

嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程水生生态保护措施草街枢纽补建鱼道工程土建、金属结
设备采购与安装施工的中标候选人公示

项目编号: 50000120230802001010101

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: 2023-09-18】【字号 大 中 小】【我要打印】【关闭】

中标候选人公示表

(公示期: 2023年9月18日至2023年9月21日)

项目标段名称	嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程水生生态保护措施草街枢纽补建鱼道工程土建、金属结构及机电设备采购与安装施工				最高 限价 (或 招标 控制 价)	104496069.97元	
项目编码	50000120230802001010101						
招标公告编号	/						
招标人	重庆嘉陵江利泽航电开发有限公司				招 标 人 联 系 电 话	023-42570626	
招标代理机构	重庆市投资咨询有限公司				招 标 代 理 机 构 联 系 电 话	023-63875872	
中标候选人排序	名称	投标报价	工期 (交 货 期)	质量	拟任项目总负责人		
					姓 名	证 书 名 称	证 书 编 号
第一名	黑龙江省水利水电集团有限公司	78372048.90元	达到招标文件的要求	达到招标文件的要求	李 永 奎	正 高 级 工 程 师、 一 级 建 造 师	A941710055、黑 1232005200801642
第二名	中国水电基础局有限公司	84850768.72元	达到招标文件的要求	达到招标文件的要求	姚 福 栓	正 高 级 工 程 师、	DJ2020021011005、 津 1122011201206454

					一级 建造 师	
第三名	福建路港（集团）有限公司	85055852.39元	达到招标文件的要求	达到招标文件的要求	徐庆祥 高级 工程 师、 一级 建造 师	闽G509-02590、闽1352012201207347
中标候选人响应招标文件要求的资格条件	黑龙江省水利水电集团有限公司：水利水电工程施工总承包一级 中国水电基础局有限公司：水利水电工程施工总承包特级 福建路港（集团）有限公司：水利水电工程施工总承包一级					
招标文件规定应公示的其他内容	黑龙江省水利水电集团有限公司投标人业绩： 项目名称：尼尔基水利枢纽配套项目黑龙江省引嫩扩建骨干一期工程乌北段堤防第五标段 项目经理业绩： 项目名称：尼尔基水利枢纽配套项目黑龙江省引嫩扩建骨干一期工程乌北段堤防第五标段 中国水电基础局有限公司投标人业绩： 项目名称：四川省大渡河泸定水电站河床段坝基深厚覆盖层帷幕补强灌浆施工 项目经理业绩： 项目名称：武都水库右岸基础处理灾后重建工程 福建路港（集团）有限公司投标人业绩： 项目名称：同安区石浔水闸改建工程 项目经理业绩： 项目名称：同安区石浔水闸改建工程 否决投标情况：无。 投诉受理部门：重庆市公共资源交易监督管理局 联系电话：023-67575878					
中标候选人评标情况	无异常					
提出异议的渠道和方式	投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期内以书面形式向招标人： 重庆嘉陵江利泽航电开发有限公司（联系人：王老师，联系电话：023-42576246）提出异议。					
招标人（盖章）：重庆嘉陵江利泽航电开发有限公司	2023年9月18日		招标代理机构（盖章）：重庆市投资咨询有限公司			2023年9月18日

- 注：1.招标人及其委托的招标代理机对填写的中标候选人公示内容的真实性、准确性和一致性负责。
 2.发布媒介和电子招标交易平台应当对所发布的公示信息的及时性、完整性负责。
 3.中标候选人公示纸质文本须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。

[中标候选人公示.pdf](#)

申请履约保函/低价风险担保保函



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](#)



扫码关注“全国公共资源”

[重庆市公共资源交易中心百度百科](#)