

中国铁建电气化局集团有限公司新建金华至建德高速铁路四电集成项目第三批
自购物资采购招标公告
(招标编号: CRCC-JJGTZG-03)

项目所在地区: 浙江省

一、招标条件

本中国铁建电气化局集团有限公司新建金华至建德高速铁路四电集成项目第三批自购物资采购招标公告已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金-

,招标人为中国铁建电气化局集团有限公司金建高铁III标四电系统集成项目经理部。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见公告

范围: 本招标项目划分为2个标段,本次招标为其中的:

(001)XH-01信号设备; (002)FJ-21气体消防;

三、投标人资格要求

(001XH-01信号设备)的投标人资格能力要求: 详见公告;

(002FJ-21气体消防)的投标人资格能力要求: 详见公告;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2024年03月06日 08时00分到2024年03月11日 17时00分

获取方式: 详见公告

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年03月27日 09时00分

递交方式: 北京市石景山区石景山路29号(八角东街与体育场北路交叉口西北80米)中国铁建电气化局大厦A座10层开标室。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024年03月27日 09时00分

开标地点：北京市石景山区石景山路29号（八角东街与体育场北路交叉口西北80米）中国铁建电气化局大厦A座10层开标室。

七、其他

1. 招标条件

本招标项目新建金华至建德高速铁路四电集成项目已由《国铁集团浙江省人民政府关于新建金华至建德高速铁路可行性研究报告的批复》（铁发改函〔2019〕490号）、《国铁集团浙江省人民政府关于新建金华至建德高速铁路初步设计的批复》（铁鉴函〔2020〕215号）批准建设，项目业主为浙江省铁路发展控股集团有限公司，建设资金已落实。招标人为中国铁建电气化局集团有限公司金建高铁四电系统集成项目经理部。项目自购物资已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标内容

2.1 工程名称：金建高铁四电集成项目

新建铁路金华至建德线位于我国浙江省西南部，设计时速250km/h。线路起自沪昆铁路东孝站，利用改建沪昆铁路金华至东孝段，经金华市婺城区、兰溪市、建德市，终到杭黄铁路建德站，金华至建德段新建线路正线长64.508km，金华至东孝段利用改建沪昆线正线长7.926km，包括金华地区相关工程。引入金华站右线绕行长3.449km，引入建德站右线绕行长3.648km。

金华地区修建沪昆货运外绕线（另立项），将金华站车辆段、金华东编组站迁出，改建金华普速场为城际场，于金华站城际场东段修建动车存车场，改建既有沪昆下行线，使其尽量并行上行线，改建东孝站，新增沪昆高铁下线径路。金华至东孝段改建沪昆线合计长12.468km（单线）。

2.2 招标内容：（见附件1招标物资一览表）。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备：

3.1.1 在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格；

3.1.2 投标人须为增值税一般纳税人；

3.1.3 投标物资的生产企业须具有有效的ISO9000体系认证证书；

3.1.4 投标人应提供2021至2022年度会计师事务所出具的审计报告（新注册的公司不需提供）；

3.1.5投标人和投标物资生产企业应提供有效的法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证；

3.1.6供应物资属于国家颁发生产许可、行政许可证范围内的，应提供《全国工业产品生产许可证》、行政许可证证明；如采用铁路标准，且列入铁路专用产品认证采信目录的专用产品，产品须通过铁路专用产品认证；

3.1.7不接受因存在不良行为被中国国家铁路集团有限公司限制参与物资采购的、投标物资被中国国家铁路集团有限公司禁止或暂停在铁路上使用的，不接受因存在不良行为被中国铁建股份有限公司及中国铁建电气化局集团有限公司限制参与物资采购的供应商。投标人自投标文件递交之日起前一年无人民法院生效判决、裁定认定的行贿犯罪记录，需提供中国裁判文书网上的查询结果；投标人不能为失信被执行人，需提供“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”网站“信用信息”查询记录。

3.1.8同一包件内不允许投标物资生产企业及其代理商同时参加投标，且允许代理商投标的包件同一投标物资只允许授权唯一投标人。

3.2本次招标对投标人的专项资格要求见附件一：招标物资一览表。

3.3法定代表人为同一个人的两个及以上投标人或母公司、全资子公司及控股公司关系，不得参与同一个包件投标。一个制造商对同一品牌同一型号的物质，仅能委托一个代理商参加投标。

3.4本次招标物资一包一投。

3.5本次招标采取资格后审方式。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请登陆中国铁建云采平台（www.crccep.cn）注册会员，查询拟参与投标包件进行网上报名（网上系统需上传投标申请表（附件2）、授权委托书、银行账户信息确认函（附件3）及标书款电汇凭证扫描件）、支付标书费（线下支付）、下载电子招标文件。（银行账户名称：中铁建电气化局集团科技有限公司，账号：99610100102700845910，开户行：交通银行北京西区支行，电汇备注：招标项目、招标编号、标书款）。

4.2招标文件售卖时间为：2024年3月6日8时00分至2024年3月11日17时00分。潜在投标人须在招标文件售卖截止时间前完成中国铁建云采平台（www.crccep.cn

) 注册报名，并申请办理CA锁用于电子投标文件的签章、加密及解密（CA办理所需资料及程序详见中国铁建云采平台首页-小鹿课堂-帮助中心-铁建云采平台数字证书办理流程）。

4.3 招标文件每包件售价1000元（不接受个人汇款），售后不退。

4.4 获取购买招标文件发票的方式：电子发票发送至投标人《投标申请表》中填写的邮箱。

5. 投标文件的递交

5.1 此次招标投标需制作电子投标文件，并使用CA锁对投标文件进行加密，在递交截止时间前线上递交投标文件。

5.2 投标文件递交截止时间：2024年3月27日9时00分。

5.3 投标文件递交地点：中国铁建云采平台（www.crccep.cn），投标人须登陆该平台，在投标文件递交截止时间前完成所有投标文件的上传。投标文件递交截止时间前未完成投标文件传输的，视为放弃投标资格。

5.4 纸质版投标文件递交的时间为：2024年3月27日8时30分至9时00分，地点为：北京市石景山区石景山路29号（八角东街与体育场北路交叉口西北80米）中国铁建电气化局大厦A座10层开标室。

5.5 纸质版投标文件逾期送达的、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。

5.6 开标时上传中国铁建云采平台的电子投标文件内容须与递交的纸质投标文件保持一致。

6. 开标

6.1 电子投标文件解密时间：2024年3月27日9时00分至9时30分。

6.2 各投标人必须在规定的投标文件解密时间内登录中国铁建云采平台（www.crccep.cn）完成投标文件解密，如因投标人自身原因导致所递交的投标文件无法在规定的时间内解密的，视为无效投标文件，后果及责任由投标人自行负责。

7. 发布公告的媒介

在中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com）、中国铁建云采平台（www.crccep.cn）上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国铁建电气化局集团有限公司。

九、联系方式

招 标

人：中国铁建电气化局集团有限公司金建高铁III标四电系统集成项目经理部

地 址：浙江省金华市婺城区东市北街1938号中国铁建电气化局

联 系 人：吴伟

电 话：13377888960

电子邮件：41120532@qq.com

招标代理机构：中铁建电气化局集团科技有限公司

地 址：河北省高碑店市西大街建国胡同9号

联 系 人：张博静

电 话：18331161105

电子邮件：ztjkjgs@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



附件1:物资一览表

序号	包件号及名称	物资名称	规格型号	单位	数量	资格条件	备注
1	XH-01 信号设备	ZPW-2000移频柜		架	34	<p>1.投标人应在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商,注册资本不少于5000万元;</p> <p>2.投标物资须具有有效的有关管理部门认可的带有“CMA”标志的检验机构出具的检测报告;</p> <p>3.ZPW-2000设备须具有线路设计时速250km/h及以上铁路、CS-3级客专或运营业绩,同时提供设备供货业绩及设备管理单位出具的相应运行证明;</p> <p>4.特别要求:</p> <p>(1)轨道电路设备须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》;近3年内无质量问题;</p> <p>(2)ZPW2000设备、高压脉冲设备、点灯单元、信号机构、25HZ轨道电路设备扼流变压器、补偿电容、电源屏、信号集中监测设备、缺口监测设备、防雷设备、断路器须具有铁路行业认证证书;</p> <p>5.既有设备改造须出具原设备厂家的授权书。</p> <p>6.不接受联合体投标。</p>	
		ZPW-2000网络接口柜(综合柜)		架	16		
		ZPW-2000轨道监测维护柜		架	5		
		无绝缘发送器	ZPW.F-K	台	612		
		无绝缘接收器	ZPW.J-K	台	310		
		无绝缘轨道电路衰耗盒	ZPW.RS-K	个	310		
		无绝缘防雷电缆模拟网络盒	ZPW.ML-K	台	582		
		ZPW-2000无绝缘防雷电缆模拟网络柜	ZPW.XML1/K	台	10		
		ZPW-2000轨道分线采集器	ZPW.CE	台	156		
		轨道电路CAN总线通信组匣	CI-X1	个	12		
		轨道电路CAN总线通信组匣	CI-X2	个	12		
		轨道电路通信接口板	CI-TC2	个	68		
		电流传感器		个	292		
		调谐匹配单元	ZPW.PT-1700	台	101		
		调谐匹配单元	ZPW.PT-2000	台	101		
		调谐匹配单元	ZPW.PT-2300	台	101		
		调谐匹配单元	ZPW.PT-2600	台	101		
电气绝缘节空心线圈	ZPW.XKD	台	154				
室外空心线圈防雷单元	ZPW.ULG	台	252				

室外调谐匹配防雷单元	ZPW.ULG2	台	404		
机械绝缘节空心线圈	ZPW.XKJD-1700	台	25		
机械绝缘节空心线圈	ZPW.XKJD-2000	台	25		
机械绝缘节空心线圈	ZPW.XKJD-2300	台	24		
机械绝缘节空心线圈	ZPW.XKJD-2600	台	24		
站内匹配变压器	ZPW.BPLN	台	172		
补偿调谐单元	ZPW.TB(有砟)	台	41		
ZPW-2000 轨道电路室内诊断主机(含 配套器材)	11段式	套	5		
ZPW-2000 轨道电路监测室外设备		区段	160		
临时限速服务器软、硬件修 改	杭黄	套	1		
临时限速服务器软、硬件修 改	杭长	套	1		
RBC软、硬件修改	杭黄	套	1		
RBC软、硬件修改	杭长	套	1		
车站列控中心设备修改及调 试	建德(通号LKD2- 2—TH)	站	1		
车站列控中心设备修改及调 试	金华高速场(通号 LKD2-T2)	站	1		
安全数据网改造	杭黄	处	1		
安全数据网改造	杭长	处	1		
接入安全管理中心软件修改		线	1		
相邻车站列控中心设备修改		站	4		
硬件安全冗余型计算机联锁 设备改造	建德(通号DS6- K5B)	站	1		
硬件安全冗余型计算机联锁 设备改造	金华高速场(通号 DS6-K5B)	站	1		

灭火器箱			个	291	局(集团公司)主管部门出具的开通运行一年(含)以上运行业绩证明文件(加盖公章),同时提供相应的供货合同(含项目名称、合同清单和合同各方盖章页); 4.生产企业须具有消防设施工程专业承包贰级资质; 5.不接受联合体投标; 6.代理商为生产企业在本项目唯一代理商(须提供唯一授权证明)。
柜式七氟丙烷气体灭火设备	GQQ150/2.5-SA		套	10	
柜式七氟丙烷气体灭火设备	GQQ120/2.5-SA		套	24	
柜式七氟丙烷气体灭火设备	GQQ150/2.5-SA		套	1	
柜式七氟丙烷灭火装置	储存容器容积90L,重量100KG(SAXL-01)有效泄压面积0.1平米		套	4	
自动泄压口	(SAXD-01)有效泄压面积0.15平米		个	9	
自动泄压口	(SAXD-02)有效泄压面积0.15平米		个	8	
自动泄压口	(SAXD-02)有效泄压面积0.15m ²		台	8	
呼吸器			套	8	
气体灭火系统配专用呼吸器			个	14	
悬挂非贮压式超细干粉灭火装置	(灭火剂充装量:5Kg, 灭火浓度为150克/立方米, 喷射时间:<10s)		套	41	
灭火砂			m3	1	
防毒面具			个	4	
急救箱			个	2	

说明:1、本清单中的到站价格包含货物到达买方指定运达目的地的包装、运费、保险、装卸以及伴随服务的所有费用(含运到工地、仓库料场等费用)。
2、本清单中的物资名称仅作为报价项目使用,对其中所含附件及技术标准以技术规格书为准。
3、供货时间和数量以买方供货通知为准。
4、以上所有物资设备规格型号和数量仅供参考,最终结算数量按照实际交付合格数量结算。
5、铁建云采平台上报价时物资名称请与“采购备注”栏核对,与招标文件中“物资一览表”内的物资名称一致。

附件3:银行账户信息确认函

银行账户信息确认函

中铁建电气化局集团有限公司:

1、我单位承诺,开票信息如下:

公司名称: _____

统一社会信用代码: _____

地址、电话: _____

开户行及账号: _____

2、与贵公司及其所属单位的经济业务往来统一使用以下收款银行账户进行款项结算,如有变更,另向贵公司提交“银行账户信息变更确认函”。

银行账户名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

统一社会信用代码: _____

联系人: _____

电话: _____

发票邮寄地址: _____

单位名称(加盖公章):

年月日