



草街公司、潼南公司2023-2025年水文水情技术服务（第三次）

项目编号: 50000120230726025100101

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: 2023-07-28】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

草街公司、潼南公司2023-2025年水文水情技术服务（第三次）招标公告

1. 招标条件

本招标项目草街公司、潼南公司2023-2025年水文水情技术服务已批准实施, 草街、富金坝、涪沱和潼南4座航电枢纽水文水情技术服务的发包人为重庆草街航运电力开发有限公司, 潼南航电枢纽水文水情技术服务的发包人为重庆潼南航运电力开发有限公司。招标人为重庆草街航运电力开发有限公司, 资金来自企业自筹。项目已具备招标条件, 现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 服务地点: 草街、富金坝、涪沱和潼南4座航电枢纽。

2.2 项目规模及概况:

草街公司与潼南公司属于重庆航运建设发展(集团)有限公司下属分公司, 由草街公司负责草街、富金坝、涪沱和潼南4座航电枢纽水文水情技术服务招标工作, 费用由草街、潼南公司分摊。

草街公司与潼南公司以航运为主, 兼有发电、拦沙减淤、防洪、灌溉、提升城市品质等功能, 草街公司下辖草街航电枢纽、富金坝航电枢纽、涪沱航电枢纽, 潼南公司下辖潼南航电枢纽。

(1) 草街航电枢纽

嘉陵江草街航电枢纽工程位于重庆市合川区境内草街街道古圣村附近的嘉陵江干流河段上, 是嘉陵江干流规划自下而上开发的第二个梯级。枢纽上距合川城区约27km, 下距嘉陵江河口约68km, 坝址控制面积15.6万km², 坝址多年平均流量2120m³/s。水库校核洪水位219.18m, 正常蓄水位203m。正常库容7.54亿m³, 总库容22.18亿m³; 枢纽具有日调节性能, 设计泄洪流量59700m³/s, 校核泄洪流量67100m³/s。电站装设4台轴流转桨式水轮发电机组, 总装机容量500MW, 多年平均发电量为19.96亿kW·h。草街枢纽建成于2009年, 目前运行正常。

(2) 富金坝航电枢纽

富金坝航电枢纽位于合川区涪江干流河段, 是涪江干流重庆段自下而上梯级开发的第三级, 位于太和镇上游约2km处。坝址以上流域面积2.94万km², 坝址多年平均流量478m³/s。水库校核洪水位239.77m, 正常蓄水位229m。正常库容0.66亿m³, 总库容2.37亿m³; 枢纽具有日调节性能, 设计泄洪流量23700m³/s, 校核泄洪流量36000m³/s。装设3台灯泡贯流式水轮发电机组, 总装机容量60MW, 多年平均发电量为2.579亿kW·h。富金坝枢纽建成于2006年, 目前运行正常。

(3) 涪沱航电枢纽

涪沱航电枢纽位于合川区涪江干流河段, 是涪江梯级开发最末一级以发电为主, 兼有航运的低坝低闸径流式水利枢纽工程。航电枢纽坝址位于合川区涪沱镇, 距涪江河口约22km, 距合川城区约20km。枢纽坝址控制面积3.44万km², 多年平均流量532m³/s。水库校核洪水位223.25m, 正常蓄水位206m。正常库容2640万m³, 总库容21000万m³, 校核泄洪流量34200m³/s。装设2台灯泡贯流式水轮发电机组, 总装机容量9.5MW, 设计年发电量为3808.5万kW·h。涪沱枢纽建成于1993年, 目前运行正常。

(4) 潼南航电枢纽

潼南航电枢纽位于潼南区涪江干流河段, 是涪江干流重庆段自下而上梯级开发的第二级, 位于潼南城区涪江大桥下游约3km处。坝址多年平均流量451m³/s。水库正常蓄水位为236.50m, 相应库容1571万m³, 校核洪水位249.26m (P=0.2%), 相应流量36000m³/s, 总库容2.19亿m³, 船闸和航道等级为V级, 设计通航船舶吨级为300t, 电站装机容量42MW, 多年平均发电量为1.7023亿kW·h。潼南枢纽建成于2017年, 目前运行正常。

(5) 软件系统

一是水务计算查询系统。包括两大部分, 一为水情信息查询, 包括实时雨情、水情、电站入库预报等水情数据; 二为水务计算和查询, 包括发电、弃水、出入库流量计算等。该系统用于枢纽日常值班监控、调度数据上传、水务报表生成等。

二是市能源局数据传输系统。主要功能是为能源局数据上传航电枢纽运行数据、机组运行数据、闸门开度数据、实时水位数据、弃水电量数据等。

三是嘉陵江全线通航建筑物联合调度中心草街枢纽水情数据传输系统。主要是将草街航电枢纽水务计算系统中计算得出的水情数据进行收集、对比、分析及复核, 通过安全隔离设备传送到互联网服务器内, 最后通过互联网线路将运行数据传输至港航公司。

2.3 招标范围: 包括草街、富金坝、涪沱和潼南4座航电枢纽水文水情技术服务, 负责草街公司、潼南公司2023-2025年防洪调度技术支撑、水文预报、水情报讯委托服务和查询系统、数据传输系统维护, 包括但不限于以下工作:

①草街航电枢纽、富金坝航电枢纽汛期防洪调度技术支撑服务;

②草街航电枢纽、富金坝航电枢纽、涪沱航电枢纽、潼南航电枢纽水文预报技术服务;

③草街航电枢纽、富金坝航电枢纽、潼南航电枢纽水情报讯技术服务;

④草街航电枢纽、富金坝航电枢纽水务计算查询系统维护;

⑤草街航电枢纽、富金坝航电枢纽能源局数据传输系统维护;

⑥嘉陵江全线通航建筑物联合调度中心草街枢纽水情数据传输系统维护。

具体技术要求详见招标文件第五章。

2.4 服务期限: 合同签订之日起3年。

3. 投标人资格要求

3.1 本次投标人应满足下列资格条件和业绩要求:

本次招标实行资格后审, 要求投标人具备的资格、能力条件:

(1) 投标人为独立法人, 具有有效的营业执照或有效的法人证书。

(2) 2020年1月1日至投标截止日止(以合同签订时间为准), 投标人须至少拥有1个单项合同金额在200万元及以上水文水情技术服务类(服务内容需至少包含水文预报工作内容)业绩。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

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”。若投标人未及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2023-08-01 12:00:00（北京时间）前。

4.3 招标人应于2023-08-02 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2023-08-18 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网（http://www.cqggzy.com/）、重庆高速公路集团有限公司官网（http://www.cegc.com.cn/gw）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://gstb.cegc.com.cn:8081）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： 重庆草街航运电力开发有限公司 代理机构： 重庆国际投资咨询集团有限公司
地址： 重庆市合川区草街镇草街电站生产管理大楼 地址： 重庆市江北区五里店五简路2号重庆咨询大厦A座
联系人： 刘老师 联系人： 刘老师
电子邮箱： 电子邮箱：
邮编： 邮编：
联系电话： 023-42466995 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28日

Table with 3 columns: 户名, 开户行, 投标保证金账号. Rows list various branches of banks like 中国农业银行, 招商银行, 中信银行, etc.

招标公告.pdf
[50000120230726025100101].CQZF

Buttons for: 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”