

# 第一章 招标公告

中铁大桥局集团第六工程有限公司

鹰潭市余江区塔洲信江大桥新建工程项目经理部

防船撞设施采购招标公告

(招标编号：MBEC-Z-2023-670)

## 1. 招标条件

本招标项目 中铁大桥局集团第六工程有限公司鹰潭市余江区塔洲信江大桥新建工程项目经理部，招标人为 中铁大桥局集团第六工程有限公司鹰潭市余江区塔洲信江大桥新建工程项目经理部，该项目已具备招标条件，现对 防船撞设施 采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标内容

2.1 项目概况：鹰潭市余江区塔洲信江大桥新建工程位于塔洲信江大桥位于塔洲村西侧，起点与信江南岸村道相接，终点与塔洲北面塔洲桥附近村道相接，路线全长1.787公里(其中桥长1038米，引道长749米)。跨信江桥梁跨径为6×40mT梁+3×50mT梁(70+2×110+70)变截面箱梁+7×40mT梁,桥梁全长1038m。

2.2 招标内容：防船撞设施，具体招标采购的物资及各包件数量详见附表 1。

## 3. 投标人资格要求

3.1 营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、能独立承担民事责任、具有投标物资生产供应经验的生产商或代理商；

3.2 财务能力要求：注册资金不低于500万元，经税务部门注册登记核准的一般纳税人，具有良好的社会信誉和财务状况；

3.3 生产能力要求：生产商必须具备生产安装符合项目要求的防船撞设施的能力；

3.4 质量保证能力要求：产品必须满足国家及行业标准；

3.5 供货业绩要求：有近三年大中型建设项目至少一个项目以上的同类物资供货业绩，并提供相关业绩证明材料；

3.6 履约信用要求：履约信用良好，近年经营活动中无重大安全、质量事故、违法行为记录及有关行政处罚等相关情况；

3.7 其他要求：投标人不在中国中铁股份有限公司及中铁大桥局集团有限公司公布的限制交易期内的“限制交易供应商名单”中，不在“不合格供应商名单”、“不良企业（个人）名录”或“供应商黑名单”中。不接受被“国家企业信用信息公示系统”（http://www.gsxt.gov.cn）公示为“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”且处于处罚期的供应商参与招标。不接受近三年来被“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn）列为失信被执行人的供应商参与投标。

## 4. 招标文件的获取

4.1 注册：本次招标文件仅采用在中国中铁采购电子商务平台上以电子版方式发布。潜在投标人在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com，以下简称鲁班网）进行供应商注册（注册联系：鲁班平台客服热线400-601-0100），注册成功并须通过审核。

4.2 主动申请：审核通过后，必须在供方交易系统（二期）中进行合格供应商准入申请，完整填写相关信息并上传相应的资质证明文件。具体操作流程：进入“供方交易系统（二期）”点击“合格供应商准入—主动申请”按钮，选择“管理单位、提供产品、供应商类型”后点击“保存”按钮，再进行“资料完善”，“提交”管理单位审核。或在鲁班网“鲁班网校”-“精品课程”中查看“如何申请成为合格供应商”。（若已是合格供应商，4.1/4.2项可忽略，潜在投标人在此步骤上传相关资质证明文件即可。）

4.3 响应：潜在投标人需在鲁班网上注册并通过开通平台服务后才能响应。潜在投标人登陆网站--“供方交易系统（二期）”--在“我的交易”中点击“最新商机（公告）”--在对应项目点击展开包件，选中包件点击“响应”按钮--填写“联系人、联系方式”，点击“确定”即可响应成功。

4.4 下载招标文件：本次招标不收取标书费。投标人在完成包件响应后，请于2023年12月27日24时00分前登陆中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)选择项目名称，进入项目详情界面投标环节-标书下载页面下载招标文件电子版。本次电子版招标文件以PDF版为准。

4.5 投标人仔细阅读招标文件后，应在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com）上完成“响应、澄清提问（如有）、澄清补遗确认（如有）、报价、上传标书”等工作。

4.6 提出疑问：投标人对招标文件提出疑问的，须在2023年12月28日17：30前上传。

4.7 答复、补遗确认：对2023年12月28日17：30前提交的所有问题，统一答复将于2023年12月29日17：30前在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com--澄清补遗）上公布（答复包括对需澄清问题的解释，不包括问题的来源），招标人不再另行通知各位潜在投标人，并视为潜在投标人已知悉澄清内容。

潜在投标人须于2023年12月29日17：30前在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com--澄清补遗）上完成确认。未确认者，视为已知悉澄清补遗内容。

详细操作流程详见中铁鲁班商务网--“鲁班网校”--“课程”--“招标采购在线投标操作（二期）”。

## 5. 投标文件的上传

5.1 投标保证金的形式：银行转账或银行保函。

1. 如投标保证金以银行转账形式交纳：点击“电子支付”按钮，勾选需要交费的所有报名包件。对于多包件项目，首先选择需要进行交费的包件。一个包件只允许提交一次交费单，也可以选择当前项目下的多个包件合并提交。选择需要交费的包件后，点击下一步，进入生成交费单页面，可以查看已选包件和合计交费金额。确认交费信息无误后，点击“提交”按钮，将交费单信息提交至支付系统，点击“账号信息”获取本项目收款账户，并在汇款单下注明投标保证金2023670FCZSS01，汇款单位名称与投标人名称须完全一致。交费后，交费状态自动改成已交费。

2. 如投标保证金以纸质保函形式提交，纸质保函原件应采用现场递交方式（不接受邮寄），递交时间为2024年1月2日9时00分至9时30分，截止时间为2024年1月2日9时30分。递交地点：湖北省武汉市汉阳区莲花湖路特1号中铁大桥局集团有限公司招标中心（联系人王春缙，联系方式027-84825210）。逾期送达或者未送达指定地点或者不按照招标文件要求的投标保函，招标人不予受理。

其他：被评为“中铁大桥局集团有限公司2022年度物资优质供应商”或被列入中国中铁2019年度物资类内部产品优先采购目录的潜在投标人，无需交纳上述投标保证金。

5.2 投标文件上传的截止时间：2024年1月3日9:30（注：为保证投标文件顺利上传，建议各潜在投标人提前一天上传投标文件和报价）。

5.3 投标文件上传的格式：每包件上传一个PDF格式文件，且连续页码，PDF格式文件名须命名为“\*公司（投标人名称）\*物资\*包件投标文件”。禁止以单页PDF格式上传。

5.4开标时间：2024年1月3日9:30。

5.5报价解锁时间：2024年1月3日9:30—10:30。推荐潜在投标人选择“开标后自动解锁”。

说明：本次招标，在中铁鲁班商务网（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com)）上在线开标，投标人无须到开标现场递交纸质投标文件。所有投标人应记住开标时间及响应时设置的密码，应准时在线参加开标。投标人若选择了“开标后自动解锁”，开标后则无须输入密码解锁。否则须输入密码为投标报价解锁，如未在规定时间内解锁，视为潜在投标人撤销投标；部分投标报价未解锁，其他投标的开标可以继续。建议潜在投标人选择“开标后自动解锁”，以尽早公布开标报价信息。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在中铁鲁班商务网<http://www.crecgec.com>及中国招标投标公共服务平台<http://www.cebpubservice.com>上同时发布。

## 7. 联系方式

招标人：中铁大桥局集团第六工程有限公司鹰潭市余江区塔洲信江大桥新建工程项目经理部

地址：江西省鹰潭市贵溪市罗河镇

邮编：335000

联系人：郑文正

电话：13597431676

招标组织：中铁大桥局集团有限公司招标中心

联系人：王女士

电话：027-84825210

地址：武汉市汉阳区莲花湖路特一号

邮编：430050

保证金退还联系电话：陈女士（电话027-84825163）

陈女士（电话027-84260485） 杨女士（电话027-84825251）

楼女士（电话027-84825250） 王女士（电话027-84825210）

投标保函联系人：王女士（电话027-84825210）

## 8. 其他要求：

中铁大桥局集团有限公司在中铁鲁班商务网（下称“鲁班平台”）实施物资合格供应商管理，只有鲁班平台物资合格供应商名录内的供应商方可参与投标活动，请各投标人踊跃在鲁班平台“供方交易系统”中进行合格供应商准入申请并按要求上传相应资质证明文件，具体要求及操作流程中铁鲁班商务网-“鲁班网校”-“课程”-“如何申请成为合格供应商”。

## 附表：

### 附表1．物资包件划分表

物资包件划分表

序号	物资名称	包件号	单位	数量	投标保证金 (万元)	备注
1	防船撞设施	FCZSS01	批	1	2	共5套

注：投FCZSS01包件汇款后请备注2023670FCZSS01保证金；

### 附表2．物资需求一览表

物资需求一览表

序号	物资名称	包件号	规格型号	单位	数量	交货地点	收货人	交货状态	交货条件	交货期
1	防船撞设施	FCZSS01	浮动式钢覆复合材料防撞设施（I型）	套	3	江西省鹰潭市塔洲项目部施工现场	中铁大桥局集团第六工程有限公司鹰潭市余江区塔洲信江大桥新建工程项目经理部	符合各项质量、技术指标，施工工地验收交货	车板交货	甲方通知为准
			浮动式钢覆复合材料防撞设施（II型）	套	2					

**备注：**1、该设施主体为浮动式钢覆复合材料防撞设施，主要由耗能元件、滚轮元件及耗能钢箱体组成，钢箱体外部覆盖复合材料保护层，可随水位上下浮动。

2、在防撞设施上下游端部（迎撞面）填充耗能芯材，其余块段箱室内填充部分砣，用于平衡本防撞设施采用工厂预制节段，出厂前厂内预拼装，现场通过连接螺栓连接，主体为水上钢结构物，其建造工艺按照《钢质内河船舶入级规范》进行；高分子缓冲吸能材料为闭孔聚氨酯弹性体，具有质轻、饱和度、耐腐蚀等特点；摩擦板采用改性超分子量聚乙烯板；内表面及外表面防腐涂装等。

3、承包人负责设施生产、储存、搬运、浮吊运输、测量放样及安装、检修等全部工作。

4、承包人需提供详细的加工图纸、第三方冲击试验报告等。

5、详见施工图纸。