

南网科研院园区负荷特性分析与需求响应 技术研究

中标候选人公示

(招标编号: CG1500022001573635)

公示开始时间: 2023-04-24

公示结束时间: 2023-04-27

南网科研院园区负荷特性分析与需求响应技术研究(招标项目编号:
CG1500022001573635), 经评标委员会评审, 现将中标候选人公示如下:

一、评标情况

1、中标候选人基本情况及响应招标文件要求的资格能力条件

序号	标的	标包	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价	质量	工期/交货期	资格能力条件
1	南网科研院园区负荷特性分析与需求响应技术研究	园区负荷特性分析与需求响应技术研究	1	武汉理工大学	165.86万元	符合	满足	满足

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对本项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间, 以书面形式提出异议。异议文件应当包括下列内容:

- 提出异议人的名称、地址及有效联系方式;
- 异议事项;
- 有效线索和相关证明材料。

提出投诉人是法人的, 异议文件必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章, 同时还需提交授权委托书; 其他组织或自然人提出异议的, 异议文件必须由其主要负责人或提出异议人本人签字, 并附有效身份证明复印件, 由本人提交。

4. 异议人不得以异议为名排挤竞争对手, 进行虚假、恶意异议, 阻碍招标投标活动的正常进行。投标人故意捏造事实、伪造证明材料投诉、诽谤他人的, 依

据中国南方电网有限责任公司供应商相关管理规定将对该投标人做扣 12 分处理。

异议文件必须通过发送邮件至指定邮箱或者当面递交。

异议邮箱：nwwzebl@csg.cn

递交地址：广州市天河区天河路 178 号南方电网供应链集团有限公司 9 楼。

三、其他公示内容

发布媒介为中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>) 及南方电网供应链统一服务平台 (<http://www.bidding.csg.cn/>)。

四、监督部门

(一) 供应商或其他利害关系人对本次采购过程中资格预审文件 (如有)、采购文件、评审结果存在质疑、异议的, 有权通过采购代理机构向招标人提出。

招标代理机构名称: 南方电网供应链集团有限公司

招标代理机构邮箱: nwwzebl@csg.cn

(二) 供应商或其他利害关系人认为本次采购活动中, 不符合法律、行政法规规定的, 有权向以下相关部门举报。

监督投诉机构名称: 南网科研院生产经营部 (安全监管部), 机构电话: 020-36625600, 机构邮箱: nwkygy1jd@csg.cn。

五、联系方式

招 标 人: 南方电网科学研究院有限责任公司

联 系 人: 潘工

电 话: 4008100100-2

招标代理机构: 南方电网供应链集团有限公司

地 址: 广州市天河区天河路 178 号南方电网供应链集团有限公司

联 系 人: 张工

电 话: 4008100100-2

招标人 (或招标代理机构) 的主要负责人或授权的项目负责人 (签名): 谢建鑫

谢建鑫

招标人或其招标代理机构名称：南方电网供应链集团有限公司

【盖章位置】

2023-04-24