

福建省永安抽水蓄能电站安全监测工程

中标候选人公示

招标编号：E3504810401100135010

本招标项目于2024年7月16日09时00分在永安市公共资源交易中心开标，已由评标委员会评审完毕，现将中标候选人结果公示如下：

1、招标项目概况

工程项目名称：福建省永安抽水蓄能电站安全监测工程

招标人名称：福建闽投永安抽水蓄能有限公司

建设规模：福建省永安抽水蓄能电站位于福建省三明市永安市小陶镇境内，距离永安市中心63km，至三明市、泉州市、莆田市的公路里程分别约为110km、269km、282km。电站装机容量1200MW（4×300MW），额定水头462m。永安抽水蓄能电站建成投产后，主要承担福建电网电力系统调峰、填谷、储能、调频、调相及紧急事故备用等任务。枢纽工程主要建筑物由上水库、下水库、输水系统、地下厂房和开关站等组成

招标方式：公开招标

2、评标办法及评标参数

评标办法：综合评分法

评标参数：L

3、对投标报价进行修正的原因、依据和修正结果

投标人名称	修正前报价(元)	修正后报价(元)	修正原因	修正依据	备注
长江水利委员会长江科学院	27580473.00	26688452.00	“已标价工程量清单”的“组号3 合同期监测”中“3.1 巡视检查费”项下的3.1.1-3.1.7的预估数量与招标文件第四册工程量清单的预估数量不一致	根据招标文件“第三章评标办法”的“3.1.3 投标报价的算术错误修正”中“(5)若已标价的工程量清单中的工程量与招标文件工程量清单中的工程量不一致的，应以招标文件中提供的工程量为准，更正投标报价中的工程量，并调整该项目的合价、相应分组工程报价及投标总报价”	/

4、资格审查不合格或被确定为无效标、否决投标的投标人名称及原因、理由与依据

投标人名称	评审结果	原因	依据	备注
/	/	/	/	/

5、中标候选人及其投标文件相关内容

(1) 第一中标候选人名称：中水北方勘测设计研究有限责任公司

项目负责人：孙正明

投标总价：27970241.95元

(2) 第二中标候选人名称：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

项目负责人：缪志选

投标总价：27829865.00元

(3) 第三中标候选人名称：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

项目负责人：张川锁

投标总价：27782179.58元

6、公示时间

公示时间为2024年 7 月 17 日至2024年 7 月 22 日。

7、联系方式

招标人：福建闽投永安抽水蓄能有限公司

办公地址：福建省永安市南山路2号10幢201

邮政编码：366099，联系电话：0598-3816020

邮箱：mtvacx2022@126.com，联系人：邹鹏鹏

招标代理机构：福建省招标中心有限责任公司

办公地址：福建省福州市鼓楼区洪山园路68号招标大厦C座631

邮政编码：350002，电话：0591-87554218

邮箱：87554218@sina.com，联系人：李卉、林游、庠铃强

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：永安市发展和改革委员会

办公地址：永安市南山路1号市政府4楼永安市发展和改革委员会

联系电话：0598-3836667

日期：2024年 7 月 17 日