



涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程主变压器及其附属设备采购

项目编号: 50000120220815001080101

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: 2022-08-18】【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主变压器及其附属设备采购招标公告

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 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, 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 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, 现对本项目主变压器及其附属设备采购 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, 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。枢纽沿坝轴线全长514.60m、坝顶高程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, 闸室顺水向宽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×门槛最小水深), 为整体式结构, 船闸前沿总长为49.20m。

双江航电枢纽工程装设3台单机容量16MW的水轮发电机组, 发电机出口电压为10.5kV。其中, #1机组和#2机组与一台40MVA双绕组(电压比121/10.5)变压器(1T, SF13-40000/110)组成扩大单元接线升压至110kV; #3机组与一台20MVA双绕组(电压比121/10.5)变压器(2T, SF13-20000/110)组成单元接线升压至110kV。110kV侧二回进线采用架空线分别与二台主变压器连接, 出线采用一回架空线与徐家湾110kV变电站相连。

两台主变压器分别布置在GIS楼底层独立的主变压器室内(高程240.00m), 主变压器10.5kV低压侧接线端子与12kV全屏蔽绝缘管型母线连接; 主变110kV高压侧采用钢芯铝绞线与第二层(高程251.00m)的110kV GIS 倒装套管端子连接, 主变设备布置详见主变招标附图。

2.3 本次招标项目合同估算金额: 385 万元。

2.4 招标范围: 按招标文件要求成套提供全新的2台套110kV升压电力变压器及其附属设备、变压器冷却装置PLC控制柜、中性点成套装置等, 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。

2.5 交货期: 计划2023年7月30日前, 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: 重庆市潼南区双江航电枢纽工程工地现场招标人指定地点。

2.7 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以下资质条件:

- 投标人为中国境内注册的具有独立法人资格的变压器制造商。
- 投标人参与投标的变压器应具有有效的型式试验报告。

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), 投标人具有1个电压等级在110kV及以上的变压器制造的同业绩。

3.1.3 投标人还应在人员、设备、资金等方面具有相应的承接能力, 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”栏提处提问, 提问时间从本公告发布至2022-08-22 08:00:00(北京时间)前。

4.3 招标人应于2022-08-26 18:00:00(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2022-09-13 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://ggzyjyjg.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号

联系人： 单女士

电子邮箱：

邮编：

联系电话： 023-87288000

传真：

开户银行：

账号：

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： 霍先生 文先生 徐女士

电子邮箱：

邮编：

联系电话： 023-67706832 67606963

传真：

开户银行：

账号：

2022年08月17日

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程主变压器及其附属设备采购		
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	中国建设银行重庆中山路支 行	6232813760000678325
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	3111230034020024903
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	123904808710630010339
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	9902001764114011

[招标公告.pdf](#)

[双江航电主变压器及其附属设备采购招标文件附图.rar](#)

[双江航电枢纽工程主变压器及其附属设备采购技术文件.doc](#)

[50000120220815001080101].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”