

福建省永安抽水蓄能电站招标设计和施工详图阶段勘察设计项目

中标候选人公示

招标编号：E3504810401100135001

本招标项目于2023年4月26日09时30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招标设计和施工详图阶段勘察设计项目

招标人名称：福建闽投永安抽水蓄能有限公司

建设规模：福建永安抽水蓄能电站位于福建省永安市小陶镇境内，上水库位于牛益村附近高磔坑，下水库位于上水库西南方向1.5km左右。下水库坝址距离永安市中心6.3km，至三明市、龙岩市、莆田市的公路里程分别约为110km、172km、282km。本电站总装机容量为1200MW（4×300MW），为一等大（1）型工程，电站主要由上水库、输水系统、地下厂房系统、下水库及地面开关站等建筑物组成，主要永久建筑物按1级建筑物设计，次要永久建筑物按3级建筑物设计。电站投资估算静态投资63.32亿元。

招标方式：公开招标

2、评标办法及评标参数

评标办法：综合评估法

评标参数：L

3、唱标记录

序号	投标人	投标报价(元)	项目负责人及证书编号	项目设计总负责人（项目总设）及证书编号	工期
1	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	210469800.00	熊燕梅，正高级工程师 DJ2019040011035	王樱峻，正高级工程师 G3300072199	合同签订之日起至工程项目通过竣工验收为止，预计总工期至2031年12月31日
2	中水东北勘测设计研究有限责任公司	213679500.00	张建辉，（职称证） 20200110401	于生波，（职称证） 20200110400	合同签订之日起至工程项目通过竣工验收为止，预计总工期至2031年12月31日。主要工作时间要求如下： （1）招标设计阶段：合同签订后30日历史天内完成第一批（通风兼安全洞、进厂交通洞等）招标图纸，其余招标图纸根据招标人的书面要求完成。（2）施工图设计阶段：第一批招标设计完成后30日历史天内完成第一批（通风兼安全洞、进厂交通洞等）施工图纸，其余施工图纸根据招标

					人的书面要求完成。(3)其他专项设计,根据招标人的书面要求完成
3	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	215965600.00	姓名:杨威 证书类型及编号:正高级工程师/DJ2019039011046	姓名:张捷 证书类型及编号:正高级工程师/DJ2019039011206	合同签订之日起至工程项目通过竣工验收为止,预计总工期至2031年12月31日

4、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
/	/	/	/	/	/

5、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
/	/	/	/	/

6、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:中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

项目负责人:熊燕梅

投标总价:210469800.00元

<!--[!supportLists]--> (2) <!--[endif]-->第二中标候选人名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

项目负责人:杨威

投标总价:215965600.00元

(3) 第三中标候选人名称:中水东北勘测设计研究有限责任公司

项目负责人:张建辉

投标总价:213679500.00元

7、公示时间

公示时间为2023年4月27日至2023年5月4日。

8、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:0598-3883999

邮箱:mtyacx2022@126.com, 联系人:邱榕峰

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、庄铃强

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