

仙居县北岙水库工程评标公示

主体工程设计采购施工（EPC）总承包主体工程设计采购施工（EPC）总承包(E3300000007001017001001)

公示期为：2024-04-11至2024-04-16

合格投标人（中标候选人）	项目负责人	评标结论
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		评审通过
贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司		评审通过
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		评审通过
长江勘测规划设计研究有限责任公司		评审通过
浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司		评审通过

中标候选人业绩：

1、资格条件业绩						
该业绩证明对象	业绩名称	建设单位（项目业主）	与评审有关的时间、规模、技术指标及其他要求	提交证明材料内容	在投标文件的位置	评标结果
联合体牵头方（浙江省水利水电勘测设计研究院有限公司）联合体成员方（浙江省第一水电建设集团股份有限公司、浙江万里建设工程有限公司）	仙居县北岙水库工程勘察设计	仙居县水利局	初步设计批复时间：2023年11月；规模：新建混凝土重力拱坝，最大坝高110米	合同，初步设计批复	招标附件--业绩表	通过
项目负责人：杨再宏（中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司）	文山市锁龙桥水库勘察设计项目、文山市湾子寨水库勘察设计项目	文山市水务局	初步设计批复时间：2022年10月25日，规模：合同价格280万元，技术指标：最大坝高88米，其他要求：初步设计业绩	中标通知书，合同，初步设计批复	招标附件--业绩表	通过
项目负责人：张永进（浙江省水利水电勘测设计研究院有限公司）	浙江省开化水库工程	南水北调(开化)水务有限公司	时间：2021年10月初步设计批复，规模：最大坝高85.5米	合同、初步设计批复	招标附件--业绩表	通过
项目负责人：曹骏（贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司）	黔西县凹水河水库工程初步设计阶段和施工图设计	毕节市水务投资有限责任公司	初步设计批复时间：2020年5月；水库大坝为常态混凝土抛物线双曲拱坝；坝高153m；总投资：127377万元；工程部分投资为：104459.71万元，规模为中型三等工程	勘测设计合同；中标通知书；主管部门出具的初步设计批复	招标附件--业绩表	通过
项目负责人：龚道勇（长江勘测规划设计研究有限责任公司）	石柱县回龙场水库工程勘察设计	重庆石柱水利水电实业开发有限公司	初步设计批复时间：2021年9月14日；项目类型：水利工程勘察设计；设计阶段：初步设计；坝高：83.5m	业主证明，合同，初步设计批复	招标附件--业绩表	通过
项目负责人：丁兵勇（中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司）	浙江永嘉抽水蓄能电站可行性研究项目	浙江永嘉抽水蓄能有限公司	本项目新建下水库最大坝高81米，于2023年8月21日取得初步设计批复	合同、初步设计批复	招标附件--业绩表	通过
联合体牵头方（中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司）联合体成员方（杭州萧山水利建筑工程有限公司）	隆阳区长岭岗、灰窑水库勘察设计	保山市隆阳区水务局	初步设计批复时间：2016年11月11日；规模：合同价格2000万元；技术指标：最大坝高79.5米；其他要求：初步设计业绩	中标通知书、合同、初步设计批复	招标附件--业绩表	通过
联合体牵头方（贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司）联合体成员方（贵州水利实业有限公司）	道真县关坝水库工程初步设计阶段	贵州省水利投资(集团)有限责任公司	初步设计批复时间2023年1月；工程为I等大(2)型工程；大坝为C15碾压混凝土重力坝，坝高109m。总投资346585万元(除去建设征地移民补偿外总投资金额为218800万元)	勘测设计合同、中标通知书、主管部门出具的初步设计批复。	招标附件--业绩表	通过
联合体牵头方（中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司）	浙江桐庐抽水蓄能电站		新建上水库最大坝高98.95m 下水库最大坝			

联合体成员方 (浙江省正邦水电建设有限公司、禹顺生态建设有限公司)	可行性研究阶段勘察设计	国网新源控股有限公司	2022年11月14日取得初步设计批复	合同、初步设计批复	招标附件--业绩表	通过
联合体牵头方 (长江勘测规划设计研究有限责任公司) 联合体成员方 (中国水利水电第七工程局有限公司)	重庆市云阳县向阳大型水库工程	重庆市向洋水资源开发有限公司	初步设计批复时间: 2023年11月24日; 项目类型: 水利工程; 勘察设计阶段: 初步设计; 坝高: 103m	合同, 初步设计批复	招标附件--业绩表	通过

2、评分业绩

无

否决投标原因及依据:

序号	被否决投标单位	被否决原因	否决投标的依据	组织询问核实情况
1	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司	项目负责人业绩证明材料未能体现该项目为拟派项目负责人负责项目	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
2	山东黄河勘测设计研究院有限公司	业绩证明材料中未体现新建70m以上的大坝的要求。	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
3	新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司	项目负责人业绩证明材料未体现该项目为拟派项目负责人业绩	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
4	陕西省水利电力勘测设计研究院	项目负责人业绩证明时间为2019年, 但该项目初设批复时间为2015年。	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
5	中冶华天南京工程技术有限公司	2) 业绩材料未体现新建70m以上的大坝; 3) 业绩未提供批复证明材料。	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
6	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	招标文件要求提供的项目负责人业绩证明材料未能体现该项目为拟派项目负责人业绩。	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问核实
7	机械工业第六设计研究院有限公司	未提供业绩证明材料	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
8	航天规划设计集团有限公司	未提供项目负责人注册土木工程师(水利水电工程)或一级注册建造师(水利水电工程)证书	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
9	广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司	提供的项目负责人业绩证明材料为可研阶段, 也未能体现为拟派项目负责人业绩	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
10	中国五洲工程设计集团有限公司	未提供勘察资质证书, 业绩不满足招标文件要求。	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
11	中水东北勘测设计研究有限责任公司	项目负责人业绩证明材料未体现该项目为拟派项目负责人业绩	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问
12	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	招标文件要求提供的项目负责人业绩证明材料未能体现该项目为拟派项目负责人业绩。	不符合投标人须知前附表10.1第(一)条第1点。	已询问