

## 涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程起重设备采购

项目编号: 50000120221019001020101

<a href="#">招标公告</a>	<a href="#">邀标信息</a>	<a href="#">答疑补遗</a>	<a href="#">中标候选人</a>	<a href="#">中标结果公示</a>	<a href="#">合同签订基本信息公示</a>	<a href="#">合同变更基本信息公示</a>	<a href="#">相关公告</a>	<a href="#">终止公告</a>
----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------	----------------------

【信息时间: 2022-10-27】 【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起重设备采购招标公告

## 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号批准建设,项目业主展有限公司,建设资金来自政府补助资金和业主自筹,项目出资比例为100%,招标人为重庆双江航运发展有限公司,招标代理机构为重庆市五环工程建设管:已具备招标条件,现对本项目的桥式起重机等起重设备采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点: 重庆市。

2.2 项目概况与建设规模: 本项目为市级重点项目,于2022年10月开工,计划2024年12月底首台机组发电。双江航电枢纽工程水库正常蓄水位249.00m, 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。枢纽沿坝轴线全长程259.90m。泄水闸为18孔,采用开敞式平底宽顶堰,孔口净宽均为14.5m,冲沙闸堰顶高程为236.00m、泄洪闸堰顶高程为237.00m,溢流前沿总长313.00m, 22.00m,泄水闸采用底流消能型式,消能工分三区设置。船闸布置于右岸,为IV级船闸,船舶吨位按1000t设计,闸室有效尺度为120m×23m×4.2m(长×宽×深),为整体式结构,船闸前沿总长为49.20m。

主厂房内设置1台80t/20t/10t单小车桥式起重机,承担电站3台单机额定容量16MW的灯泡贯流式水轮发电机组及其辅助系统等关键设备的安装、运输任务;副厂房GIS楼设置1台5t电动单梁桥式起重机担负GIS设备的吊运和吊装任务;泄洪、冲沙闸启闭机房内设置1台16t电动单梁桥式起重机;厂房设置1台16t电动单梁桥式起重机;主厂房渗漏及检修排水泵房设置1台10t单轨电动葫芦、技术水泵泵房设置1台3t单轨电动葫芦;安装间设置一台套80t机电设备大件转运。

2.3 本次招标项目合同估算金额: 约430万元。

2.4 招标范围: 负责按招标文件要求成套提供全新的1台套80t/20t/10t单小车桥式起重机、1台套5t电动单梁桥式起重机(GIS室)、1台套单轨电动葫芦(3t)、1台套16t电动单梁桥式起重机(泄洪、冲沙闸段)、1台套16t电动单梁桥式起重机(尾水段)、1台套电动平板车等起重设备等附属设备,以及配套附件,工作内容包括但不限于以下:

- 负责招标设备的设计、制造、所需材料和部件采购、成套、工厂装配、检测、防腐、厂内试验及调试、包装运输、保险、现场交货;
- 提供招标设备运行、维修所需的备品备件和专用工具;
- 提供图纸、资料和电子版三维设计模型等全部技术文件;
- 提供设计联络会、出厂验收、技术培训,指导现场安装调试及试验、试运行及验收等;
- 具体要求详见本招标文件第五章技术标准和要求的。

2.5 交货期: 计划2023年3月至10月分批次交货,具体交货时间由招标人书面通知。

2.6 交货地点: 重庆市潼南区双江航电枢纽工程现场招标人指定地点。

- 质保期: 初步验收合格之日起不少于12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 本次招标要求投标人同时具备的以下资质条件:

(1) 投标人应在中国境内注册的独立法人制造企业。

(2) 投标人应具有国家市场监督管理总局(或原国家质量监督检验检疫总局)颁发的特种设备制造许可证起重机械B级许可。

3.1.2 本次招标要求投标人具备的业绩条件: 投标人2017年1月1日至投标截止日(以合同签订时间为准), 具有1个额定起重量不小于80t的桥式起重机制

3.1.3 投标人还应在其他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)网站首页中“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

4.2 投标人可在重庆市公共资源交易网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2022-11-01 09:00:00(北京时间)前。

4.3 招标人应于2022-11-03 17:00:00(北京时间)前在重庆市公共资源交易网发布澄清。

### 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2022-11-25 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

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://ggzyjyjgj.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, 必须在公共资源交易监督网上发布。]

### 7. 联系方式

招标人: 重庆两江航运发展有限公司 代理机构: 重庆市五环工程建设管理有限公司

地址: 地址:

联系人: 单女士 联系人: 唐女士

电子邮箱: 电子邮箱:

邮编: 邮编:

联系电话: 023-87288000 联系电话: 023-67790068

传真: 传真:

开户银行: 开户银行:

账号:

账号:

2022年10月

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程起重设备采购		
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	中国农业银行股份有限公司 重庆自由贸易试验区分行	312601010400083780000003354
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	6232813760000613801
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	9902001764105993
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	3111230034020024104
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	123904808710630013193
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	15010202900420146612457

[招标公告.pdf](#)

[【附图】起重设备采购招标.rar](#)

[【技术文件】双江航电枢纽工程起重设备采购技术文件.docx](#)

[\[50000120221019001020101\].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”