



## 嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程成套配电装置采购

项目编号: 50000120211228001130101

<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: 2021-12-30】【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成套配电装置采购招标公告

## 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,项目法人重庆嘉陵江利泽航电开发有限公司,建设资金来自政府补助和企业自筹,项目出资比例为100%,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,现对该工程成套配电装置采购进行公开招标。

## 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,其上游梯级为四川省武胜县桐子壕航电枢纽工程,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。本工程属河床式开发,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,中间布置泄洪冲沙闸。从左到右依次为:左岸重力坝段长65m,船闸门段长28m,船闸上闸首长43.4m,泄洪冲沙闸门库段长17.6m,泄洪冲沙闸门长242.4m,电站厂房长143.23m,右岸连接坝段长30m,鱼道布置在枢纽右岸边坡,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238.50m。管理区布置在枢纽右岸公路外侧。

本工程装设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,由10.5kV升压至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。

本工程成套配电装置主要包括12kV高压开关柜32面、0.4kV低压开关柜17面、干式变压器3台套、0.4kV母线槽约800m及其他配电箱(动力、检修、照明)等。12kV高压开关柜与机组、主变压器连接采用全绝缘铜管母线(柜底出线);0.4kV低压开关柜与厂用变压器连接采用密集母线(柜顶出线);其余12kV、0.4kV配电装置均采用电力电缆与相关设备连接。高低压成套配电装置主要布置在电气副厂房室内,12kV高压开关柜布置在212.10m层;0.4kV低压开关柜布置在217.80m层。

2.3 本次招标项目合同估算金额: 约 900 万元。

## 2.4 招标范围:

(1) 投标人负责利泽航运枢纽工程成套配电装置及其附属设备的设计、零部件及材料采购、制造、成套、工厂装配(柜内装置安装)、厂内试验及调试、包装运输、保险、直至交货至工地现场的全部工作。

(2) 投标人负责提供备品备件、安装调试的专用工具和仪器。

(3) 投标人负责提供图纸、资料,提供设计联络会、出厂验收、技术培训,指导和监督现场安装调试、试验、试运行及验收等技术服务。

具体要求详见第五章供货要求。

## 2.5 交货期: 2023年6月30日。

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。

## 2.6 交货地点: 利泽航运枢纽工程施工现场发包人指定地点。

## 2.7 质保期: 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满足以下资质条件:

(1) 投标人应是在中国境内注册的具有独立法人资格的高低压开关柜(成套开关设备)的生产企业;

(2) 投标的低压开关柜应具有有效的自我声明(或CQC证书),高压开关柜应具有有效的型式试验报告(应包括内部电弧试验)。

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)须具有至少1个含有高低压开关柜(成套开关设备)的合同业绩,且合同中高低压开关柜的价格合计不低于600万元。

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”栏提处疑问,提问时间从本公告发布至2022-01-04 12:00:00(北京时间)前。

4.3 招标人应于2022-01-06 17:00:00(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2022-01-21 11:00,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.j.cq.gov.cn/>)、重庆市公共资源交易网 (<https://www.cqggzy.com/>)、重庆高速公路集团有限公司官网 (<http://www.cegc.com.cn/>) 和重庆高速公路集团有限公司招标投标管理平台 (<http://43.240.249.108:8088/PMS/>) 上发布。[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：重庆市北部新区高新园星光大道76号天王星商务大厦B座23楼	地址：重庆市江北区五筒路2号重咨大厦A栋
联系人：朱老师	联系人：谭老师
电子邮箱：	电子邮箱：
邮编：	邮编：
联系电话：023-89076673	联系电话：023-67590752
传真：	传真：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：

2021年12月30日

嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程成套配电装置采购		
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	6232813760000651041
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	123904808710630015548
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	3111230034020040073

[技术标准和要求、附图20211228.zip](#)  
[50000120211228001130101].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”