



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

您当前的位置: 首页 > 交易信息 > 工程招投标 > 招标公告 > 水利

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程船闸闸门及埋件制造采购

项目编号: 50000120221010001120101

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: 2022-10-13】 【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船闸闸门及埋件制造采购招标公告

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〔2020〕442号批准建设,项目业主为重庆双江航运发展有限公司,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。项目已具备招标条件,现对该工程的船闸采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点: 重庆市潼南区双江镇。

2.2 项目概况与建设规模:

双江航电枢纽工程位于重庆市潼南区双江镇境内的涪江干流上,是涪江干流重庆境内自下而上梯级开发的第五级。规划开发任务为航运为主,兼颂发电综合利用效益。本工程水库总库容为1.61亿m³,正常蓄水位249.00m,相应库容4868万m³,电站装机容量48MW。本工程等别为II等,工程规模为大(2)型。本工程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;由上游引航道、上闸首、闸室、下闸首、下游引航道组成,闸室有效尺度为120m×23m×4.2m(长×宽×门槛最小水深),为整体式结构,船闸前总长为49.20m。

2.3 本次招标项目概算金额: 2459万元。

2.4 招标范围: 按招标文件要求成套提供全新的双江航电枢纽工程船闸闸门以及配套附属设备等,包括但不限于以下工作:

- (1) 负责船闸的工作闸门、工作阀门、检修阀门、浮式系船柱、拦污栅及相关埋件、检修闸门埋件等的详图设计、制造、所需材料和部件采购、成套测、防腐、厂内试验及调试、包装运输、保险、现场交货;
- (2) 提供招标设备运行、维修所需的备品备件和专用工具;
- (3) 提供图纸、资料和电子版三维设计模型等全部技术文件;
- (4) 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;配合人字门应力检测相关工作、配合检修闸门的密封试验;
- (5) 具体要求详见本招标文件第五章技术标准和要求。

船闸闸门及埋件等工程量表

		双江航电枢纽船闸闸门及埋件工程量							重量单位: t	
工 程 部 位	闸 门 名 称	孔口(宽×高-水头)(m)	钢结构						估算重量	
			门 叶			埋 件				
			门 型	扇 数	估算单重	估算总重	孔 数(个)	估算单重		估算总重
上 游 工 作 闸 门		23×20.3-13.5	人 字 闸 门	2	285	570		2	26.5	53
上 游 检				0	0	0		1	15.8	15.8

修门									
下游工作闸门	23×17.9-13.5	人字闸门	2	282.5	565	2	26	52	
下游检修门			0	0	0	1	13.5	13.5	
工作闸门	3.19 ×3.697×0.5	潜孔平面滑动闸门	4	7.2	28.8	4	15.16	60.64	
检修闸门	3.72 ×4.447×0.5	潜孔平面滑动闸门	8	7.61	60.88	8	19.97	159.76	
浮式系船柱			18	2.02	36.36	18	6	108	
拦污栅			8	5.2	41.6	8	7.8	62.4	
					1302.6			525.1	1827.7

2.5 交货期:

暂定2022年12月至2023年7月分批次交货。具体交货时间由招标人根据工程进度需要书面通知。

2.6 交货地点: 双江航电枢纽工程 施工现场买方指定地点。

2.7 质保期: 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满足以下资质条件: 投标人为中国境内注册的独立法人企业。

3.1.2 本次招标要求投标人具备的业绩条件: 投标人2012年1月1日至投标截止日前(以合同签订日期为准)具有单扇重量不低于150t的人字闸门制造业绩。

3.1.3 投标人还应在其他方面具有相应的供货能力, 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 (<https://www.cqggzy.com/>) 下载招标文件、工程量清单、电子图纸等。投标人需在重庆市公共资源交易网 (<https://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

(https://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，责任自负。

4.2 投标人可在重庆市公共资源交易网 (https://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2022-10-20(北京时间)前。

4.3 招标人应于2022-10-20 18:00:00 (北京时间)前在重庆市公共资源交易网 (https://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2022-11-04 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标投标系统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标投标系统,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 (https://www.cqggzy.com/)、重庆高速公路集团有限公司 (http://www.cegc.com.cn/) 和重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台 (https://112.35.165.219:8088/PMS/) 发布。[提示:依法必须招标项目的招标公告应当在重庆市公共资源交易监督网上发布。]

7. 联系方式

招标人: 重庆两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: 重庆市潼南区春阳街460号 地址: 重庆市江北区五简路2号重咨大厦A栋
联系人: 支先生 联系人: 刘女士
电子邮箱: 电子邮箱:
邮编: 邮编:
联系电话: 023-87288000 联系电话: 023-67107374
传真: 传真:
开户银行: 开户银行:
账号: 账号:

2022年10月

Table with 3 columns: 户名, 开户行, 投标保证金账号. Rows include various companies and their bank account details for bid security.

招标公告.pdf

【技术条款】涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程船闸闸门及埋件制造技术条款.doc

招标附图.zip

[50000120221010001120101].CQZF

Navigation bar with buttons: 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”