。

### 4. 诚信要求

4.1 本次招标不接受有下列行为的申请人提出的申请:

- (1) 在规定期限内行有行贿犯罪记录的;
- (2) 在规定期限内被列入国家铁路局“黑名单”管理的。

4.2 本次招标对在规定期限内存在失信情形的潜在投标人依法进行限制。

### 5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者, 请于2022年8月23日17时至2022年8月28日17时(北京时间, 下同), 登录北京工程建设公共资源交易平台(电子招标投标交易平台名称)下载电子招标文件。

5.2 招标文件每套售价0元, 售后不退。

## 6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的时间为：2022 年 9 月 14 日 9 时 30 分至 10 时 00 分，投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2022 年 9 月 14 日 10 时 00 分，地点为 北京市建设工程发包承包交易中心指定开标室（北京市房山区长阳镇西营路口北稻田南里 15 号）。

6.2 逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在北京工程建设交易信息网([www.bcactc.com](http://www.bcactc.com))，北京市公共资源交易服务平台([www.bjggzyfw.gov.cn](http://www.bjggzyfw.gov.cn))，国铁采购平台（<https://cg.95306.cn/index>），中国采购与招标网([www.chinabidding.com.cn](http://www.chinabidding.com.cn))上发布。

## 8. 联系方式

招 标 人：中国铁路设计集团有限公司

地 址：安徽省宣城市宣州区宣城市政建设集团大厦 11 楼

邮 编：242074

联 系 人：王先生

电 话：0563-2519030

招标代理机构：中国铁路物资股份有限公司

地 址：北京市丰台区丽泽金融商务区鼎兴大厦 A 座 11 层

邮 编：100036

联 系 人：聂子豪/陈猛

电 话：13339135422/18754129160

2022 年 8 月 23 日

## 招标公告附表

包件号	物资名称	规格型号	标准或图号	计量单位	包件数量	项目名称	招标人	投标人资格条件	备注
SSF01	快速更换橡胶带伸缩缝（简支双线 11.8m）	TSSF-K-W-60（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	6077	新建宣城至绩溪高速铁路工程	中国铁路设计集团有限公司	1. 营业范围： 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格的投标物资生产商。 2. 许可和认证： 投标人须提供有效的 ISO9000 系列质量管理体系认证证书。 3. 生产能力： 投标人须具有投标物资生产、供应的经验和能力。 4. 财务能力： （1）投标人财务状况良好，具有履行合同的能力和良好的履约记录。投标人须提供近 3 年（2019 年~2021 年）经会计师事务所或者审计机构审计的符合国家规定的财务报表（投标人登记注册时间在 2019 年以后的，应提供公司成立以来的财务审计报告）。 （2）投标人注册资本金不少于一千万元人民币（或等值外币）。 5. 质量保证能力： 投标人须提供近 3 年（2019 年 8 月以来）通过 CMA 认证或 CNAS 认证的检测机构依据《铁路混凝土桥梁梁端防水装置》（TB/T 3435-2016）出具的产品质量检验报告。 6. 供货业绩： 投标人须提供投标物资同类物资近 3 年（2019 年 8 月以来）在同类项目的供货业绩（以实际供货合同签订时间为准）。 7. 履约信用：	
	快速更换橡胶带伸缩缝（简支单线 6.6m）	TSSF-K-W-60（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	1075.8				
	快速更换橡胶带伸缩缝（连续梁双线 11.8m）	TSSF-K-W-60（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	59				
	快速更换橡胶带伸缩缝（连续梁双线 11.8m）	TSSF-K-W-80（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	11.8				
	快速更换橡胶带伸缩缝（连续梁双线 11.8m）	TSSF-K-W-100（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	23.6				
	快速更换橡胶带伸缩缝（连续梁双线 11.8m）	TSSF-K-W-120（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	35.4				
	快速更换橡胶带伸缩缝（连续梁双线 11.8m）	TSSF-K-W-160（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	23.6				
	快速更换橡胶带伸缩缝（连续梁双线 11.8m）	TSSF-K-W-200（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	11.8				
SSF02	快速更换橡胶带伸缩缝（简支双线 11.8m）	TSSF-K-W-60（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	6499.9				
	快速更换橡胶带伸缩缝（简支单线 6.6m）	TSSF-K-W-60（铝合金\无砟双腔挤压式）	通桥(2018)8370	m	745.8				

