

绝缘子性能检测设备租赁成交公告

(招标编号：：NARI-WHNR-GJ07-20230210-1)

项目所在地区：[湖北省](#)

一、招标条件

本[绝缘子性能检测设备租赁](#)已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为[其他资金/](#)，招标人为[国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司](#)。本项目已具备招标条件，现招标方式为[其它方式](#)。

二、项目概况和招标范围

规模：[/](#)

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

[\(001\)绝缘子性能检测设备租赁](#)；

三、投标人资格要求

[\(001绝缘子性能检测设备租赁\)](#)的投标人资格能力要求：[见附件](#)；

本项目 [不允许](#)联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：[从2024年02月27日 17时00分到2024年03月01日 17时00分](#)

获取方式：[见附件](#)

五、投标文件的递交

递交截止时间：[2024年03月06日 09时30分](#)

递交方式：[见附件见附件](#)

六、开标时间及地点

开标时间：[2024年03月06日 09时30分](#)

开标地点：[见附件](#)

七、其他

[见附件](#)

八、监督部门

本招标项目的监督部门为[南瑞集团有限公司](#)。

九、联系方式

招 标 人：国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司

地 址：武汉市江夏区科技三路

联 系 人：邵工

电 话：/

电子邮件：/

招标代理机构：健坤康乾工程咨询有限公司

地 址：武汉市东湖新技术开发区光谷大道金融港B26栋10层

联 系 人：罗工

电 话：13871570568

电子邮件：794739416@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：罗丹（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

范本编号：SGCC-02-FW GK(2023)

**国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公
司
采购公告**

国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司

二〇二四年

第一章 采购公告

绝缘子性能检测设备租赁 采购公告

采购编号：NARI-WHNR-GJ07-20230210-1

1. 采购条件

项目建设单位为国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司(以下简称“项目单位”),项目资金来自企业自有资金,出资比例为100%,资金来源已落实,并委托健坤康乾工程咨询有限公司为采购代理机构。项目已具备采购条件,现对该项目进行公开竞争性谈判采购。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》,倡导潜在应答人用先进标准引领服务质量提升,有效治理质量突出问题,推动形成优质优价的采购机制。

2. 项目概况与采购范围

详见采购公告附件。

3. 应答人资格要求

3.1 应答人须满足如下通用资格要求:

(1)本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或非法人组织,须具备承担所应答项目的资格条件;并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成采购项目的能力。

(2)法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一采购项目应答。

(3)取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得采购文件要求的国家强制认证证书。

(4)应有良好的财务状况和商业信用。

(5)根据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》的规定,应答人存在导致其被暂停成交资格或取消成交资格的不良行为且在处理有效期内的,应答人在首次应答截止之日至成交结果发布之前,任一日在不良行为处理期内的,均适用不良行为处理结果。或应答人存在触发《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》第三十三条重大问题“熔断机制”情形的,其应答将被否决。

(6)根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法[2016]285号),

应答人不得被人民法院列为失信被执行人。应答人不得存在违法失信行为,不得被列入失信被执行人,不得被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入严重失信主体名单。

(7)应答人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息。

(8)应答人提供的货物(软、硬件)/服务是全新的(未使用过的),安全的、技术水平成熟的、质量优良的,未侵犯任何第三方的知识产权。

3.2 应答人须满足如下专用资格要求:

详见采购公告附件。

3.3 除专用资格要求中明确接受联合体应答的项目外,不接受联合体应答。

3.4 如接受联合体应答的,应答人还应遵守以下规定:

(1)联合体各方均应满足3.1款和3.2款的规定。

(2)联合体各方应按照采购文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方的权利义务。

(3)联合体牵头人代表联合体各方负责获取本项目的采购文件及应答工作。

(4)由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级;不同专业分工由不同单位分别承担的,按照各自的专业资质确定联合体的资质。

(5)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标包中应答。

3.5除专用资格要求中明确接受代理商应答的项目外,不接受代理商应答。

3.6本次采购不接受代理应答。

3.7各应答人均可就本次采购的部分或全部标包应答。

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件(电子文件)免费获取。

4.2凡有意参加应答者,请于2024年02月27日下午17时至2024年03月01日下午17时(北京时间,下同),登录采购人招投标交易平台信息系统(国网公司电子商务平台(ECP2.0)-

电工交易专区<https://sgccetp.com.cn>,下同)获取采购文件,并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求,到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。应答人应妥善保管采购人招投标交易平台信息系统账号和密码,以及CA数字证书和密码,因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失,由应答人自行承担。

应答人应在采购人招投标交易平台信息系统注册并办理CA证书电子钥匙方可获取采购文件,电子钥匙的办理流程请登录采购人招投标交易平台信息系统首页“新手指引”→“电子钥匙办理须知”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理

需要一定的时间，请潜在应答人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取采购文件失败，由应答人自行承担相关责任。支持电话为：4009915500。

4.3未按上述时间和方式获取采购文件的，将无法进行后续的应答及报价。

4.4应答人需利用投标工具进行电子应答文件编制。投标工具下载方式：请各应答人在采购人招投标交易平台信息系统首页“下载专区→供应商投标工具”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“操作说明→ECP2.0招标采购流程供应商操作手册”或“演示视频→投标工具操作指导视频”。投标工具操作问题联系采购人招投标交易平台信息系统运维支持电话：010-63411000-

2.使用投标工具电脑配置要求：内存大于8GB，64位操作系统。

4.5 注意事项：

电工专区投标工具与国网电商平台投标工具不兼容，例如前期投过国网、网省公司项目，本次需卸载国网电商平台投标工具，方能安装电工专区投标工具或者换一台电脑下载电工专区投标工具。

投标制作工具软件技术支持服务热线：010-63411000转2

投标制作工具技术支持服务邮箱：kfzx-dgjy@sgcc.com.cn

投标签章软件服务电话：4009915500

投标签章软件客服QQ：800093938

5. 首次应答文件的提交

5.1首次应答文件提交的截止时间(首次应答截止时间，下同)：2024年03月06日上午9时30分。

应答文件提交时间：所有应答文件应当在首次应答截止时间递交（提交）采购人。

应答文件提交地点：电子应答文件提交采购人招投标交易平台信息系统。

本次采购使用采购人招投标交易平台信息系统(国网公司电子商务平台(ECP 2.0)-

电工交易专区)实现采购应答全流程电子化，同时为确保应答人顺利应答，评审当天若平台使用受阻，采购人将采取线下流程进行评审。应答文件递交采取线上线下并行递交：

线上：电子应答文件(包括报价文件、商务文件、技术文件)提交采购人招投标交易平台信息系统；

线下：应答文件(包括报价文件、商务文件、技术文件)电子版【光盘】递交至指定地点。

具体递交要求：

1、电子应答文件(包括报价文件、商务文件、技术文件)提交至采购人招投标交易平台信息系统。

应答人应根据采购人招投标交易平台信息系统上下载的应答文件版本，按照采购文件“第五章

应答文件格式”，进行电子应答文件的制作，并按格式要求将电子应答文件(包括报价文件、商务文件、技术文件)加密后上传至采购人招投标交易平台信息系统。

2、将采购人招投标交易平台信息系统(国网公司电子商务平台(ECP2.0)-电工交易专区)已提交的应答文件导出，连同因电子商务平台容量限制需补充的文件(如有的话，补充文件需按采购文件要求进行签字、盖章完成后扫描成PDF)，制作成完整的应答文件，拷入不可复写的只读光盘中，并按采购文件要求按包制作并分别密封包装递交。应答文件(包括报价文件、商务文件、技术文件)电子版【光盘】递交至湖北省武汉市江夏区科技三路8号开标室;接收人:罗丹;联系电话:13871570568。

递交方式一:按照采购文件要求密封后以顺丰寄付(不可采用其他快递)邮寄至指定地点，并保证应答文件(包括报价文件、商务文件、技术文件)电子版【光盘】内容完整。采用顺丰寄送方式递交的，应答人应合理安排时间、关注邮寄信息，自行确保指定接收人能在规定的递交应答文件截止时间(2024年03月06日上午9时30分)前收到。如发生应答文件在邮寄过程中遗失、逾期未送达应答地点、拆封邮包后发现应答文件未按采购文件要求格式制作或在邮寄途中造成应答文件的损坏，从而对应答人成功应答及中标带来风险，由应答人自行承担。

递交方式二:应答人也可以采用现场递交的方式，接收开始时间:接收开始时间:2024年03月06日9时00分、接收截止时间:2024年03月06日9时30分，接收地点:湖北省武汉市江夏区科技三路8号开标室;接收联系人:罗丹;联系电话:13871570568。

3、关于开标前准备(此部分必须提供)

请应答人在递交应答文件截止时间2024年03月06日上午9时30分(至少前1天)前，将《应答文件递交登记列表》发送至采购代理机构指定邮箱794739416@qq.com【邮件名称统一格式为:NARI-WHNR-GJ07-20230210-1+应答人名称+递交登记表(“+”分隔符保留)】:

《应答文件递交登记列表》【格式详见附件】签字、盖章后的PDF扫描件或照片以及可编辑EXCEL版本的，名称统一格式为:应答人名称+递交登记表(“+”分隔符保留)。

采购人不接受纸质应答文件。

5.2首次应答截止时间之前未成功提交至采购人招投标交易平台信息系统的电子应答文件，采购人不予受理。不接受未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。首次应答截止时间之前未送达指定地点的应答文件(包括报价文件、商务文件、技术文件)电子版【光盘】，采购人不予受理，视为应答不成功。

5.3

未按采购公告规定的时间和方式获取并下载采购文件的应答, 采购人将不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次采购公告在采购人招投标交易平台信息系统-
国网公司电子商务平台(ECP2.0)-
电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn>)、中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布。

7. 采购文件获取联系方式

采购人: 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司(联系人: 邵工)

地址: 武汉市江夏区科技三路国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司
(未来城园区)

邮编: 430000

采购代理机构: 健坤康乾工程咨询有限公司

地址: 武汉市东湖新技术开发区光谷大道金融港B26栋10层(非邮寄地址)

邮编: 430000

联系人电话: 罗丹13871570568

电子邮件: 794739416@qq.com

采购人招投标交易平台信息系统(国家电网有限公司新一代电子商务平台-
电工交易专区)网址: <https://sgccetp.com.cn>(请使用谷歌浏览器(推荐71版本)
, 电脑配置推荐使用WIN7、WIN8、WIN10系统)

8. 合规声明

本采购文件(包括商务部分和技术部分)符合国家现行法律法规规定, 若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订, 以新施行的法律法规规定为准。

9. 权利声明

禁止对本采购文件或公示信息进行任何形式的转载(包括但不限于部分或全文转载、修改后转载)或任何未经书面授权的使用。任何单位或个人不得对采购公告或公示信息等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用, 任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本采购文件或公示信息的, 采购人将依法追究法律责任。

2024年2月

采购公告附件

一、项目概况与采购范围

1、采购内容

标包号	包名称	需求内容	数量
标1包1	绝缘子性能检测设备租赁	绝缘子性能检测设备租赁	1项

2、**交货时间:**合同签订后30日内提供租赁服务

服务地点:买方指定地点。

二、应答人及其应答产品须满足如下专用资格要求:

供应商资质要求

组织机构代码证或三证合一的营业执照，复印件并加盖公章，原件备查。

同复印件并加盖公章，原件备查。

2020年度、2021年度、2022年度)财务报表或者经会计师事务所/审计机构审计的财务会计报表(包括资产负债表、现

开标程序：

按下列程序进行电子化开标：

各应答人授权代表应在递交应答文件截止时间前安装好腾讯会议客户端，并添加采购人指定的腾讯会议（本项目腾讯会议号详见应答人须知前附表-其他，会议密码将在应答截止时间前1天以邮件形式通知各应答人）；各应答人在评标期间保持手机、网络畅通。

为保障电子开标程序顺利进行，各应答人应确保在应答截止时间前30分钟进入本项目的腾讯会议，进入会议系统后点击“成员”→找到自己的ID并按照“应答人公司全称+授权代表姓名”的格式修改备注；同时将麦克风设置为静音状态。

首次应答截止时间后，在采购单位监督人员的监督下，采购代理机构工作人员开始电子化开标仪式：

- (1)宣布开标纪律。
- (2)由监督人员检查应答文件电子版【光盘】的密封性。

