

贵州电网有限责任公司 2023 年第一批招标领导小组办公室
管控目录物资类（机房精密空调、数据库审计设备等）批次
招标中标候选人公示

公示开始时间：2023 年 7 月 7 日

公示结束时间：2023 年 7 月 10 日

贵州电网有限责任公司 2023 年第一批招标领导小组办公室管控目录物资类
（机房精密空调、数据库审计设备等）批次招标（项目编号：
CG0600022001592932）经评标委员会评审，现将中标候选人公示如下：

一、评标情况

1. 中标候选人基本情况及响应招标文件要求的资格能力条件

标的编号	标的名称	标包编号	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价（万元）	质量	交货期	资格能力条件	备注
1	【1】防病毒设备	1-1	1	上海华讯网络系统有限公司	105.216	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	贵阳思路由科技开发有限公司	97.92	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	海南科澜科技有限公司	108	满足	满足	满足	第三中标候选人
2	【2】机房精密空调	2-1	1	北京长城电子工程技术有限公司	258	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	上海熙菱信息技术有限公司	252.8	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	浙江鼎级雷创科技有限公司	265.684	满足	满足	满足	第三中标候选人
3	【3】流量监控设备	3-1	1	南方电网数字电网集团有限公司	95.052	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	云上广济（贵州）信息技术有限公司	92.22	满足	满足	满足	第二中标候选人

			3	贵州齐聚星网络科技有限公司	93.984	满足	满足	满足	第三中标候选人
4	【4】入侵检测系统	4-1	1	南方电网数字电网集团有限公司	112.45	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	云南远信科技有限公司	115.7	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	北京神州新桥科技有限公司	113.1	满足	满足	满足	第三中标候选人
5	【5】数据库审计设备	5-1	1	成都中铁信息工程有限公司	119.8	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	北京神州新桥科技有限公司	121.8	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	云南远信科技有限公司	124.6	满足	满足	满足	第三中标候选人
6	【6】万兆 IPS	6-1	1	四川易诚智讯科技有限公司	56	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	云上广济（贵州）信息技术有限公司	60.9	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	北京神州新桥科技有限公司	60.9	满足	满足	满足	第三中标候选人
7	【7】网络攻击阻断设备	7-1	1	力坤科技有限公司	66	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	云盾智慧安全科技有限公司	70	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	四川易诚智讯科技有限公司	64	满足	满足	满足	第三中标候选人
8	【8】网络潜伏威胁探针	8-1	1	南方电网数字电网集团有限公司	144	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	贵州齐聚星网络科技有限公司	148.8	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	贵州美迅科技有限公司	150.4	满足	满足	满足	第三中标候选人
9	【9】运维审计设备	9-1	1	上海华讯网络系统有限公司	73.98	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	南方电网数字电网集团有限公司	77.4	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	贵阳思路科技开发有限公司	69.12	满足	满足	满足	第三中标候选人
10	【10】主机监测软件	10-1	1	南方电网数字电网集团有限公司	103.8	满足	满足	满足	第一中标候选人
			2	贵州美迅科技有限公司	106.2	满足	满足	满足	第二中标候选人
			3	贵州齐聚星网络科技有限公司	105.6	满足	满足	满足	第三中标候选人

2. 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况（如有）

无。

3. 初评被否决投标人名单及其否决原因汇总

序号	供应商名称	标的	标包	否决投标原因
1	贵州康禾科技有限公司	【1】防病毒设备	【1-1】防病毒设备	投标人提供的计算机信息系统安全专用产品销售许可证中产品型号（不支持 IPV6）与所投产品（支持 IPV6）不符，根据招标文件初评要素第 1 条“不符合招标文件所列的通用或专用资质条件要求的，或实质上未响应招标文件的，或与招标文件有严重背离的。”作否决投标处理。
2	广州市卓欣信息技术有限公司	【1】防病毒设备	【1-1】防病毒设备	投标人的技术投标文件中原厂盖章版白皮书产品型号与所投产品型号不符，根据招标文件初评要素第 11 条“投标文件技术响应出现以下情况之一：①对主要技术参数未响应或响应为负偏差的；②对一般技术参数未响应或响应超出允许最大偏差范围，经评标委员会认定影响严重的。”作否决投标处理。
3	广州中软信息技术有限公司	【1】防病毒设备	【1-1】防病毒设备	投标人的商务投标文件中法定代表人授权书授权人签名与被授权人签名签反，根据招标文件初评要素第 1 条“不符合招标文件所列的通用或专用资质条件要求的，或实质上未响应招标文件的，或与招标文件有严重背离的。”作否决投标处理。
4	河北巨虎电力科技有限公司	【2】机房精密空调	【2-1】机房精密空调	投标人的技术投标文件中主要技术参数未提供加盖制造商公章的原厂证明，根据招标文件初评要素第 11 条“投标文件技术响应出现以下情况之一：①对主要技术参数未响应或响应为负偏差的；②对一般技术参数未响应或响应超出允许最大偏差范围，经评标委员会认定影响严重的。”作否决投标处理。
5	广州中软信息技术有限公司	【6】万兆 IPS	【6-1】万兆 IPS	投标人的商务投标文件中法定代表人授权书授权人签名与被授权人签名签反，根据招标文件初评要素第 1 条“不符合招标文件所列的通用或专用资质条件要求的，或实质上未响应招标文件的，或与招标文件有严重背离的。”作否决投

				标处理。
6	云上广济（贵州）信息技术有限公司	【8】网络潜伏威胁探针	【8-1】网络潜伏威胁探针	投标人报价投标文件所投产品规格为千兆，与技术规范书要求不符，根据招标文件初评要素第 11 条“投标文件技术响应出现以下情况之一：①对主要技术参数未响应或响应为负偏差的；②对一般技术参数未响应或响应超出允许最大偏差范围，经评标委员会认定影响严重的。”作否决投标处理。
7	贵州康禾科技有限公司	【9】运维审计设备	【9-1】运维审计设备	投标人的技术投标文件中原厂白皮书中未明确使用国产化数据库和中间件，根据招标文件初评要素第 11 条“投标文件技术响应出现以下情况之一：①对主要技术参数未响应或响应为负偏差的；②对一般技术参数未响应或响应超出允许最大偏差范围，经评标委员会认定影响严重的。”作否决投标处理。
8	南京南瑞信息通信科技有限公司	【9】运维审计设备	【9-1】运维审计设备	投标人的技术投标文件中原厂白皮书中未明确使用国产化数据库和中间件，根据招标文件初评要素第 11 条“投标文件技术响应出现以下情况之一：①对主要技术参数未响应或响应为负偏差的；②对一般技术参数未响应或响应超出允许最大偏差范围，经评标委员会认定影响严重的。”作否决投标处理。
9	云上广济（贵州）信息技术有限公司	【9】运维审计设备	【9-1】运维审计设备	投标人的商务投标文件中没有提供投标专用章或数字证书效力证明文件，根据招标文件初评要素第 2 条“投标文件出现以下情况之一：①投标文件未加盖单位公章、或投标专用章、或数字证书（电子签章）的；②投标文件只加盖有合同专用章或其他印章的；③投标文件所加盖投标专用章或数字证书（电子签章）无有效授权的（需提供投标专用章或数字证书（电子签章）的效力证明文件）。”作否决投标处理。
10	广州中软信息技术有限公司	【9】运维审计设备	【9-1】运维审计设备	投标人的商务投标文件中法定代表人授权书授权人签名与被授权人签名签反，根据招标文件初评要素第 1 条“不符合招标文件所列的通用或专用资质条件要求的，或实质上未响应招标文件的，或与招标文件有严重背离的。”作否决投

				标处理。
11	广州奥诚信息技术有限公司	【11】自主可控关系型数据库	【11-1】自主可控关系型数据库	投标人的商务投标文件中法定代表人授权书授权人签名与被授权人签名签反，根据招标文件初评要素第 1 条“不符合招标文件所列的通用或专用资质条件要求的，或实质上未响应招标文件的，或与招标文件有严重背离的。”作否决投标处理。投标人的技术投标文件中未提供加盖原厂公章的信息技术产品自主原创性测评证书，根据招标文件初评要素第 11 条“投标文件技术响应出现以下情况之一：①对主要技术参数未响应或响应为负偏差的；②对一般技术参数未响应或响应超出允许最大偏差范围，经评标委员会认定影响严重的。”作否决投标处理。
12	成都中铁信息工程有限公司	【11】自主可控关系型数据库	【11-1】自主可控关系型数据库	投标人所投产品被列入南方电网公司市场禁入执行期名单，根据招标文件初评要素第 1 条“不符合招标文件所列的通用或专用资质条件要求的，或实质上未响应招标文件的，或与招标文件有严重背离的。”作否决投标处理。
13	北京神州新桥科技有限公司	【11】自主可控关系型数据库	【11-1】自主可控关系型数据库	投标人的技术投标文件中未提供加盖原厂公章的信息技术产品自主原创性测评证书，根据招标文件初评要素第 11 条“投标文件技术响应出现以下情况之一：①对主要技术参数未响应或响应为负偏差的；②对一般技术参数未响应或响应超出允许最大偏差范围，经评标委员会认定影响严重的。”作否决投标处理。
14	天津南大通用数据技术股份有限公司	【11】自主可控关系型数据库	【11-1】自主可控关系型数据库	投标人的报价投标文件中投标有效期短于招标文件要求，根据招标文件初评要素第 10 条“投标文件商务响应存在实质性偏差的（包括但不限于：产品类型响应缺失、交货期不满足、生产能力不满足、投标有效期短于招标文件要求、对合同通用条款提出差异等）。”作否决投标处理。投标人的技术投标文件中未提供加盖原厂公章的信息技术产品自主原创性测评证书，根据招标文件初评要素第 11 条“投标文件技术响应出现以下

				情况之一：①对主要技术参数未响应或响应为负偏差的；②对一般技术参数未响应或响应超出允许最大偏差范围，经评标委员会认定影响严重的。”作否决投标处理。
--	--	--	--	---

二、提出异议的渠道和方式

1. 异议的受理机构及联系方式

受理机构：南方电网供应链（贵州）有限公司综合部

地址：贵州省贵阳市粑粑街7号

邮编：550002

受理邮箱：gzdwts@163.com

联系电话：0851-85597829

2. 异议书的格式及要求

（1）异议书中应包含异议提出人名称、联系人及联系方式、异议对象、异议事项的基本事实、相关请求及主张、有效线索和相关证明材料等信息。

（2）异议书必须由其法定代表人及授权代表签字并加盖单位公章；由其他利害关系人提出的异议，还需出示异议提出人与本次投标存在利害关系的证明文件，并附有效身份证明复印件。

（3）各投标人或其他利害关系人对投标文件等存有异议的，可以将异议书签字盖章后，连同其他附件资料以现场递交或邮寄的方式在规定时间内提出；采用邮寄方式提出的异议，可以在规定时间内先以电子邮件方式提出，但异议书必须在电子邮件发出的当天同时寄出。

3. 失信行为的处罚

投标人（供应商）所提出的异议或投诉存在故意捏造事实、伪造证明材料投诉他人的，将按照《中国南方电网有限责任公司供货商失信扣管理实施细则》进作扣分处理并上报南网公司。

温馨提醒：异议流程和供应链业务投诉，电话不同，邮箱不同，请各投标人（供应商）按照对应要求辨别问题属性后再拨打相应电话。

三、其他公示内容

流标原因	标包数 (个)	标的/标包名称
初评阶段流标： 有效投标人不足	1	【11】自主可控关系型数据库/【11-1】自主可控关系型数据库

四、监督部门

投标人（供应商）或者其他利害关系人认为本次采购活动不符合法律、法规、规章规定的，可以向有关监督部门投诉，投诉应有明确的请求和必要的证明材料

监督投诉机构名称：贵州电网有限责任公司供应链管理部

监督投诉机构电话：0851-85593079

监督投诉机构邮箱：gzgyljd@gz.csg.cn

五、联系方式

● 招标代理机构名称：南方电网供应链（贵州）有限公司（招标一部）

● 招标代理机构地址：贵州省贵阳市南明区粑粑街7号

● 联系电话：4008-100-100

● 咨询时间：周一至周五上午 08:30-12:00、下午 14:00-17:30

招标人或招标代理机构主要负责人或授权的项目负责人（签名）：李志远

招标人或其招标代理机构（盖章）：_____

2023年7月7日

附件 1：

×××××××项目的异议书（模板）

异议提出日期：XX 年 XX 月 XX 日

异议提出人名称 （投标单位或其他利害关系人） （盖单位公章）		法定代表人及授权代表 （签字）	
联系邮箱/传真		联系电话	
异议的对象			

<p>提出异议的基本事实（法律依据）</p>	
<p>相关请求及主张</p>	
<p>相关证明材料和有效线索</p>	<p>（可以以附件形式提供）</p>

附件 2:

×××××××项目的投诉书（模板）

投诉提出日期：××××年××月××日

<p>投诉人名称 （投标人或其他 利害关系人） （盖单位公章）</p>		<p>法定代表人或 授权委托人 （签字）</p>	
<p>联系邮箱/传真</p>		<p>联系电话</p>	
<p>投诉对象</p>			

投诉事项的基本事实（法律依据）	
相关请求及主张	
相关证明材料和有效线索	（可以以附件形式提供）

投诉人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，监督部门应当予以驳回。经核查发现所提出的异议或投诉存在诬告、故意扰乱招投标秩序等恶意行为，将按照《中国南方电网有限责任公司供应商失信扣分管理实施细则》等制度进行处理。