

湖南省中方县罗家坪水库工程可研中标候选人公示
(招标编号: HNZH-2024038)

公示结束时间: 2025 年 01 月 02 日

一、评标情况

标段(包) [001]湖南省中方县罗家坪水库工程可研:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 黄河勘测规划设计研究院有限公司, 投标报价: 498.00 万元, 质量: 成果达到国家和水利行业现行设计规范要求, 并确保成果通过有关部门的审查, 工期/交货期/服务期: 65 天;

中标候选人第 2 名: 广东珠荣工程设计有限公司, 投标报价: 500.28 万元, 质量: 成果达到国家和水利行业现行设计规范要求, 并确保成果通过有关部门的审查, 工期/交货期/服务期: 65 天;

中标候选人第 3 名: 东莞市水利勘测设计院有限公司, 投标报价: 499.99 万元, 质量: 成果达到国家和水利行业现行设计规范要求, 并确保成果通过有关部门的审查, 工期/交货期/服务期: 65 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(黄河勘测规划设计研究院有限公司)的项目负责人: 史仁杰详见附件;

中标候选人(广东珠荣工程设计有限公司)的项目负责人: 程怡详见附件;

中标候选人(东莞市水利勘测设计院有限公司)的项目负责人: 夏先文详见附件;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(黄河勘测规划设计研究院有限公司)的资格能力条件: 本次招标要求投标人须具备①设计资质: 工程设计综合资质或工程设计水利行业乙级及以上资质; ②勘察资质: 工程勘察综合资质或工程勘察(岩土工程)专业乙级及以上资质;

中标候选人(广东珠荣工程设计有限公司)的资格能力条件: 本次招标要求投标人须具备①设计资质: 工程设计综合资质或工程设计水利行业乙级及以上资质; ②勘察资质: 工程勘察综合资质或工程勘察(岩土工程)专业乙级及以上资质;



中标候选人(东莞市水利勘测设计院有限公司)的资格能力条件:本次招标要求投标人须具备①设计资质:工程设计综合资质或工程设计水利行业乙级及以上资质;②勘察资质:工程勘察综合资质或工程勘察(岩土工程)专业乙级及以上资质;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(黄河勘测规划设计研究院有限公司)的评标情况:详见附件;

中标候选人(广东珠荣工程设计有限公司)的评标情况:详见附件;

中标候选人(东莞市水利勘测设计院有限公司)的评标情况:详见附件;

二、提出异议的渠道和方式

公示期内,招标人和招标代理机构按《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定接收异议。投标人和其他利害关系人如有异议,应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》《湖南省招标投标活动投诉处理办法》向招标人和招标代理机构书面提出异议。

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中方县水利局、中方县发展和改革局,电话:0745-2811910。

五、联系方式

招标人:中方县水利水电事务中心

地址:怀化市中方县荷花路2号

联系人:丁先生

电话:15374535566

电子邮件:/

招标代理机构:湖南展恒项目管理有限公司

地址:怀化市鹤城区金磊富域城写字楼1602

联系人:成小红(项目负责人)

电话:0745-8777986

电子邮件:/

湖南省中方县罗家坪水库工程可研中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，湖南省中方县罗家坪水库工程可研评标工作已经结束，本项目评标办法采用综合评估法，资格审查采用资格后审方式，评标委员会推荐了以下3名中标候选人，现将相关信息予以公示。公示期2024年12月30日至2024年01月02日。

本次招标行政监督部门为中方县水利局、中方县发展和改革局，电话：0745-2811910

(1) 招标人：中方县水利水电事务中心

地址：怀化市中方县荷花路2号

联系人：丁先生

电话：15674535566

传真：/

电子邮件：/

(2) 招标代理机构：湖南展恒项目管理有限公司

地址：怀化市鹤城区金磊富域城写字楼1602

项目负责人：成小红

电话：0745-8777986

传真：/

电子邮件：/

中标候选人信息

中标候选人名称	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人	
	黄河勘测规划设计研究院有限公司	广东珠荣工程设计有限公司	东莞市水利勘测设计院有限公司	
投标报价（万元）	498.00	500.28	499.99	
服务期限（日历天）	65	65	65	
详细	总分	97.89	74.07	61.73
	投标报价	14.96	14.96	14.97

评审得分情况	技术服务方案	22.93	21.31	22.33
	资信业绩	25.00	15.75	12.88
	团队服务	35.00	22.05	11.55
	不良记录扣分	0	0	0
类似业绩	<p>1、临沧市耿马灌区工程勘察设计</p> <p>2、成都市久隆水库工程项目勘察设计</p> <p>3、青海省海西州诺木洪水库工程</p> <p>4、萨迦县麻孜塘水库工程勘察设计</p> <p>5、日喀则市萨迦县贡木迟水库工程勘察设计</p> <p>6、印江自治县清渡河水库工程勘察设计</p>	<p>1、惠来县顶溪水库除险加固工程勘察设计</p> <p>2、惠来县尖官陂水库除险加固工程勘察设计</p> <p>3、墨江县小勐连水库工程</p>	<p>1、洞口县超美水库除险加固工程勘察设计项目</p> <p>2、广元市昭化区工农水库除险加固工程勘察设计服务</p>	
奖项	<p>1、宁夏固原地区(宁夏中南部)城乡饮水安全水源工程、河南黄河渠村分洪闸除险加固工程、重庆市观景口水利枢纽工程获中国水利工程优质(大禹)奖</p> <p>2、沁河河口村水库工程地质勘察获2021年全国优秀水利水电工程勘测金质奖</p> <p>3、东庄水利枢纽工程数字一体化勘察设计应用获2021年全国优秀水利水电工程信息化成果金质奖</p> <p>4、河南黄河渠村分洪闸除险加固工程、甘肃省省级河湖“一河一(湖)一策”方案(2018~2020年)、郑州市尖岗水库“7.20”特大暴雨灾后专项安全、郑州商都历史文</p>	<p>1、广东省乳源县武水塘头水电站工程项目获2022~2023年度广东省优秀水利工程勘测奖二等奖</p> <p>2、云南省墨江县中叶水库工程获工业设计(水利工程)二等奖</p>	<p>1、石碣镇刘屋堤段堤防达标工程一期工程设计施工总承包获2020~2021年度广东优秀水利工程设计奖三等奖</p> <p>2、黄沙河流域海绵城市建设示范项目--黄沙河东城段河道整治工程获2020~2021年度广东优秀水利工程设计奖二等奖</p> <p>3、东莞市东城街道107国道(东城段)内涝整治工程、东莞生态园东坑片区防洪排涝工程获2022~2023年度广东省优秀水利工程设计奖二等奖</p> <p>4、仁和水横沥段水环境综合整治工程</p>	

		化区建设项目塔湾路、书院街综合管廊系统及道路提升工程、睢县水资源综合规划、芦溪县 2020 年度统筹整合资金推进高标准农田建设项目、黄藏寺水利枢纽对外道路工程获河南省水利学会优秀水利水电工程勘测设计奖		获 2022~2023 年度广东省优秀水利工程勘测奖三等奖
项目负责人	姓名	史仁杰	程怡	夏先文
	证书编号	正高级水利工程师 /20210110304 一级注册结构工程师/S024100927	注册土木工程师（水利水电工程水工结构）/MJ 00008950 高级工程师 /20200120063 咨询工程师（投资）/咨登 2320230825404	水工建筑高级工程师/粤高职证字第 1800101044746 号
	工程业绩	1、印江自治县清渡河水库工程勘察设计 2、青海省海西州诺木洪水库工程	1、惠来县顶溪水库、尖官陂水库除险加固工程勘察设计 2、墨江县小勐连水库工程 3、墨江县查利水库工程建设项目勘察设计 4、丘北县普格水库工程勘察及设计 5、西盟县三英街水库工程勘察设计	1、洞口县超美水库除险加固工程勘察设计项目

被否决投标的投标人名单

序号	被否决投标的投标人名单	否决依据和原因
/	/	/

公示期内，招标人和招标代理机构按《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定接收异议。投标人和其他利害关系



人如有异议，应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、
《湖南省招标投标活动投诉处理办法》向招标人和招标代理
机构书面提出异议。