

水机调速系统建模测试、调速系统参数优化计算、汽机调速系统建模测试报告
审核与认证入库、励磁系统参数测试报告审核与认证入库、PSS参数整定
试验报告审核与认证入库项目等框架协议单源直接采购

成交候选人公示

项目编号：DKYDYZC-2023-06

各相关供应商：

水机调速系统建模测试、调速系统参数优化计算、汽机调速系统建模测试报告审核与认证入库、励磁系统参数测试报告审核与认证入库、PSS参数整定试验报告审核与认证入库项目等框架协议单源直接采购评审工作已经结束，现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示。供应商或者其他利害关系人若对评审结果有异议的，请在成交候选人公示期间以书面形式（邮件）提出。

项目名称	成交候选人	投标报价 (万元)	排序
水机调速系统建模测试、调速系统参数优化计算、汽机调速系统建模测试报告审核与认证入库、励磁系统参数测试报告审核与认证入库、PSS参数整定试验报告审核与认证入库项目等框架协议单源直接采购	中国电力科学研究院有限公司	101.0000	第一成交候选人

本公示公示期为9月8日-9月9日。

根据招标投标法及相关法规规定，供应商和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行质疑，提出质疑时应注意以下事项：

1. 质疑必须在成交候选人公示结束前（公示期内）提出。
2. 应当提交质疑书，并包括下列内容：
 - (1) 质疑人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
 - (2) 被质疑人的名称；
 - (3) 质疑事项的基本事实；
 - (4) 有效线索和相关证明材料。
3. 质疑人为法人的，质疑书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还



需提交授权委托书；质疑人为个人的，质疑书必须由质疑人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。

4. 下列质疑将不予接收：

- (1) 在成交候选人公示结束后提出的；
- (2) 质疑人不能证明是所质疑招标投标活动的供应商和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；
- (3) 质疑事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
- (4) 对质疑事项已经答复，且质疑人没有提出新的证据的；
- (5) 以非法途径取得的线索、证据。

5. 质疑人不得以质疑为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意质疑，阻碍招标投标活动的正常进行。

联系人：张文霞

电 话：0471-6227444

电子邮件：nmdlyysl@163.com

内蒙古电力（集团）有限责任公司内蒙古电力科学研究院分公司

张霞

2023年9月8日

