山西公司神头发电捷制塔式炉深度调峰适应性研究与应用

中标候选人公示

(招标编号: CWEME-TJ202506ST-22)

公示时间:发布时间2025年07月02日 到结束时间2025年07月07日

一、 评标情况

1、中标候选人基本情况

第一中标候选人: 华中科技大学,投标报价: 1122700.00元,服务期:满足要求,质量:良好;

第二中标候选人:湖南大学,投标报价:1186600.00元,服务期:满足要求,质量:良好:

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

第一中标候选人:华中科技大学的项目负责人:周子健,身份证号:320382198911*****,项目经理业绩:1、山西大唐国际神头发电有限责任公司委托的3号锅炉燃烧系统优化调整试验服务;2、华电电力科学研究院有限公司委托的深度调峰下煤质-制粉-燃烧协同优化技术服务项目;3、华电电力科学研究院有限公司委托的智能配煤系统开发与燃烧系统协同优化计算及调整实验项目。

第二中标候选人:湖南大学的项目负责人:冷尔唯,身份证号:360424199209*****,项目经理业绩:1、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院火电机组灵活性供给能力及能效状态评估软件集成及部署;2、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院火电机组深度调峰及度电成本报价软件加工。

3、中标候选人相应招标文件要求的资格能力条件

第一中标候选人: 华中科技大学的资格能力条件: 满足招标文件要求; 提供的有效业绩有 1、山西神头发电公司 3 号锅炉燃烧系统优化调整试验, 2、华电电力科学研究院有限公司深度调峰下煤质-制粉-燃烧协同优化技术服务, 3、华电电力科学研究院有限公司智能配煤系统开发与燃烧系统协同优化计算及调整实验, 4、广东红海湾发电公司汕尾电厂 2021 年大型燃煤锅炉基于复杂煤种宽负荷调节的燃烧系统性能研究, 5、广东红海湾发电公司面向灵活运行的燃煤机组智能优化关键技术研究, 6、广东沙角 C 电厂面向灵活运行的燃煤机组智能优化关键技术研究, 7、江西丰城二期发电厂低灰熔点煤洁净安全掺烧技术及全流程配煤决策系统研究(掺烧技术研究), 8、国能南京电力试验研究院混煤燃烧特性及结渣特性实验研究及锅炉热力特性分析。

第二中标候选人: 湖南大学的资格能力条件: 满足招标文件要求; 提供的有效业绩有1、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院火电机组灵活性供给能力及能效状态评估软件集成及部署, 2、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院火电机组深度调峰及度电成本报价软件加工。

二、异议要求

- 1. 异议渠道和方式
 - (1) 采购业务异议、投诉受理电话: 4008886262-3
- (2) 采购业务异议、投诉路径: 登录大唐集团电子商务平台 (https://www.cdt-ec.com) 后在平台首页-菜单栏-"异议投诉"-"异议投诉提交"-采购异议投诉栏"异议提交"中提出书面异议。
 - 2. 异议书应当包括以下内容:
 - (1) 异议项目的基本情况;
 - (2) 异议人的名称、联系人及有效联系方式;
 - (3)被异议人的名称;
 - (4) 异议事项的基本事实:
 - (5) 有效的线索和相关证明材料:
- 3. 异议材料应当署名。异议人为自然人的,应当由本人签字,并附有效的身份证明文件, 异议人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人(负责人)或者授权委托人签字并加盖公章,授权委托人需同时提供法定代表人(负责人)的授权委托书,授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。
 - 4. 下列异议将不予接收:
 - (1) 超过异议期限的;
 - (2) 异议事项不具体,且未提供有效线索,难以查证的;
- (3) 异议人不是异议所涉及项目招标投标活动的参与者,或者与异议项目 无任何利害关系的;
- (4) 异议材料的内容不符合规定,提交的异议证明材料不全,经要求仍须补充而未能在规定时间内提供的;
 - (5) 已经作出处理决定, 且异议人没有提出新证据的。
- 5. 异议人不得以异议为名排挤竞争对手,不得进行虚假、恶意异议,阻碍招标投标活动的正常进行。

三、 其他

无

四、 监督部门

本招标项目的监督部门为: 大唐山西发电有限公司供应链管理部

五、 联系方式

招标代理机构:中国水利电力物资天津有限公司

联系人: 王伟

电话: 022-24226623

电子邮箱: wangwei3@cweme.com

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)