

# 将乐渠源水库和黄家地水库工程可行性研究报告及专题报告编制项目

## 中标候选人公示（暨中标结果公示）

本招标项目于2023年8月29日 9:00 时在将乐县公共资源交易中心开标，已由评标委员会评审完毕并经招标人确认，现将中标候选人公示（暨中标结果公示）如下：

### 一、招标项目概况：

工程项目名称：将乐渠源水库和黄家地水库工程可行性研究报告及专题报告编制

招标人：将乐县水利局

建设规模：渠源水库是一座以供水、灌溉、结合消能发电等综合利用的中型水库，其作为城区水源，日供水目标为4.5 万t，并承担下游725 亩农田灌溉。为充分利用水头资源，拟建消能电站，装机容量为640kW。水库正常蓄水位310m，总库容1187.78 万m<sup>3</sup>。工程主要由拦河坝、引水系统、消能电站及附属建筑物组成。厂房布置为地面式，主要有主厂房、副厂房、尾水建筑物、10kV 升压开关室等。工程投资匡算40000 万元。黄家地水库工程位于金溪支流，是以供水为主的水利工程。水库坝址以上控制流域面积8.0km<sup>2</sup>，水库总库容150万m<sup>3</sup>，水库规模属小（1）型，工程等别为V等，主要建筑物为5 级。工程建筑物主要由拦河坝、溢洪道、引水系统等组成。水库建成后，将为将乐县余坊乡提供生活用水。工程投资匡算为 10000 万元。

招标方式：公开招标

### 二、开标后撤销投标的投标人名称：

无

### 三、评标委员会对投标人信用分、投标报价给予修正情况：

#### 1、投标人信用分修正情况：

投标人名称：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司，

修正前信用分：9.8分，修正后信用分：7.75分。

投标人名称：福建省建江水利水电设计咨询有限公司，

修正前信用分：8.75分，修正后信用分：7.75分。

#### 2、投标人投标报价修正情况：

投标人名称：    /    ，修正前投标报价：    /    元，修正后投标报价    /    元。

### 四、被否决投标的投标人名称及原因：

无

## 五、中标候选人及其投标文件相关内容

1、中标候选人名称：联合体牵头方：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司、联合体成员方：三明市明兴水利水电勘察设计有限公司；

2、投标报价：¥10355000.00元；

3、信用分取值： 7.75分；

4、总评分：96.35分；

5、工期：270日历天，其中各关键节点的工期要求：黄家地水库工程2023年12月底完成可研批复；

6、质量要求：工程设计质量应符合国家、行业和地方颁发的现行有效的设计、技术规范和规程、技术标准的规定，能顺利通过国家有关等部门的评审；

7、资格能力条件：

①具有有效的建设行政主管部门核发的工程设计水利行业（水库枢纽）专业乙级；

②具有有效的建设行政主管部门核发的工程勘察专业类(岩土工程)乙级资质；

8、项目负责人：姓名：游浩文，证书名称和编号：水利水电工程专业高级工程师（闽G009-10367）；

9、类似工程业绩：

(1) 中标候选人类似工程业绩：①尤溪县汶潭水利枢纽工程项目建议书、可行性研究阶段勘察设计；②泉州白濑水利枢纽工程可研阶段勘察设计及专题方案设计；③罗源县昌西（曹垵）水库工程可行性阶段及专题；④平和县官峰水库工程勘察设计；⑤福建省霞浦县田螺岗水库工程可行性研究勘察设计；⑥沙县双溪水库枢纽工程项建、可研及专题报告勘察设计；

(2) 项目负责人类似工程业绩：①尤溪县汶潭水利枢纽工程项目建议书、可行性研究阶段勘察设计；

## 六、评标委员会成员名单：

周云梅、祁志恩、李光勇、王胜、于伟宏

## 七、提出异议的渠道和方式：

根据福建省发展和改革委员会关于印发《福建省招标公告和公示信息发布管理办法》的通知(闽发改法规〔2018〕444号)第八条规定，本招标项目的评标委员会仅推荐一名中标候选人，本次中标候选人公示同时视为中标结果公示，公示期合并，不少于10日。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在公示期内向招标人提出。

监督机构名称：将乐县水利局

联系电话：0598-2322137

## 八、中标候选人公示时间：

2023年8月30日至2023年9月11日。

## 九、联系方式

招标人：将乐县水利局

地址：将乐县城关三华北路三华商厦4楼

邮编：353300

电话：13860580120

联系人：黄先生

招标代理机构：福建省闽水项目管理有限公司

地址：福州市东大路229号水利水电大厦13层

邮编：350001

电话：0591-87517287

联系人：林女士