

攀达产业园项目专用110kV变电站工程项目中标候选人公示

(招标编号：HNXZ-2021-YY-XMZB-0714)

公示结束时间：2021年09月28日

一、评标情况

标段(包)[001]攀达产业园项目专用110kV变电站工程项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：中国能源建设集团湖南火电建设有限公司，费率：16%，质量：设计成果符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准；满足设计要求，符合《建筑工程施工质量统一验收标准》及相关技术标准、验收规定，分阶段一次性验收合格，并通过备案；符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，主要设备采用行业知名品牌，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第2名：中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司，费率：15.1%，质量：设计成果符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准；满足设计要求，符合《建筑工程施工质量统一验收标准》及相关技术标准、验收规定，分阶段一次性验收合格，并通过备案；符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，主要设备采用行业知名品牌，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第3名：中国电建集团核电工程有限公司，费率：15.3%，质量：设计成果符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准；满足设计要求，符合《建筑工程施工质量统一验收标准》及相关技术标准、验收规定，分阶段一次性验收合格，并通过备案；符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，主要设备采用行业知名品牌，工期/交货期/服务期：120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(中国能源建设集团湖南火电建设有限公司)的项目负责人：熊建明  
湘 43060905320;

中标候选人(中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司)的项目负责人：  
：张明皖 134051005507;

中标候选人(中国电建集团核电工程有限公司)的项目负责人：夏莲一级建造师  
00569029;

### 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(中国能源建设集团湖南火电建设有限公司)的资格能力条件：响应;

中标候选人(中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司)的资格能力条件：响应;

中标候选人(中国电建集团核电工程有限公司)的资格能力条件：响应;

## 二、提出异议的渠道和方式

公示期内如有异议，请根据《湖南省招标投标活动投诉处理办法》湘发改法规〔2019〕294号的有关规定，向招标人或招标代理机构书面反映；公示期届满时，对以上中标候选人若无异议，招标人将确定排名第一名的中标候选人为中标人。

## 三、其他

详见附件

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为招标投标监督机构为湖南城陵矶临港产业新区招标投标管理办公室 电话：0730—8422826。

## 五、联系方式

招 标 人：湖南港盛建设有限公司

地

址：湖南省岳阳市云溪区云港路通关服务中心(岳阳城陵矶综合保税区向南150米)

联系人：文先生

电话：18173081029

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼

联系人：刘先生

电话：0730-8213568

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）



招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_



根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，攀达产业园项目专用110kV变电站工程项目评标工作已经结束，本项目采用“综合评估法”的评标办法，评标委员会推荐了以下3名中标候选人（排序），现将相关信息予以公示。公示期2021年9月24日至2021年9月28日。

招 标 人：湖南港盛建设有限公司

联系电话：18173081029 文先生

监管部门：湖南城陵矶临港产业新区招标投标管理办公室

联系电话：0730-8422636

代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

联系电话：0730-8213568 袁先生

### 中标候选人信息

中标候选人		第一名	第二名	第三名
中标候选人名称		中国能源建设集团湖南火电建设有限公司/湖南经研电力设计有限公司	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司/永州电力勘测设计院有限公司	中国电建集团核电工程有限公司/长沙电力设计院有限公司
投标报价（下浮率%）		16.00	15.10	15.30
详细评审	总分	97.17	79.72	65.18
得分情况	投标报价得分	19.31	19.29	19.68
	资信业绩得分	33.00	28.50	18.00
	技术标得分	44.86	31.93	27.50
工程业绩		四川省水电投资经营集团有限公司 2016年农网改造升级项目 /广东粤电阳江盐场双鱼盐光互补项目之系统集成工程/陕能榆阳 50兆瓦光伏电站项目 EPC总承包工程	渭南光伏领跑基地澄城县庄头镇雷家注 100Wmp光伏发电项目工程总承包/合肥市轨道交通5号线110kV主变电所系统集成项目/合肥市轨道交通3号线110kV主	鲁能青海海西州多能互补集成优化示范工程200MW风电场EPC/天华成长垣县张三寨100MW风电EP

			变所系统集成II标	
获奖情况		<p>“中国电力优质工程奖：华能打鼓寨风电场项目、国投哈密景峡五A风电场 300MW工程、湖北华电江陵发电厂一期 2× 660MW工程、华能永丰高龙山风电场 80WM 工程”</p> <p>“输变电优质工程银奖：湖南永州塔峰—螺蛳岭 110kV线路工程”</p> <p>“湖南省优秀工业设计奖：湖南电网精准切负荷控制系统工程、岗市500kV变电站主变扩建工程、邵阳长阳铺—柳山220KV线路工程、浏阳500kV变电站220kV送出工程”</p> <p>“电力行业优秀工程设计奖：同心—浮桥220kV线路工程”</p>	<p>“国家优质工程奖：青海西宁热电厂“上大压小”新建工程/华润海丰电厂2×1000MW超超临界燃煤发电机组工程/中煤新集利辛板集煤电一体化工程/长春东南热电厂2×350MW机组新建工程”</p> <p>“中国电力优质工程奖：华电句容二期2×1000MW扩建工程”</p>	/
项目总负责人	姓名	熊建明	张明	夏莲
	工程业绩	陕能榆阳 50兆瓦光伏电站项目EPC总承包工程/广东粤电海丰光伏发电项目（一期）之总承包工程	徐圩新区 220千伏孔桥输变电工程总承包（EPC）项目变电站和对侧扩建间隔工程/合肥市轨道交通5号线 110kV主变电所系统集成项目	巨鹿县老漳河50MW风电项目

施工技术负责人	姓名	刘思宇	陈庆尧	赵伟
	职称等级	高级工程师	高级工程师	高级工程师
	工程业绩	桃源县鑫辉 20MW 农光互补光伏发电项目 110 千伏汇集站输变电(变电)工程	合肥市轨道交通 5 号线110kV主变电所系统集成项目	
设计项目负责人	姓名	罗磊鑫	于曾光	余恬
	职称等级	高级工程师	高级工程师	工程师
	工程业绩	怀化通道 220 千伏输变电工程	永州蓝山古城 110kV 输变电等工程	金盆110kV变电站新建工程/湖南长沙开福区中山(晴佳)110kV输变电工程等 勘察设计

### 进入投标报价评审的投标人技术标评审情况

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评委6	评委7	平均值
1	中国能源建设集团湖南火电建设有限公司	88	87	89	83	94	94	93	89.71
2	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司	62	65	69	70	62	62	60	63.86
3	中国电建集团核电工程有限公司	64	62	62	66	65	65	63	55.00

### 不合格情况说明

项目名称：攀达产业园项目专用110kV变电站工程项

序号	投标人	认定不合格情况的原因
1	湖南岳阳湘岳电力有限公司	其投标文件中设计费下浮20%，建筑安装工程费下浮8%，未响应前附表3.2.4第一条；

公示期内如有异议，请根据《湖南省招标投标活动投诉处理办法》湘发改法规〔2019〕294号的有关规定，向招标人或招标代理机构书面反映；公示期届满时，对以上中标候选人若无异议，招标人将确定排名第一名的中标候选人为中标人。

