

福建宁德公司DMS系统配微网协同控制功能建设工程配电主站系统项目竞争性谈判公告

(招标编号：详见附件)

项目所在地区：江苏省

一、招标条件

本福建宁德公司DMS系统配微网协同控制功能建设工程配电主站系统项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为，招标人为国电南瑞南京控制系统有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其他。

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：

配网电压无功调节软件开发及实施服务

三、投标人资格要求

配网电压无功调节软件开发及实施服务：

详见附件

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2023-09-14 22:00到2023-09-19 22:00

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023-09-22 09:30

递交方式：详见附件

六、开标时间及地点

开标时间：2023-09-22 09:30

开标地点：详见附件

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为国电南瑞南京控制系统有限公司。

九、联系方式

招 标 人： 国电南瑞南京控制系统有限公司
地 址： 南京市江宁区诚信大道19号
联 系 人： 杨工
电 话： /
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏省招标中心有限公司
地 址： 郑和中路118号17楼
联 系 人： 鹿锐
电 话： 15077824578
电 子 邮 件： 525236496@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：宗超（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

国电南瑞南京控制系统有限公司

采购公告

国电南瑞南京控制系统有限公司
二〇二三年

第一章 采购公告

福建宁德公司 DMS 系统配微网协同控制功能建设工程配电主站系统 项目配网电压无功调节软件开发及实施服务 采购公告

采购编号：NARI-PDGS-D33-202309004

1. 采购条件

本项目采购人为国电南瑞南京控制系统有限公司（以下简称“项目单位”），项目资金来自企业自有资金，并委托江苏省招标中心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. 采购范围

详见附件。

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，须具备相应项目的实施能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成项目等承担采购项目的能力。

（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有效认证证书。

（4）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，不得参加相应项目的应答。

（5）根据最高人民法院、国家发改委等 9 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》的规定，应答人不得被人民法院列为失信被执行人。

（6）根据《关于对电力行业严重违法失信市场主体及其有关人员实施联合惩戒的合作备忘录》的通知（发改运行[2017]946 号）要求，应答人不得被纳入电力行业市场主体严重违法失信“黑名单”。

（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的。

3.2 应答人须满足如下专用资格要求：

详见附件。

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；

(2) 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；

(3) 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。

3.8 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。

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 2023 年 9 月 14 日下午 22 时至 2023 年 9 月 19 日下午 22 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 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。

4.4 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)为 2023 年 9 月 22 日上午 09 时 30 分。

首次应答文件提交地点: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(ECP2.0)-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】递交至南京市江宁区诚信大道 19 号 B4-412 室;接收人:鹿锐;联系电话:15077824578。

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(2023 年 9 月 22 日上午 09 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：2023年9月22日08时30分、接收截止时间：2023年9月22日09时30分，接收地点：南京市江宁区诚信大道19号B4-412室；接收联系人：接收人：鹿锐；联系电话：15077824578。

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2023年9月22日上午09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525236496@qq.com【邮件名称统一格式为：NARI-PDGS-D33-202309004+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（国网公司电子商务平台（ECP2.0）-电工交易专区）的电子应答文件或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】，采购人均不予受理，视为应答不成功。不接受未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。

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：国电南瑞南京控制系统有限公司

地址：南京市江宁区诚信大道19号

联系人：杨轩

电话：13675160185

采购代理机构：江苏省招标中心有限公司

地址：南京市郑和中路118号（南京长江国际航运中心）D座1406室

联系人：鹿锐；电话：15077824578

电子邮件：525236496@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, 以新颁布或修订后的法律法规规定为准。

9. 权利声明

禁止对本采购文件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。

2023年9月

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	配网电压无功调节软件开发及实施服务	配网电压无功调节软件开发及实施服务项目建设内容包括但不限于：配网电压无功调节软件开发及实施服务项目建设内容包括但不限于：中压馈线型微电网协同控制（中压馈线型微电网负荷及发电预测、中压馈线型微电网并网运行控制、中压馈线型微电网离网运行控制、中压馈线型微电网并离网转换实时控制、中压馈线型微电网黑启动控制）、配微网无功电压优化分析与控制（实时态电压质量分析功能、实时态无功电压优化调节控制功能、历史态电压质量分析功能、基于历史数据挖掘的无功电压治理分析功能）	1 项

2、供货时间、地点：

项目服务周期为 3 个月。

二、应答人及其应答产品须满足如下专用资格要求：

分标编号	分包编号	供应商资质要求
标 1	包 1	<p>(1) 应答人注册资本金须达到 1000 万元人民币(含 1000 万元)及以上：如注册资本金为人民币以外的货币，则按供应商资质评审当月第一日中国银行公布的汇率中间价折算为人民币。</p> <p>(2) 应答人具有完善的质量保证体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书。</p> <p>(3) 业绩要求：2020 年 1 月 1 日-至首次应答截止日内，应答人具有地区及以上规模电网调度自动化或配电自动化专业相关系统或应用软件开发业绩累计 3 套及以上，并提供上述业绩的证明材料(加盖投标人公章的服务合同复印件或中标通知书等，具体时间以合同签订日期为准)。</p>

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。

