


[首页](#)
[项目信息](#)
[监管服务](#)
[政策法规](#)
[信用信息](#)
[曝光台](#)

当前位置： [首页](#) > [项目信息](#) > [工程招投标](#) > [招标公告](#)

## 嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程二期工程闸门、拦污栅及埋件制造招标公告

【信息时间：2021-04-08 阅读次数：8】 【字号 大 中 小】 【我要打印】

### 嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程二期工程闸门、拦污栅及埋件制造招标公告

#### 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，建设资金来自 政府补助和企业自筹，00%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，现对本项目 二期工程闸门、拦污栅及埋件制造 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大石街道利泽码头嘉陵江干流上游约3.5km处，是嘉陵江干流重庆段航运梯级自下而上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。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，水库正常蓄水位2容为0.5282亿m<sup>3</sup>，校核洪水位235.86m（P=0.1%），总库容6.19亿m<sup>3</sup>，坝顶高程238.5m。工程等别为II等，工程规模为大（2）型。

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570.00m，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。枢纽总体布置沿坝轴线为：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19.8m；泄洪冲沙闸长240.2m；电站厂房长143.24m；右岸连接坝段长30.0m；鱼道穿过。

泄洪冲沙闸为14孔，采用开敞式平底宽顶堰，孔口净宽为14m，堰顶高程为200.00m，闸顶高程为238.5m。航道和船闸为IV级，可通航500t级船舶，闸室有效尺度为18（长×宽×门槛水深）。电站厂房为河床式厂房，主机间共布置4台灯泡式贯流机组，总装机容量74.0MW。鱼道进口及集鱼系统位于厂房尾水出口右侧，出口位于上游厂房利泽航运枢纽工程坝址左、右岸已有上坝公路至左、右坝肩。坝址下距合川区28km、重庆市115km、上距四川南充市95km。本工程对外交通方便，从重庆市、四川南充到达全国各地。

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。其中施工准备期12个月；主体工程施工工期共43个月；工程完建期共10个月。第一台机组发电工程计划2021年开工，2024年首台机组发电。

2.3  本次招标项目工程总投资额：39.96亿

本次招标项目合同估算金额：6310万

2.4 招标范围：利泽航运枢纽工程泄洪冲沙闸的部分闸门、电站拦污栅、电站闸门、鱼道闸门及相关埋件等的详图设计、制造，以及所需材料和部件的采购、工厂组装、出厂验收、运输、工地交接、保险、指导现场安装调试、全部技术文件的提供以及保证期内的技术服务等。

闸门、拦污栅及相关埋件工程量表

序号	名称	型式	孔口（宽×高-设计水头）m	单位	数量	单重t	总重t
1	泄洪冲沙闸上游检修门埋件			孔	8	21	168
2	泄洪冲沙闸工作门门叶	平面定轮	14.0×10.725-10.725	扇	8	113	904
3	泄洪冲沙闸工作门埋件			孔	8	33	264
4	泄洪冲沙闸下游检修门埋件			孔	8	17	136
5	电站进口拦污栅栅叶	平面直栅	9.2×22.7-4.0	扇	8	71	568
6	电站进口拦污栅埋件			孔	8	34	272
7	电站进口检修门埋件			孔	4	47	188
8	电站进口检修门门叶	平面滑动	14.82×17.99-43.53	扇	4	325	1300
9	电站尾水事故门埋件			孔	4	60	240
10	电站尾水事故门门叶	平面定轮	15.25×12.8-39.33	扇	4	310	1240
11	电站厂房廊道密封门			扇	1	1	1
12	鱼道进口检修门埋件			孔	1	2	2
13	鱼道进口检修门门叶	平面滑动	2.5×3.54-3.54	扇	1	3	3
14	鱼道出口检修门埋件			孔	1	2	2
15	鱼道出口检修门门叶	平面滑动	3.0×1.975-1.975	扇	1	2	2
16	鱼道防洪门埋件			孔	1	7	7
17	鱼道防洪门门叶	平面滚动	3.0×5.5-5.225	扇	1	8	8
	合计						5305

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：

泄洪冲沙闸：埋件2021年12月底前，闸门2022年1月底前分批交货；

电站及鱼道：埋件2022年9月底前，闸门2023年10月底前分批交货。

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 标段划分（如有）：∟

2.7 其他：交货地点：利泽航运枢纽工程施工场地发包人指定地点。

#### 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：具备有效的营业执照，并具有独立法人资格。

3.1.2 本次招标要求投标人具备的业绩条件：2018年1月1日起至投标截止日止（以合同签订时间为准）有1个超大型（FH≥5000）平面闸门制造合同业绩。

3.1.3 投标人还应在人员、设备、资金等方面具有相应的承揽能力，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 本次招标口接受  不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：∟。

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监督网 ( http://ggzyjyjg.cq.gov.cn/ )、重庆市公共资源交易网 ( www.cqggzy.com )、共服务平台 ( http://www.cebpubservice.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://43.240.249.108:8088/PMS/ ) 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监督网 ( http://ggzyjyjg.cq.gov.cn/ )、重庆市公共资源交易网 ( www.cqggzy.com )、中国招标投标公共服务平台 ( http://www.cebpubservice.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://43.240.249.108:8088/PMS/ ) 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监督网 ( http://ggzyjyjg.cq.gov.cn/ )、重庆市公共资源交易网 ( www.cqggzy.com )、中国招标投标公共服务平台 ( http://www.cebpubservice.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://43.240.249.108:8088/PMS/ ) 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”。若投标人未及时完成市场主体信息登记和CA数字证书办理导致无法投标的, 责任自负。

4.2 投标人可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 )、中国招标投标公共服务平台 ( http://www.cebpubservice.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://43.240.249.108:8088/PMS/ ) 本项目招标公告网页下“问”栏提处疑问, 提问时间从本公告发布至2021-04-12 10:00:00 ( 北京时间 ) 前。

4.3 招标人应于2021-04-14 17:30:00 ( 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 )、中国招标投标公共服务平台 ( http://www.cebpubservice.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://43.240.249.108:8088/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2021-04-29 10:00, 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 )、中国招标投标公共服务平台 ( http://www.cebpubservice.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://43.240.249.108:8088/PMS/ ) 发布。[提示: 依据《招标投标法》, 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: 重庆市五环工程建设管理有限公司
地址: 重庆市北部新区星光大道76号天王星B座23楼	地址: 重庆市江北区五筒路2号重庆咨询大厦A座2008室
联系人: 朱先生	联系人: 李先生
电子邮箱:	电子邮箱:
邮编:	邮编: 400023
联系电话: 023-89076673	联系电话: 13900000000
传真:	传真:
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:

2021年04月08日

国家部门网站

地方政府网站

市政府部门网站

区县政府部门网站

其它网

版权所有: 重庆市公共资源交易监督管理局; 技术支持: 重庆市公共资源交易事务中心

ICP备案编号: 渝ICP备20009111号

渝公网安备 50019002502164号 联系我们

