**涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程施工期水文预报技术服务(第二次）**

**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潼发改审〔2020〕442号文批准建设，招标人为重庆双江航运发展有限公司，建设资金来自政府补助和企业自筹。工程项目已具备招标条件，现对该工程施工期水文预报技术服务进行公开招标。

**2.项目概况和招标范围**

2.1 建设地点：重庆市潼南区双江镇。

2.2 项目规模及概况：

涪江干流梯级渠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，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。工程等别为Ⅱ等，工程规模为大（2）型。工程正常蓄水位249.00米，总库容1.61亿立方米。航道和船闸为Ⅳ级，可通航1000t级船舶，电站装机容量48MW，设3台（套）水轮发电机组。

本工程建设总工期为55个月，其中工程准备期16个月，准备工程与主体工程平行1.5个月，主体工程施工期（一期围堰工程截流至首台机组安装完成）37.5个月，工程完建期（剩余机组安装）2个月，其中2024年12月底首台机组发电。具体以实际实施情况为准。

2.3 招标范围：涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程施工期水文预报技术服务(第二次）主要工作：

（1）建设双江航电枢纽水情自动测报系统；（2）编制双江航电枢纽施工期水情预报方案；（3）开发水情预报系统及相应的数据接收软件；（4）开展水情自动测报系统、中心站的运行维护工作；（5）开展双江航电枢纽施工期水情预报服务。具体技术要求详见招标文件第五章。

2.4 服务期限：计划2022年2月1日开始，共计4年。

2.5 质量要求：符合国家、重庆市相关技术标准、规范、规程以及设计要求。

**3.投标人资格要求**

3.1 本次投标人应满足下列资格条件和业绩要求：

（1）具有独立法人资格。

（2）2016年1月1日至投标截止日止（以合同签订时间为准），投标人须至少具有一个合同金额在200万元及以上的工程施工水文预报技术服务业绩。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

**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网（www.cqggzy.com）本项目招标公告网页下方“我要提问”栏提出疑问，提问时间从本公告发布至2021年12月28日18时00分（北京时间）前。

4.3 招标人应于2021年12月29日18时00分（北京时间）前在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）发布澄清。

**5. 投标文件的递交**

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2022年1月14日10时30分，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，逾期未完成上传投标文件的，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网（http://www.cqggzy.com/）、中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）、重庆高速公路集团有限公司官网（http://www.cegc.com.cn/gw）、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/）上发布。

**7. 联系方式**

招标人：重庆双江航运发展有限公司

地址：重庆市渝北区高新园星光大道76号天王星商务大厦B座23楼

联系人：吴先生

电话：023-89076673

招标代理机构：重庆市五环工程建设管理有限公司

地址：重庆市江北区五里店五简路2号重庆咨询大厦1702

联系人：孔先生

电话：023-63875872

传真：023-63653051

2021年12月22日