

湖南精城特种陶瓷屋顶分布式光伏发电项目(二次)中标候选人公示

(招标编号: HNXZ-2024-ZB04-XMZH-0159)

公示结束时间: 2024 年 05 月 22 日

一、评标情况

标段(包) [001] 湖南精城特种陶瓷屋顶分布式光伏发电项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 湖南帆宇电力建设有限公司/湖南动力源电力勘测设计有限公司, 投标报价: 579.639274 万元, 质量: 设计质量标准: 《供配电系统设计规范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-2005、《光伏 PV 系统并网接口特性》GB/T 20046-2006、《光伏(PV)发电系统过电压保护-导则》SJ/T11127-1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1 ED.1、《400V 以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CTS 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-2008 及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准; 施工质量标准: 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。; 工期/交货期/服务期: 90 天;

中标候选人第 2 名: 宝能电力建设有限公司/厦门连宋水利电力勘察设计有限公司, 投标报价: 584.222727 万元, 质量: 设计质量标准: 《供配电系统设计规范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-2005、《光伏 PV 系统并网接口特性》GB/T 20046-2006、《光伏(PV)发电系统过电压保护-导则》SJ/T11127-1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1 ED.1、《400V 以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CTS 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-2008 及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准; 施工质量标准: 达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。; 工期/交货期/服务期: 90 天;



中标候选人第 3 名：湖南华邦建设有限公司/四川中科智源工程勘察设计有限公司，
投标报价：583.180671 万元，质量：设计质量标准：《供配电系统设计规范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-2005、《光伏 PV 系统并网接口特性》GB/T 20046-2006、《光伏（PV）发电系统过电压保护-导则》SJ/T11127-1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1 ED. 1、《400V 以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CTS 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-2008 及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准；
施工质量标准：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。，工期/交货期/服务期：90 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(湖南帆宇电力建设有限公司/湖南动力源电力勘测设计有限公司)的项目负责人：蒋雄机电工程专业一级建造师：湘 1432015201615289；

中标候选人(宝能电力建设有限公司/厦门连宋水利电力勘察设计有限公司)的项目负责人：陈勇机电工程专业二级建造师：湘 243002397733；

中标候选人(湖南华邦建设有限公司/四川中科智源工程勘察设计有限公司)的项目负责人：谌志敏机电工程专业一级建造师：湘 1432015201514524；

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(湖南帆宇电力建设有限公司/湖南动力源电力勘测设计有限公司)的资格能力条件：响应文件要求；

中标候选人(宝能电力建设有限公司/厦门连宋水利电力勘察设计有限公司)的资格能力条件：响应文件要求；

中标候选人(湖南华邦建设有限公司/四川中科智源工程勘察设计有限公司)的资格能力条件：响应文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(湖南帆宇电力建设有限公司/湖南动力源电力勘测设计有限公司)的评标情况：牵头人湖南帆宇电力建设有限公司联合体湖南动力源电力勘测设计有限公司；投标报价

(不含税单价) 2.61 元/瓦；得分：87.71；；



中标候选人(宝能电力建设有限公司/厦门连宋水利电力勘察设计有限公司)的评标情况: 牵头人宝能电力建设有限公司联合体厦门连宋水利电力勘察设计有限公司; 投标报价(不含税单价) 2.609 元/瓦; 得分: 78.07; ;

中标候选人(湖南华邦建设有限公司/四川中科智源工程勘察设计有限公司)的评标情况: 牵头人湖南华邦建设有限公司联合体四川中科智源工程勘察设计有限公司; 投标报价(不含税单价) 2.61 元/瓦; 得分: 77.72;;

二、提出异议的渠道和方式

本次招标活动接受湖南湘投售电有限公司纪检(行政监管部门)的监督, 联系方式罗女士 13607442616

三、其他

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为本次招标活动接受湖南湘投售电有限公司纪检(行政监管部门)的监督, 联系方式罗女士 13607442616。

五、联系方式

招 标 人: 湖南湘投售电有限公司

地 址: 湖南省长沙市岳麓区学士路 336 号慧谷科技产业园 C9 栋 9 楼

联 系 人: 张学文

电 话: 13807481050

电子邮件: /

招标代理机构: 湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址: 长沙市东二环一段 1139 号湖南国际商务中心二楼 2057 室

联 系 人: 易鹏、龙雨嫣、陈亚峰

电 话: 18073123281

电子邮件: 335935549@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 袁军 (签名)



招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

