

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程水、气、油辅助系统设备采购

项目编号: 50000120230712001040101

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: 2023-07-19】 【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水、气、油辅助系统设备采购招标公告

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 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, 招标代理机构为 重庆国际投 司。项目已具备招标条件, 现对 该工程的水、气、油辅助系统设备采购 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。

2.2 项目概况与建设规模:

双江航电枢纽工程位于潼南区双江镇原三块石溢流坝下游约500m处, 上接四川省遂宁市三星航电枢纽, 下连潼南航电枢纽。主要建设内容为枢纽工程、治、生产生活区建筑及配套工程。枢纽建成后可渠化航道约28公里, 其中重庆境内15公里, 航道等级为内河IV级, 船闸有效尺度150x23x4.2米(长度x宽度x门高), 1000吨级船舶, 单向年通过能力近期481万吨、远期611万吨; 枢纽正常蓄水位249.00m, 水库总库容1.61亿m³, 日调节库容871万m³; 装机总容量4.8万kW; 工程于2022年10月开工, 计划2024年4月底首台机组具备发电条件, 2024年底船闸具备通航条件, 2025年3月完工, 整个工程投资概算为25.8

双江航电枢纽的电站技术供水系统主要由离心泵、滤水器、阀门、管网和控制元件等组成, 用于水轮发电机、水冷变压器, 水冷式空气压缩机及其他采水供水系统主要设备布置于副厂房下层234.3m高程处的技术水泵房室内。双江电站排水系统主要由长轴深井泵、潜水排污泵、管网及其控制元件等组成, 用于检修积水和生活污水, 避免厂房内部积水和潮湿, 保证机组过水部分和厂房水下部分的检修。电站排水系统主要设备布置于安装间下层234.3m高程处。

双江航电枢纽的电站压缩空气系统主要由低压及中压空压机、低压及中压贮气罐、阀门管路和控制原件组成, 用于机组制动、检修维护, 油压装置及压缩空气系统主要设备布置于安装间下层234.3m高程处空压机室内。

双江航电枢纽的电站油系统由油泵、油罐、油净化设备、吸附装置、管网和控制元件等组成, 用于完成接受新油、储备净油、设备充排油、添油、油净作。油系统主要设备布置于安装间下层233.2m高程处的透平油室及油处理室内。

本次主要是对该工程渗漏检修排水系统设备及附件, 中、低压气系统设备及附件, 油系统设备及附件, 全自动滤水器及附件, 污水处理装置, 阀门设

2.3 本次招标项目合同估算金额: 约875万元。

2.4 招标范围:

本次招标包括 渗漏检修排水系统设备及附件, 中、低压气系统设备及附件, 油系统设备及附件, 全自动滤水器及附件, 含污水处理装置, 阀门设备及附件 应提供全新的合同设备及其附属设备、备品备件和专用工具, 并保证设备质量与使用寿命; 对合同设备的设计、制造、所需材料和部件的采购、成套、工厂组装检查、出厂试验、包装、保管、运输及保险、交货、现场开箱检验全面负责; 提供必要的安装、检查、维修设备、试验设备和仪器仪表; 提交全套技术型; 负责合同设备与合同设备安装承包人的协调工作; 提供设计联络会、出厂验收等服务; 培训买方技术人员; 对合同设备的现场安装、现场调试、现场提供技术指导和监督服务。

2.5 交货期: 1. 油罐、气罐、油污水处理装置计划2023年10月30日前交货; 2. 油品计划2024年3月30日前交货; 3. 其余设备计划2024年1月30日前交货。

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为中国境内注册的独立法人, 具有有效的营业执照。

3.1.2 本次招标要求投标人具备下列业绩条件之一:

(1) 2015年1月1日至投标截止日(以合同签订时间为准)至少具有1个单个合同金额不低于150万元的航电枢纽或航运枢纽或电航枢纽或水利枢纽或水辅助设备供货合同业绩。

(2) 2015年1月1日至投标截止日(以合同签订时间为准)至少具有1个单个合同金额不低于150万元的航电枢纽或航运枢纽或电航枢纽或水利枢纽或水辅助设备的供货合同业绩。

(3) 2015年1月1日至投标截止日(以合同签订时间为准)至少具有1个单个合同金额不低于150万元的航电枢纽或航运枢纽或电航枢纽或水利枢纽或水辅助设备的供货合同业绩。

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, 接受代理商或经销商投标。

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）导航界面中“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”栏提处疑问，提问时间从本公告发布至2023-07-23 16:00:00前。

4.3 招标人应于2023-07-26 18:00:00（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2023-08-10 10:30，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://ggzyjy.jgj.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（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（http://219.152.86.11:8088/pms/jsp/business/cccc/login.jsp）发布。[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： 重庆市潼南区桂林街道春阳路460号	地址： 重庆市江北区五筒路2号重咨大厦A栋
联系人： 单女士	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：

2023年07月

涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程水、气、油辅助系统设备采购		
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	重庆银行股份有限公司七星 岗支行	15010202900420146611114
重庆联合产权交易所集团股份有限 公司	重庆农村商业银行股份有限 公司沙坪坝支行	0304010120010028835014083
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	6232813760000755032
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	9902001764064497
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	123904808710630011456
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	312601010400083780000006065
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	3111230034020031224

招标公告.pdf

【技术文件】涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程水、气、油辅助系统及其附属设备2023-7-3.doc

附图(水、气、油辅助系统设备采购).zip

[50000120230712001040101].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”