

全国公共资源交易平台(重庆市) 重庆市公共资源交易网

CHONG QING PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

阳光 规范 公正 高效



重庆市公共资源交易中心
重庆联合产权交易所集团

[首 页](#) [重要通知](#) [交易信息](#) [交易结果](#) [政策法规](#) [服务导航](#) [主体信息](#) [监管信息](#) [信用信息](#) [关于我们](#)

您当前的位置: [首页](#) > [交易信息](#) > [工程招投标](#) > [招标公告](#) > [其他](#)

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程钢结构桥制造（第四次）

项目编号: 50000120230320001040101

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 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: 2023-03-21】 【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（第四次）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, 建设资金来自 政府补助和企业自筹, 项目出资比例为 100%国有资金, 项目法人单位为 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。项目已具备招标条件, 现对本项目 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 年底 2#、3# 机组全部发电。双江航电枢纽工程水库正常蓄水位 249.00m, 相应库容 4868 万 m³, 总库容 1.61 亿 m³。通航建筑物建设按内河 IV 级 (500 吨级), 可通行 1000 吨船舶标准建设, 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, 桥体为实腹式钢箱梁结构, 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 相关附件等的 设计、制造，以及所需材料和部件的采购、三维设计模型、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内的技术服务、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 ² | 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》（JT/T 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 | 项 | 1 | |

| | | | | | |
|----|------|----------|---|---|--|
| | | 体强度计算复核。 | | | |
| 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、锁定和导向装置材料为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 | 2023.6.10 | |
| 2 | 限位装置 | 2023.6.10 | |
| 3 | 锁定装置 | 2023.6.10 | |
| 4 | 橡胶支座 | 2023.6.10 | |

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个月以内时，卖方应无条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吨的钢结构桥制造业绩。

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。参与投标的投标人需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）导航栏“主体信息”页面中“市场主体信息登记”“CA数字证书办理”。若投标人未按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，责任自负。

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2023-03-27 09:00:00（北京时间）前。

4.3 招标人应于2023-03-29 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2023-04-14 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标系统，将加密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://ggzyjyjgjcq.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官网（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，必须在重庆市公共资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： 重庆市江北区五筒路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03月21日

| 涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程钢结构桥制造（第四次） | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 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 | 招商银行股份有限公司重庆 分行 | 123904808710630018145 |
| 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 | 15010202900420146616006 |
| 重庆联合产权交易所集团股份有限 公司 | 重庆农村商业银行股份有限 公司沙坪坝支行 | 0304010120010028835002615 |

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 | 6232813760000675891 |
| 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 | 9902001764156434 |
| 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 | 3111230034020040172 |
| 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 | 312601010400083780000002257 |

[招标公告.pdf](#)

[【技术条款】-钢结构桥（第四次）.doc](#)

[【招标图纸】-钢结构桥.zip](#)

[\[50000120230320001040101\].CQZF](#)



我要提问

申请电子投标保函



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”