

# 全国公共资源交易平台(重庆市)

## 重庆市公共资源交易网

CHONG QING PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

阳光 规范

[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](#) > [信息汇总](#) > [工程招投标](#) > [招标公告](#) > [水利](#)

## 嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程计算机监控及继电保护系统设备采购

项目编号: 50000120220217001030101

<a href="#">招标计划</a>	<a href="#">招标公告</a>	<a href="#">邀标信息</a>	<a href="#">答疑补遗</a>	<a href="#">中标候选人</a>	<a href="#">中标结果公示</a>	<a href="#">合同情况</a>	<a href="#">相关公告</a>	<a href="#">终止公告</a>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

【信息时间: 2022-02-21】 【字号 大 中 小】 【我要打印】 【关闭】

### 嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程计算机监控及继电保护系统设备采购招标公告

#### 1. 招标条件

嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程已由重庆市发展和改革委员会、四川省发展和改革委员会以渝发改交〔2018〕1120号文批准建设,建设资金来自自筹,项目出资比例为100%国有资金,项目法人为重庆嘉陵江利泽航电开发有限公司,招标人为重庆嘉陵江利泽航电开发有限公司。项目已具备招标条件,现控及继电保护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: 重庆市合川区。

2.2 项目概况与建设规模: 嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程位于重庆市合川区,是嘉陵江干流重庆段航运梯级自下而上的第三级,其上游梯级为四川电枢工程,其下游为重庆市合川区草街航电枢纽工程。工程位于大石街道利泽码头嘉陵江干流上游约3.5km处,开发任务以航运为主、航电结合、以电促式开发,总库容6.19亿m<sup>3</sup>,水库正常蓄水位210.725m。航道和船闸为IV级,可通航500t级船舶,电站装机容量74MW。船闸尺度为23×180×3.5米,可通航。本电站装设4台单机容量为18.5MW的发电机组,发电机电压侧采用2组两机一变扩大单元接线,分别经一台50MVA的有载调压三相双绕组交流电力变压器至110kV。110kV侧进线两回,出线一回经110kV架空线接入距电站3.2km远的220kV大石变电站。计划2024年首台机组发电。

计算机监控系统主要设备按功能以及被控对象的位置就地布置。电站控制层设备布置在电站中控室,开关站LCU、公用LCU、公用屏、电度表屏、计量GPS对时屏等布置在电站继保室,各机组LCU布置在电站机组机旁屏室。继电保护装置布置在副厂房继保室及中压开关柜内。水情设备组屏柜布置在水情室。

2.3 本次招标项目合同估算金额: 900万元。

#### 2.4 招标范围:

(1) 投标人负责提供嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程全套全新的计算机监控系统、继电保护系统和水情水调系统的硬件、软件、柜体及相应的配套件及材料采购、制造、成套、工厂装配、厂内试验及调试、包装运输、保险、直至交货至工地现场全部工作;

(2) 提供备品备件、安装调试所必需的专用工具测试仪器;

(3) 负责招标设备软硬件的安装、通信、调试、配合验证试验、试运行、验收等方面的技术指导工作,以及与重庆集控中心、重庆电网调度之间的通信等工作;

(4) 提交图纸、资料,提供设计联络会及第三方相关配合、工厂试验(见证试验)、出厂验收、工厂及现场培训、技术指导、监督等技术服务。

具体要求详见第五章供货要求。

2.5 交货期: 暂定2023年6月30日。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: 嘉陵江梯级渠化利泽航运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具备的资质条件:

(1) 投标人应是在中国境内注册的具有独立法人资格的企业;

(2) 投标的监控系统应具有国家级检测机构出具的报告。

3.1.2 本次招标要求投标人具备的业绩条件: 2016年1月1日起至投标截止日止(以合同签订时间为准)投标人具有以下(1)、(2)业绩之一:

(1) 1个水电厂(水电站)计算机监控系统及继电保护供货的合同业绩(合同金额不低于600万元),且安全稳定运行1年以上;

(2) 同时具有: 1个水电厂(水电站)计算机监控系统供货的合同业绩(合同金额不低于400万元),且安全稳定运行1年以上; 1个水电厂(水电站)合同业绩(合同金额不低于200万元),且安全稳定运行1年以上。

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(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

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 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2022-02-28 08:00:00 前。

4.3 招标人应于2022-03-04 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2022-03-22 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://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 (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://43.240.249.108:8088/PMS/) 发布。[提示: 依法必须招标项目的招 标市公共资源交易监督网上发布。]

7. 联系方式

招标人: 重庆嘉陵江利泽航电开发有限公司 代理机构: 重庆招标采购(集团)有限责任公司
地址: 重庆市北部新区星光大道76号天王星B座23楼 地址: 重庆市江北区五简路2号重庆咨询大厦A座2007室
联系人: 朱先生 联系人: 霍先生 文先生 徐女士
电子邮箱: 电子邮箱:
邮编: 邮编:
联系电话: 023-89076673 联系电话: 023-67706832 67606963
传真: 传真:
开户银行: 开户银行:
账号: 账号:

2022年02月

Table with 3 columns: 户名, 开户行, 投标保证金账号. Rows include 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, 3111230034020010379, etc.

附件: 招标技术文件2022.2.9.zip [50000120220217001030101].CQZF

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”