# 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

本面省都公

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

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

		I		-	
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(	投标报价(下浮率%)		15. 10	15. 30	
详细评审	总分	97. 17	79. 72	65. 18	
	投标报价得分	19. 31	19. 29	19. 68	
得分情况	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	工程业绩		100WMp光伏发电项	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	



	获奖情况	":目A工电工风"奖螺线""计负程主阳柳浏送"设票的数略。 300MW 在 2 660MW 在 2 80WM 在 2 80WM 在 2 80WM 在 300kV 变	":"工之燃中煤春OM"程期程"。""工义煤煤电东机归。""大华1000MW和国。""大华和西国,有一个大学,有一个大学,有一个大学,有一个大学,并超过,一个大学,并超过的一个大学,并是一个大学,并且是一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个大学,这一个一个大学,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
	姓名	熊建明	张明	夏莲
项目总负责 人	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	程总承包(EPC) 坝 目变电站和对侧扩 建间隔工程/合肥市 轨道交通5号线	巨鹿县老漳河50MW 风电项目

舌	
币	
电站新 i 长沙开 请佳) 1 工程等 计	
. 1	켇

赵伟

拉丁壮子石丰人	江石	V1/2/4	冰八九	
施工技术负责人	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	
	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
设计项目负责人	·项目负责人 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)1 10kV输变电工程等 勘察设计
				•

刘思宇

陈庆尧

# 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

姓名

序号	投标人	认定不合格情况的原因
1	湖南岳阳湘岳	其投标文件中设计费下浮20%,建筑安装工
1	电力有限公司	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。