

2026 年南方电网数字电网集团有限公司深圳分公司防病毒网关投标寻源项目寻源公告

各供应商：

您好！南方电网数字电网集团有限公司深圳分公司（以下简称我公司）拟参与 XX 项目投标，现公开邀请有意向的合作单位参与我公司投标寻源，相关内容如下：

一、项目概况：

根据项目需要，我公司拟对下表所列产品进行投标寻源：

序号	产品名称	主要技术参数	单位	数量	单价限价（单位：万元）	备注
1	防病毒网关	详见《附件 3：技术规范书》	套	1	21.5	

本次投标寻源为**意向寻源**，我公司不承诺必然发生实质性采购需求，最终中标是否中标存在不确定性，如未能中标则双方不再履行相应合同义务且互不追究违约责任。

交货期：**合同签订之日起 30 日内到货**，具体以双方签订的合同要求为准。

质保期：货物质保期**3**年，具体以双方签订的合同要求为准。

二、询价响应文件要求：

1、询价响应文件需包含**企业简介和基本情况、营业执照、近三年经审计的财务报告、产品技术资料（包括但不限于产品规格型号、产品相关资质证书）、同类型项目业绩、报价文件**等，详见附件（响应文件格式及其相关附件）。

2、报价文件有效期为提交报价之日起不低于**120**个日历天。

3、报价文件要求对货品询价单中的所有分项进行**单价报价和总价报价**。

4、报价文件按照总价全包进行报价，应包括货到工地指定地点的一切税费（提供专用增值税发票）、设备包装、运输（包含二次运输）、卸货、保险、仓储、安装督导、调试、试运行、验收、培训、售后服务等所需费用。

5、报价应为准确、可参考的有效报价，如经评审确认为投标合作供应商，此报价作为后续合同签订依据。

6、付款约定条款：本项目付款分为**一次性支付**。付款条件：**中选方提交完整的合同结算资料后 60 天内支付相关款项**。具体付款条款以双方签订的合同要求为准。

7、报价产品必须完全满足技术参数偏离表技术参数要求或优于技术参数偏离表技术参数要求,技术参数偏离表详见附件《技术参数偏离表》, 并在报价文件中列明每项偏差情况。

8、贵司提交询价响应文件视同接受本项目交货期、质保期以及技术参数偏离表中的所有技术要求和本项目的付款约定条款。

9、贵司应对收到的询价函及相关一切询价资料进行保密,不得向任何第三方透露与本询价有关的任何信息。

10、供应商必须承诺保证其交付物无任何质量缺陷或瑕疵,无任何著作权、商标权、专利权或其他知识产权方面的权利限制或瑕疵,不会侵犯任何自然人、法人等主体的专利、商标、企业或贸易名称、版权、肖像权、技术秘密、商业秘密或其他任何权益。若我公司因供应商的交付物侵害第三方的合法权益,我公司有权解除合同,追究供应商违约、赔偿等责任;若我公司侵害第三方的合法权益被要求向第三方承担赔偿责任的,供应商对此承担全部责任。

三、特别说明:

1、本次投标寻源主要为了寻源产品设备制造商授权我公司进行项目投标, 2026年6月11日前, 我司将通知贵司是否为我司合作意向公司。若贵司为我司合作意向公司, 贵司需全力配合我司开展投标准备工作。我公司不承诺必然发生实质性采购需求。

2、当我公司发生实质性需求时, 如寻源响应方须为产品制造商原厂, 须以企业邮箱参与响应, 如原厂需指定代理商(经销商)负责后续合同签订、供货等事宜, 必须在寻源响应阶段提供相关经销商授权文件(原厂指定代理商(经销商)需与原厂为长期代理合作关系(提供本次寻源前已签订且处于有效期的一年及以上代理/授权协议、或为原厂指定对外公示期处于有效合作期的指定代理商合作伙伴), 并提供额外证明材料), 说明授权事项。

3、当我公司发生实质性需求时, 如出现中选方未能履行寻源响应的相关承诺, 影响我公司项目开展的, 我司有权对该中选单位进行违约追责。

4、我司将按照格要求及评审办法, 组织专家组对供应商提交的响应文件进行评审。

5、我司有权根据投标策略调整投标价格。因此双方确定合作意向后, 在投标XX项目前, 我司有权与贵司再次开展价格谈判, 确定贵司的最终成交价格。最终成交价应以双方确定合作意向时的价格为基础, 予以下浮, 并由贵司书面确认该下浮率(即: 最终成交价格=双方确定合作意向时的价格*(1-下浮率))。若我司未投标或未中标, 本次询价的采购工作自然终止, 不再单独声明。当我公司发生实质性需求时, 如出现中选方未能履行寻源响应的相关承诺, 影响我公司项目开展的, 我司有权对该中选单位进行违约追责。

四、询价响应文件提交:

- 1、请于 2026年6月10日 22:00 前将电子版询价响应文件(附件1、附件2)发送至指定邮箱: fubo@csg.cn。(如寻源响应方须为产品制造商原厂, 须以

企业邮箱参与响应)

2、电子版询价响应文件（附件1、附件2）需每页加盖公司公章（或电子章）的 PDF 版本文件，同时另附 Excel 版本报价表，以盖章文件为准（Excel 版文件 无需加盖公章）。

五、联系方式：

联系人：南方电网数字电网集团有限公司深圳分公司

电子邮箱：fubo@csg.cn

联系电话：18676683956

顺颂商祺！

南方电网数字电网集团有限公司深圳分公司

2026年6月8日

资格要求及评审办法

一、资格要求

通用资格：

通用资格要求	
序号	内容
1	中华人民共和国境内注册的法人，提供合法有效的营业执照（或事业单位法人证书等）；中华人民共和国境内注册的非法人组织，提供主体资格合法存续的证明文件；分支机构应提供合法有效的授权，授权应加盖委托人公章且委托人法定代表人或负责人签字；
2	提供近三年经第三方审计的财务报告(2023-2025 年报告。如 2025 年报告未发布，则提供相关原因声明及 2022-2024 年报告；成立时间不足的按实际成立时间提供)，审计意见非“否定意见”或非“无法表示意见”，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结。（事业单位应提供 2023-2025 年经批准的财务报表，如 2025 年报表未发布，则提供相关原因声明及 2022-2024 年报表；成立时间不足的按实际成立时间提供）；
3	具备基本的生产设备，满足基本生产条件。
4	具备本项目响应产品的资质证书，如中国强制性产品认证证书、销售许可证、第三方测试报告等（至少一项）；
5	具备本项目响应产品的知识产权(专利或软著等)
6	具备近三年本项目寻源物资同类产品的业绩合同不少于 3 个，且合同客户为不同法人主体，提供业绩佐证。

二、评审办法

定向需求评审组按照以下规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。

1、定向需求评审组对参与供应商提交的响应文件的有效性、完整性等进行确认。

2、定向需求评审组对供应商的商务条件、技术条件和报价进行确认。

3、定向需求评审组应对报价进行详细复核，包括检查是否有计算上的错误或报价范围上的错误。如发现有错误的，将进行修正。

报价错误修正的原则如下：

(1) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

(2) 如果用数字表示的金额与用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。

在评审过程中，定向需求评审组可以书面形式要求参与供应商对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。定向需求评审组要求参与供应商提供的澄清文件作为响应文件的组成部分。

初审项列表如下：

序号	初评要素	详细内容
1	初评要素 1	1.1 报价文件格式是否满足寻源文件要求（主要审查：报价文件的签署以及法人代表授权书等）
2	初评要素 2	2.1 质量、服务和工期是否满足要求
3	初评要素 3	3.1 是否存在“无效报价”的情形
4	初评要素 4	4.1 报价是否合理且在最高限价范围内
5	初评要素 5	5.1 具有独立承担民事责任的能力
6	初评要素 6	6.1 按报价文件要求提供有效的营业执照（组织机构代码证、税务登记证）等相关证书的复印件

详细评审：

1、定向需求评审组按照寻源文件的详细评审要素，对应邀供应商提交的响应文件进行技术、商务详细评审，详见技术商务评审要素。

2、价格评分前应对最终报价进行详细复核，检查是否有计算上的错误或报价范围上的错误。如未发现错误，则该报价作为最后的评审价格，如发现错误，将进行修正，修正后的价格作为最后的评审价格。应邀供应商不接受修正价格的，定向需求评审组会应当否决其报价。

报价错误修正的原则如下：

(1) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

(2) 如果用数字表示的金额与用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。

3、技术、商务、价格评审要素

(一)、技术评审			
序号	评审要素	详细评审项	技术详细评审分项要素
1	技术参数响应情况	技术参数响应情况	供应商应满足本项目技术参数要求。
(二)、商务评审			
序号	评分要素	详细评审项	商务详细评审分项要素
1	商务部分	制造商授权和质保期内原厂售后服务承诺函	制造商承诺本寻源项目中选后提供针对“防病毒网关”，设备制造商唯一有效授权和原厂售后服务承诺函，提供证明材料并盖制造商公章。
		未使用美光公司产品（包括含有美光芯片的产品）的承诺函	制造商提供未使用美光公司产品（包括含有美光芯片的产品）的承诺函。
技术、商务评审方法		寻源评审专家对供应商技术、商务应答进行逐项评审，不满足投标寻源商务和技术条款（参数），其寻源响应将被拒绝，不进入下一步评审。	
(三)、价格评审			
价格评审名称		<u>最低价评估法</u> 。在商务、技术条款均满足寻源文件要求时，寻源响应价格最低者为推荐中选人。	

评分办法名称：最低价评估法

三、技术参数偏离表（见附件）

（说明：需提供盖章版技术参数偏离响应表。）