

华能清能院海上风电机组多尺度模型开发服务招标中标候选人公示

(招标编号：HNZB2023-11-1-356)

公示结束时间：2024-02-03

一、评标情况

标段（包）[HNZB2023-11-1-356-01]华能清能院海上风电机组多尺度模型开发服务招标：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：南京天湫软件有限公司，投标报价：1288000 元，质量：满足要求，工期/交货期/服务期：满足要求；

中标候选人第 2 名：上海交通大学，投标报价：1530000 元，质量：满足要求，工期/交货期/服务期：满足要求；

中标候选人第 3 名：天津大学，投标报价：1450000 元，质量：满足要求，工期/交货期/服务期：满足要求。

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（南京天湫软件有限公司）的项目负责人：张俊、32012119*****4799；

中标候选人（上海交通大学）的项目负责人：沈昕、64010319*****151X；

中标候选人（天津大学）的项目负责人：赵明、12010919*****7017。

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(南京天湫软件有限公司)的资格能力条件: 提供了 8 项有效业绩
1、2018 年 9 月 19 日与华能清能院签订《风电场风资源评估与精细化设计软件开发项目》；2、2019 年 9 月 9 日与上海电气风电集团有限公司签订《基于 WISDEM 的优化软件开发》；3、2021 年 6 月 17 日与华能清能院签订《海上风电场精细化风资源计算模块开发项目合同》；4、2021 年 9 月 18 日与华能清能院签订《基地规模的风电场规划设计软件开发合同》；5、2019 年 10 月 8 日与上海核工程研究设计院有限公司签订《核电流体设备设计、分析、验证一体化管理平台》；6、2020 年 6 月 30 日与上海核工程研究设计院有限公司签订《基于持续集成框架的核电厂管道、支吊架、预埋件设计分析系统》；7、2021 年 9 月 9 日与中国

核定工程有限公司签订《力学计算集成平台(系统)研究与开发合同》；8、2021年12月29日与上海核工程设计院签订《国和一号无轴封主泵健康监测和诊断软件》；

中标候选人(上海交通大学)的资格能力条件: 提供了2项有效业绩: 1、2019年1月与自然科学基金委员会签订《水平轴风力机启动噪声生成机理与传播特性研究》；2、2020年11月与中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司签订《双风轮风能转换原理与装置概念设计》；

中标候选人(天津大学)的资格能力条件: 提供了2项有效业绩: 1、2020年3月30日与中科国风科技有限公司签订《叶片气动噪声仿真及缺陷识别》；2、2023年9月1日签订的国家自然科学基金委项目计划书《高湍流度条件下波形前缘风力机叶片的动态失速机理调控研究》。

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招标项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间向招标人或招标代理机构或在华能集团电子商务平台(<https://ec.chng.com.cn>)投标管家客户端“异议投诉”提出书面异议文件。

招标代理机构异议投诉受理电话: 400-010-1086

三、其他

无。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为企业管理与法律合规部。

五、联系方式

招 标 人: 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司

地 址: 北京市昌平区北七家镇未来科技城华能创新基地实验楼 A 楼

联 系 人: 薛女士

电 话: 010-81917692

电子邮件: s_xue@qny.chng.com.cn

招标代理机构: 中国华能集团有限公司北京招标分公司

地 址: 北京市昌平区北七家镇七北路 10 号

联系人：杜先生

电话：400-010-1086 转 8113

电子邮件：L_du@Chng.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）