



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110kV SF6气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）采

项目编号: 50000120211102001030101

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: 2021-11-18】 【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110kV SF6气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）采购招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目 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。项目已具备本项 110kV SF6气体绝缘金属封闭开关设备（GIS） 进行公开招标。

#### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点: 重庆市合川区大石街道利泽码头嘉陵江干流上游约3.5km处。

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纽工程, 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、以电促航开发, 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500吨级船舶, 电站装机容量74MW。船闸尺度为23×180×3.5米, 可通航500吨级船舶。嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程 枢纽布置采用左船闸右厂房布置方案。枢纽坝顶全长569.63m, 船闸布置在左岸, 电站厂房布置在右岸, 中间布置泄洪依次: 左岸重力坝段长65m, 船闸门库段长28m, 船闸上闸首长43.4m, 泄洪冲沙闸门库段长17.6m, 泄洪冲沙闸长242.4m, 电站厂房长143.23m, 右岸连接坝段长30右岸边坡, 从右岸连接坝段穿过。坝顶上游侧布置一条贯穿整个枢纽的坝顶交通公路, 公路桥宽7.25m, 上游侧布置人行道1.2m, 坝顶交通公路高程为238.50, 枢纽右岸公路外侧。

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。  
利泽航运枢纽工程施工总工期从施工准备期起算到工程竣工共需65个月。计划2024年首台机组发电。

2.3 本次招标项目工程总投资额: 24.3亿元。

本次招标项目合同估算金额: 约300万元。

2.4 招标范围: 按招标文件要求成套提供全新的110kV SF6气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）及其附属设备、110kV交流无间隙金属氧化物避雷器及其包括但不限于以下主要工作:

- (1) 负责110kV SF6气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）及其附属设备、110kV交流无间隙金属氧化物避雷器及其辅助设备等的 设计、零部件及材料套、工厂装配、厂内试验及调试、包装运输、保险、现场交货;
- (2) 提供 招标设备运行、维修所需的 备品备件和专用工具;
- (3) 提交图纸、资料和 电子版 三维模型;
- (4) 提供 设计联络会、出厂验收、技术培训, 指导现场安装调试、试验、试运行及验收等技术指导和监督服务等。
- (5) 具体要求详见本招标文件第七章技术标准和 要求。

2.5 交货期: 计划2023年6月30日前 交货。以上为暂定时间, 具体交货时间由招标人根据工程进度需要书面通知中标人。

2.6 交货地点: 嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程工地现场招标人指定地点。

#### 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: 投标人应是在中国境内注册的 具有独立法人资格的 GIS制造商; 投 标的 GIS 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: 2016年1月1日起至投标截止日止 (以合同签订时间为准) 投标人至少具有 1 个电压等级在 110kV 及以上 业绩。
- 3.1.3 投标人还应在 其他 方面具有相应的承揽能力, 详见招标文件第二章投标人须知前附表1.4.1条内容。

3.2 本次招标 不接受联合体投标。本次招标 不接受代理商及经销商投标。

#### 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) 本项目招标公告网下方“我要提问”栏提处疑问, 提问时间从本公告发布至2021-11-23 09:00:00

4.3 招标人应于2021-11-24 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2021-12-09 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://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（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公告，必须在交易监督网上发布。]

#### 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： 重庆市五环工程建设管理有限公司
地址：	地址：
联系人： 朱先生	联系人： 杨女士
电子邮箱：	电子邮箱：
邮编：	邮编：
联系电话： 023-89076673	联系电话： 023-63875872
传真：	传真：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：

2021年11月

嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程110kV SF6气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）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	1239048087108094702
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	0304010120010019214025418
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	150101040015152-113679
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	9558853100005729110

[技术标准要求及附图1115.rar](#)

[\[50000120211102001030101\].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TCP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](#)



扫码关注“全国公共资源交易”