

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程3×16MW灯泡贯流式水轮发电机组及其附属设备成

项目编号: 50000120210906001030101

[招标计划](#) [招标公告](#) [邀标信息](#) [答疑补遗](#) [中标候选人](#) [中标结果公示](#) [合同情况](#) [相关公告](#) [终止公告](#)

【信息时间: 2021-09-07】 【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3×16MW灯泡贯流式水轮发电机组及其附属设备成套采购招标公告

1. 招标条件

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渝发改审〔2020〕442号文批准建设,项目法人展有限公司,建设资金来自政府补助和企业自筹,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3×水轮发电机组及其附属设备成套采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点: 重庆市潼南区

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城区上游,坝址位于双江镇原三块石坝址下游约500m处,是涪江干流重庆段航运自下而上(沱、安居、富金坝、潼南和双江共5个梯级)的第五级,其上游梯级为四川遂宁三星航电工程,下游梯级为潼南航电工程。本工程坝址(厂房)位置距潼南该工程规划开发任务以航运为主,兼顾发电、供水、河道生态修复等综合利用要求。工程正常蓄水位249.00m,相应库容4868万m³,校核洪水位256.90m,应流量35200m³/s,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,为II等,工程规模为大(2)型,枢纽主要建筑物泄水闸、船闸上下闸首和闸室、发电厂房、挡水土坝为3级建筑物,引航道建筑物等次要建筑物为4级,级。

枢纽工程沿坝轴线全长514.60m、坝顶高程259.90m。电站厂房为河床式厂房,布置于船闸左侧,厂房前沿总长81.50m,主机间共布置3台灯泡式贯流式水轮发电机组,电站厂房采用垂直进厂方式。鱼道布置于河床右岸,进口位于厂房尾水渠右侧末端,鱼道出口位于电站进水渠上游。坝顶上游侧布置一条宽8m的坝顶交通桥,桥顶高程与坝顶高程同高。枢纽右岸与现有公路衔接,左岸通过加高的汉江右岸岸堤与汉江右岸岸堤相连。

工程建设总工期55个月,2024年12月底首台机组具备发电条件,2025年2月底2#、3#机组具备发电条件。

2.3 本次招标项目合同估算金额: 约6476万元。

2.4 招标范围:

负责涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程3×16MW灯泡贯流式水轮发电机组及其附属设备、超声波测量装置、机组状态监测系统及电动省力型吊物孔盖板的采购,包括但不限于以下主要工作:

- (1) 负责3台(套)灯泡贯流式水轮发电机组及其附属设备、超声波测流装置、机组状态监测系统及电动省力型吊物孔盖板等的设计、制造、成套、验收、包装、运输、保险、交货;
- (2) 提供必要的安装、检查、维修设备、试验设备、仪器仪表、备品备件和专用工具;
- (3) 提交图纸、资料和三维模型,提供水力发电全过程演示台;
- (4) 提供设计联络会、工厂试验(见证试验)、出厂验收、工厂及现场培训、水轮机模型试验的资料验收等技术服务;对合同设备的现场安装、调试、验收、投入商业运行等提供技术指导和监督服务,提供现场技术培训,与调速系统、励磁系统等设备厂家之间的技术协调配合等;
- (5) 开展大流量超声波测流、声学信号状态监测系统科研。

具体要求详见第七章技术标准和要求。

2.5 交货期: 计划2022年11月埋件开始交货,2024年8月全部合同设备交货完毕。

具体交货期详见合同附件:合同设备交货批次及交货时间。

2.6 交货地点: 双江航电枢纽工程施工现场发包人指定地点。

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:

①投标人为中国境内注册的独立法人企业；

②投标人具备有效的质量管理体系、环境管理体系认证证书。

3.1.2 本次招标要求投标人具备的业绩条件：2006年1月1日起至投标文件递交截止时间止（以合同签订时间为准）须具有至少一项灯泡贯流水轮机业绩，且水轮机转轮直径4.5m及以上。

3.1.3 投标人还应在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力，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。

4. 招标文件的获取

4.1.4.1 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）下载招标文件等资料。参与投标的投标人需在重易网（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“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，责任自负。

4.2 投标人可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）、重庆高速集团官网（www.cegc.com.cn）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://43.240.249.108:8088/PMS/）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之日起至17:00:00（北京时间）前。

4.3 投标人应于2021-09-15 17:00:00（北京时间）前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）、重庆高速集团官网（www.cegc.com.cn）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://43.240.249.108:8088/PMS/）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2021-09-30 11:00，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）、重庆高速集团官网（www.cegc.com.cn）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://43.240.249.108:8088/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网发布。]

7. 联系方式

招标人：重庆双江航运发展有限公司

代理机构：重庆招标采购（集团）有限责任公司

地址：重庆市北部新区高新园星光大道76号天王星商务大厦B座23楼

地址：重庆市江北区五筒路2号重咨大厦A栋

联系人：朱老师

联系人：谭老师

电子邮箱：

电子邮箱：

邮编：

邮编：

联系电话：023-89076673

联系电话：15978937267

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

2021年09月

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程3×16MW灯泡贯流水轮发电机组及其附属设备成套采购		
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	招商银行股份有限公司重庆 分行营业部	1239048087108093541
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	重庆农村商业银行沙坪坝支 行营业部	0304010120010019214024268
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	重庆银行七星岗支行	150101040015152-112529
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中国建设银行股份有限公司 重庆中山路支行	50050100414100000213- 007456
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	中国工商银行股份有限公司 重庆石子山支行	9558853100005717628

技术条款和招标附图0906.zip

[50000120210906001030101].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 50010302000681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