

## 涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程钢结构桥制造（第二次）

项目编号: 50000120230112001030101

[招标公告](#) | [邀标信息](#) | [答疑补遗](#) | [中标候选人](#) | [中标结果公示](#) | [合同签订基本信息公示](#) | [合同变更基本信息公示](#) | [相关公告](#) | [终止公告](#)

【信息时间: 2023-01-13】 【字号 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

## 涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程钢结构桥制造（第二次）招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目 涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程 已由 重庆市潼南区发展和改革委员会和遂宁市发展和改革委员会 以 潼发改审〔2020〕442号文 批准建设 政府补助和企业自筹, 项目出资比例为 100%国有资金, 项目法人 为 重庆双江航运发展有限公司, 招标人为 重庆双江航运发展有限公司。项目已具备招标条 钢结构 桥制造 进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况: 双江航电枢纽工程位于重庆市潼南区双江镇, 为市级重点项目, 于 2022 年 10 月开工, 2024 年 4 月底首台机组具备发电条件, 2024 年 1 部发电。双江航电枢纽工程水库正常蓄水位 249.00m, 相应库容 4868 万 m<sup>3</sup>, 总库容 1.61 亿 m<sup>3</sup>。通航建筑物建设按内河 IV 级 (500 吨级), 可通行 1000 吨 航道等级为 IV 级; 电站装机容量 48.00MW。

本工程通航建筑物由上游引航道、上闸首、闸室、下闸首、下游引航道等组成。

钢结构桥位于上闸首, 工程建设期主要供工程载重车辆、工程设备等通行使用; 工程建成后, 钢结构桥与航电枢纽坝顶公路一起构成坝顶通行设施, 桥 梁结构, 尺度 30×10 m, 桥面通行净宽 9 m, 桥端厚度为 800 mm, 桥中厚度为 1250 mm。

本次招标项目合同估算金额: 约 320 万元

2.2 招标范围: 按招标文件要求提供 桥体钢结构、桥体提升导向、锁定装置、交通桥橡胶支座及 相关埋件等 的 设计、制造, 以及所需材料和部件的采 型、参加现场试验、试运行、培训及现场服务、工厂组装、检测、防腐、包装、运输、工地交接、保险、指导现场安装调试、全部技术文件的提供以及保证期 配合交通桥应力检测相关工作、配合交通桥的荷载试验及研究等, 复核各负荷下桥体强度 (包括结构计算、应力计算和安全计算等)。

表 1-1 钢结构桥 工程量清单

序号	名 称	特征描述	单位	数量	备注
1	交通桥 体	Q355B材料钢 结构实腹 式箱 梁桥	t	180.24	Q 355B
2	导向装 置	用于 桥体提升 导向作用	t	5.583	导向 槽中轴 瓦为铜基 合金或不锈 钢
3	锁定装 置	桥体提升 后的 锁定位置机械	t	13.217	
4	橡胶支 座	桥体 支座	个	4	参照《公路桥梁板式橡 胶支座》(JT/T 4) 规 范执行: 左岸 为矩形橡 胶板式支座 28#, 右岸 为 矩形 滑板橡胶支座 48#。
5	吊耳组	桥体 上用于提 升的零部 件	t	1.916	吊耳板 与插销 材料 为锻件
6	防腐面 积	钢结构 桥体 需要防腐 的区 域	m <sup>2</sup>	2500	防腐区域主要是钢结构 桥体外表面和内表面

7	桥梁 钢护栏	《公路波形梁 钢护栏》（JTJ 281-2007）RB 类	m	60	
8	三维设计 模型	采用三维软 件对钢结构桥 进行模型构建	项	1	
9	复核荷载及 桥体强度	对钢结构桥进 行荷载复核及桥 体强度计算复 核。	项	1	
10	其他费 用		项	1	

注：表中工程量为招标设计阶段估算工程量，最终工程量以买方提供的工程设计图纸为准（不含损耗、焊条、防腐材料等的重量）。主要交通桥体、材料为Q355B，吊耳组材料为锻件，橡胶支座材料聚四氟乙烯。

具体要求详见本招标文件第五章技术标准和要求。

### 2.3 交货期：

序号	名称	供货时间	备注
1	交通桥体	2023.5.15	
2	限位装置	2023.5.15	
3	锁定装置	2023.5.15	
4	橡胶支座	2023.5.15	

根据合同设备的安装进度要求，买方有权提前通知卖方更改交货进度。因买方原因要求卖方推迟合同设备交货在3个月以内时，或要求提前交货2个月以

件接受且不应提出合同价格调整的要求。

因买方原因造成交货时间延迟超过3个月的，双方另行协商。

2.4 交货地点：双江航电枢纽工程工地现场买方指定点。

2.5 质保期：初步验收合格之日起不少于 24 个月。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件：

3.1.1 投标人为中国境内注册且具有独立法人资格：具有钢结构工程专业承包三级及以上资质。

3.1.2 本次招标要求投标人具备的业绩条件：2017年1月1日起至投标截止日止（以合同签订时间为准），投标人至少具有1个单跨重量不小于120吨造业绩。

3.1.3 投标人还应在人员、设备、资金等方面具有相应的承揽能力，详见招标文件第二章投标人须知前附表第1.4.1条内容。

3.2 本次招标不接受联合体投标，不接受代理商、经销商投标。

### 4. 招标文件的获取

4.1 本招标项目采用全流程电子招投标，投标人在投标前可在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）下载招标文件、工程量清单、电子图纸等资料。参与在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）完成市场主体信息登记以及CA数字证书办理，办理方式请参见重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）导航页面中“市场主体信息登记”“CA数字证书办理”。若投标人未及时完成市场主体信息登记和CA数字证书办理导致无法完成全流程电子招投标的，责任自

4.2 投标人可在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）本项目招标公告网页下方“我要提问”栏提处疑问，提问时间从本公告发布至2023-01-18 08:00:00前。

4.3 招标人应于2023-01-18 18:00:00（北京时间）前在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）发布澄清。

### 5. 投标文件递交的内容

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023-02-03 09:30，投标人应当在投标截止时间前，通过互联网使用CA数字证书登录重庆市电子招投的电子投标文件上传。

5.2 未按要求加密的电子投标文件，将无法上传至重庆市电子招投标系统，逾期未完成投标文件上传的，视为撤回投标文件。

### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在重庆市公共资源交易监督网（http://ggzyjyjg.cq.gov.cn/）、重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）、重庆高速公路集团有限公司（www.cegc.com.cn）和重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://112.35.165.219:8088/PMS）发布。[提示：依法必须招标项目的招标公告，必须源交易监督网上发布。]

### 7. 联系方式

招标人：重庆双江航运发展有限公司

代理机构：重庆国际投资咨询集团有限公司

地址：重庆市潼南区桂林街道春阳街460

地址：重庆市江北区五简路2号重庆咨询大厦A座2007室

联系人：单女士

联系人：霍先生 文先生 徐女士

电子邮箱：

电子邮箱：

邮编：

邮编：

联系电话：023-87288000

联系电话：023-67706832 67606963

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

2023年01月：

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程钢结构桥制造（第二次）		
户名	开户行	投标保证金账号
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中国民生银行股份有限公司 重庆分行	9902001764336523
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中国农业银行股份有限公司 重庆自由贸易试验区分行	312601010400083780000003357
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	招商银行股份有限公司重庆 分行	123904808710630014803
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中信银行重庆上清寺支行	3111230034020023402
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	重庆银行股份有限公司七星 岗支行	15010202900420146610466
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中国建设银行重庆中山路支 行	6232813760000667096

[招标公告.pdf](#)

[【技术条款】-钢结构桥.doc](#)

[【招标图纸】-钢结构桥.zip](#)

[50000120230112001030101].CQZF

我要提问
申请电子投标保证金
投标文件制作工具
招标/澄清文件查看工具

[国家部委网站](#)
[市级部门网站](#)
[其他省级公共资源](#)
[行业相关网站](#)

[设为首页](#) | [加入收藏](#)

版权所有：重庆市公共资源交易中心 (C)2016-2020 All Rights Reserved 渝ICP备：11003031号-19



渝公网安备 50019002503055号 [百度统计](#) [联系我们](#)

[重庆市公共资源交易中心百度百科](#)



扫码关注“全国公共资源交易”