### 附件一:

## 柳州市鱼峰区人民法院万兆光纤网络升级项目采购

项目编号: LZZC2025-C1-990851-YLGC

# 成交(中标)通知书

柳州市炳乾电子技术有限公司:

贵单位参加了2025年11月6日柳州市鱼峰区人民法院万兆光纤网络升级项目采购的开标,项目编号: LZZC2025-C1-990851-YLGC, 经评标委员会评定, 确定贵单位为该项目的成交(中标)人,成交(中标)信息如下:

成交(中标)人名称	柳州市炳乾电子技术有限公司
成交(中标)价(元)	大写: 肆拾玖万陆仟捌佰元整 (¥496800.00元)
交付时间	自合同签订之日起60日历天验收完毕交付使用。

自此通知书发出之日起25天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目采购文件和你公司投标(响应)文件等约定拟定合同文本(合同格式见采购文件)。

采购人: 柳州市鱼峰区人民法院

采购人联系人: 覃露

电话: 0772-5379190

采购代理机构:广西誉来工程项目管理有限责任公司

采购代理机构联系人: 李雯

电话: 0772-3986760



### 附件二:

# 4. 竞标声明

### 致: (柳州市鱼峰区人民院):

<u>(柳州市炳乾电子技术有限公司)</u>系中华人民共和国合法供应商,经营地址柳州市跃进路 21 号锦豪大楼 2-1 号。

我方愿意参加贵方组织的<u>(柳州市鱼峰区人民法院万兆光纤网络升级项目采购)</u>项目的竞标,为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务,我方就本次竞标有关事项郑重声明如下:

- 1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
- 2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。
  - 3. 在此, 我方宣布同意如下:
    - (1) 将按磋商文件的约定履行合同责任和义务;
    - (2) 已详细审查全部磋商文件,包括澄清或者更正公告(如有);
    - (3) 同意提供按照贵方可能要求的与磋商有关的一切数据或者资料;
    - (4) 响应磋商文件规定的竞标有效期。
  - 4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
    - (1) 具有独立承担民事责任的能力;
    - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
    - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
    - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
    - (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录:
    - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 5. 我方在此声明,我方在参加本项目的政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚),未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单,完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件,我方对此声明负全部法律责任。

1

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下: (两项内容中必须选择一项)

☑我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密;

7. 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄: 柳州市跃进路 21 号锦豪大楼 2-1 号邮政编号: 545001

电话/传真: 0772-2991126

电子函件: 598308705@gg.com

开户银行: 柳州银行股份有限公司跃进路支行 帐号: 70201500000000002096

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

法定代表人(签字或者盖章

供应商 (盖 CA 电子签章): 柳州市炳乾电子技术有限公司

1 月 06 日

# 第三章 采购需求

# 采购项目技术规格、参数及要求

说明:

- "实质性要求"是指采购需求中带"▲"的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件按无效处理的条款。
- 2. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产供应商仅起参考作用,不属于指定品牌、型号或者生产供应商的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产供应商替代。
- 3. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。
- 4. 根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注"★"的,供应商的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,必须提供所投产品的证明材料(国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件,加盖供应商公章),否则投标无效。

#### 5. 本项目所属行业: 工业

(十二)本采购需求表中标注 "▲"的为实质性内容要求,投标时必须满足。带"●"号为重要技术性能指标,仅作为评分依据。

#### ▲一、项目技术规格参数及要求

	= · //   // // // // // // // // // // // /			
	标的名	数量及	4. 無.4.	
序号	称	单位	技术要求	
1	48 口接 入交换 机( <b>核心</b> 产品)	20 台	1、设备 CPU、转发芯片等关键部件使用国产化自主可控芯片部件; 2、交换容量≥670Gbps,包转发率≥200Mpps,如存在大小数值,以小数值为准; 3、千兆电口≥48 个,万兆光口≥4 个; 4、MAC 地址表项≥32K; 5、支持 SAVI 功能,可防止地址解析欺骗 6、支持 CPU 保护功能,能限制非法报文对 CPU 的攻击,保护交换机在各种环境下稳定工作; ●7、支持基础网络保护机制,能够限制用户向网络中发送数据包	

			的速率,对有攻击行为的用户进行隔离,保证设备和整网的安全稳定运行; 8、支持快速以太网链路检测协议,可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性,并支持端口下的环路检测功能; 9、支持虚拟化功能,可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理; 10、支持 IPv4/IPv6 静态路由、支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3;
2	核心交换机业	2台	●11、端口防雷等级 10KV。 板卡提供≥48 端口万兆以太网光口(SFP+, LC)
3	务板卡       核心交       换机业       务板卡	1块	板卡提供≥48端口千兆以太网电口(RJ45),≥4端口万兆以太网光口(SFP+,LC)
4	24 口千	5 台	1、固化 10/100/1000M 以太网端口≥24,固化 1G SFP 光接口≥4个; 2、交换容量≥670Gbps,包转发率≥120Mpps; 3、设备 MAC 地址≥16K; 4、支持静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协议; 5、支持 SAVI 功能,可防止地址解析欺骗; 6、支持 RSTP/MSTP; 7、支持专门针对 CPU 保护机制的 CPP 功能,可将送 CPU 的报文,如 ARP 报文的速率进行限制,使 CPU 的使用率降低到 10%以内,保障了 CPU 安全; ●8、支持专门基础网络保护机制,能够限制用户向网络中发送数据包的速率,对有攻击行为的用户进行隔离,保证设备和整网的安全稳定运行; 9、产品支持 sFlow 网络监测技术; 10、支持虚拟化功能,可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理,并且链路故障的收敛时间≤30ms; ●11、要求所投产品端口浪涌抗扰度≥10KV(即具备 10KV 的防雷能力); 12、符合国家低碳环保等政策要求,支持 IEEE 802. 3az 标准的 EEE 节能技术; ●13、设备自带云管理功能,支持一键设备发现,并在线生成交付验收报告;支持一键全网巡检操作,随时随地掌握网络健康状况,并自动生成巡检报告;支持一键升级、定时升级网络中的网络设备;
5	1 米堆 叠线缆	2条	10G Base SFP+ 光纤线缆(包含两边的模块),1米
6	1米堆叠线缆	17 条	10G Base SFP+ 光纤线缆(包含两边的模块),1米

7	万兆单 模光模 块	40 个	万兆 LC 接口模块(1310nm),10km,适用于 SFP+接口
8	3 米单 模光纤 跳线	40 对	单模光纤跳线 LC-LC 双芯
9	千兆单 模光模 块	25 个	千兆单模 SFP 光模块,波长 1310nm,最大传输距离 10km
10	3 米单 模光纤 跳线	25 对	单模光纤跳线 LC-LC 双芯
11	理线架	85 个	标准 1U19″机架安装; 采用优质铝合金材料,重量轻;拉丝工艺,表面电喷处理; 12 位设计,7CM深,提供更大线缆管理空间;
12	网络跳线	200 根	六类非屏蔽跳线 2 米
13	整体项目实施	1 项	1. 网络设计、线路整理、实施工作,涉及本部、1个派出法庭机房、弱电间设备规划整理,线路整改、网络规划及整体网络切割。 2. 跳线标签标识打印粘贴、跳线规范整理; 3. 网络交换机配置; 4. 监控系统设备地址配置:包含网络摄像机、硬盘录像机、平台服务器、解码器等设备。

### ▲商务要求

# 1. 产品及服务应符合本招标文件的技术要求,如没有提及适用标准,则 应符合中华人民共和国国家标准或行业标准,如果中华人民共和国没有 相关标准的,则采用货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关 机构发布的最新版本的标准。

## 基本要求

- 2. 供应商应保证产品涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得,并享有完整的知识产权,不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失,如出现此情况,一切经济和法律责任均由供应商承担。
- 3. 保证所提供的产品为全新产品; 所供产品均为原厂正品, 决不使用任何劣货、假货等产品。
- 4. 供应商的投标文件应列明详细的产品及相关产品及部件名称、品牌、材质、型号规格、产地和生产厂家及提供完整的技术文件(技术文件内

	容应与实物一致),技术文件包括产品的主要性能技术参数、适用范围
	以及外形图样、安装尺寸、设计图型等。
	5. 投标文件应正确反映所投产品的技术水平和科技含量,所投产品如包
	括必备的随机附件及零配件、易损易耗备品备件和专用工具,供应商应
	提供其清单。
	6. 未尽事宜按国家现行有关规范、标准执行。
<b>六</b> 付时间和抽点	交付时间: 自合同签订之日起 60 日历天验收完毕交付使用。
交付时间和地点	地点: 采购人指定地点。
	签订合同后,乙方向甲方提供合同款 60%的发票,甲方于 15 个工作日内
付款条件(进度和方	向财政申请支付发票等额合同款。自项目验收合格交付使用后,乙方向
式)	甲方提供合同款 40%的发票,甲方于 15 个工作日内向财政申请支付发票
	等额合同款。
<b>运</b> 加加	自交付使用并验收合格之日起一年,质保期内免费上门维修,免费更换
<b></b> 质保期	配件。
	1. 在使用过程中发生一般使用问题,成交供应商在接到采购人要求后实
	时解决问题;若在使用过程中发生故障,成交供应商在接到采购人通知
	后半小时内响应,2小时内到达现场处理,一般故障24小时内解决问题,
	重大故障 48 小时内解决问题,并提出详细的解决方案。
	2. 质保期内设备发生一般故障时,应负责维修、更换零配件;所有非故
	意性损坏以及在要求质量标准范围内的正常使用造成的损坏均要负责
	   维修。对因采购人人员的不正当使用所造成的设备损坏不在中标供应商
售后服务保障或维	   免费保修范围,但中标供应商也要积极帮助采购人修理设备,并保证提
修响应时间要求	   供优惠价格的配件和服务。
	3. 故障响应时间: 当接到设备报修通知后立即响应, 24 小时内派工程师
	   到设备现场及时维修,保证不影响采购人正常使用,每次维修后应提供
	维修报告交给采购人备案。规定时限内未能按时响应并及时维修、未能
	按时响应,采购人有权聘请第三方进行维修处理,由此产生的相关费用
	由中标供应商承担。
	出   初
	4. 人员培训: 设备
	牡疹八块壳物型1 以备的应用、体弃和维护培训,培训主委内容包括以 

	备的基本结构、性能、主要部件的构造,日常使用保养与管理,常见故 		
	障的维修,使相关人员掌握常规操作规程和各种功能的使用,并能处理		
	简单故障,由此产生的一切支出,由中标供应商承担。		
	5. 质保期内产生的一切费用由中标供应商无条件承担。		
	1、验收要求按第五章《合同主要条款格式》和《关于印发广西壮族自		
	治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》(桂财采[2015]22号)以		
验收要求及标准	及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》		
	(财库[2016]205号)的规定执行。		
	2、符合国家现行有关规定及要求,符合双方合同中规定的技术要求。		
	1、供应商提供的资料必须真实有效,若经核实发现供应商有伪造、变		
	造技术资料行为,构成提供虚假材料的,采购人将报送监管部门,并按		
	政府采购相关法律法规进行查处。		
	2、供应商提供的服务内容不得包含有任何侵犯第三方权益的内容和行		
	为,否则一切经济和法律责任均由成交供应商承担。		
	3、供应商在提供服务过程中,对所接触到的所有信息负有保密义务,		
	并签署相关保密协议(如有),如因供应商原因造成的信息泄露事件,		
其他要求	采购人可追究其责任。		
	4、本项目作为 2021 年全区法院双千兆区域网网络改造项目的补充,建		
	设内容包含局域网线路改造(汇聚层线路、接入层线路、线路清理等)、		
	安防监控网络单独组网、科技法庭网络物理分流、业务数据网络万兆双		
	链路改造等,为保证产品的兼容性、可靠性,新建网络软硬件、新建网		
	络及安防链路须能够与上级法院管理平台无缝对接,且项目验收完毕交		
	付使用后须提供准确详细的可视化资料。		
	5、未尽事宜按采购文件及国家现行有关规范、标准执行。		

# 附件四:

# 1、采购需求偏离表

序号	项目	磋商文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
一、	项目技术规格参	参数及要求		
1	电子样水点 48。只接收交换机(核心产品)	1、设备 CPU、转发芯片等关键部件使用国产化自主可控芯片等片部件; 2、交换容量≥670Gbps,包转发率≥200Mpps,如存在大小数值为准; 3、如存在大小数值为准; 3、小数值为1≥48个,万兆光口≥4个; 4、MAC 地址表项含量≥32K; 5、大概,这样 SAVI 功能,能限产业,能限产业,以为推升,,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是不是工产的,是工产的,是工产的,是工产的,是工产的,是工产的,是工产的,是工产的,	1、设备 CPU、转发芯片等关键部件使用国产化自主可控芯片等为的原态,包转位,以自主可控芯片。   2、交换容量≥670Gbps,包转值,以小数值为准;   3、如存在大小数值为准;   3、千兆电口 48 个,万兆光口 4~4、MAC 地址表项能,可形止地址,   5、支持 SAVI 功能,能护功能,保护功能,保护功能,保护功能,保护功能,保护功能,保护对对环境。   6、支持 CPU 保护功能,能护交保护功能,是对对环境。   6、支持 CPU 保护功能,能够决定保护,能够限率,工护机数中方稳定,工护机数用户有攻备和整构,能够限速率,保证。   5、发持快速以太网链路通过,行政路上地域的,以关键路上,以大路上,以大路上,以大路上,以大路上,以大路上,以大路上,以外路上,以外路上,以外路上,以外路上,以外路上,以外路上,以外路上,以外	天 <b>谷</b>
2	核心交换机业 务板卡	板卡提供≥48 端口万兆以太网光 口(SFP+, LC)	板卡提供 48 端口万兆以太网光口 (SFP+, LC)	无偏离
3	核心交换机业 务板卡	板卡提供≥48端口千兆以太网电口(RJ45),≥4端口万兆以太网光口(SFP+,LC)	板卡提供 48 端口千兆以太网电口 (RJ45), 4 端口万兆以太网光口 (SFP+, LC)	无偏离

大学的一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	24 口千兆致,换机。2200100992	1、固化 10/100/1000M 以太网端 24, 固化 1G SFP 光接口 >4 个: 2、交换容量 ≥670Gbps,包转发 25换容量 ≥670Gbps,包转发 25换容量 ≥670Gbps,包转发 25换容量 ≥670Gbps,包转发 25换容量 ≥670Gbps,包转发 3、设备 MAC 地址 ≥16K; 4、支持静态路 等三层可防 以上 ≥16K; 4、支持静态路等三层可防 等三层可防 等三层可防 (SPFv2/OSPFv3等三尺 (PU 以 ) 以 ) 以 计 解 支持 RSTP/MSTP; 7、支持等 CPU 以 (P护 (R ) 以 ) 以 (PPU (R ) 以 ) 以	1、固化 10/100/1000M 以太网端口 24, 固化 1G SFP 光接 12 4个; 2、交换容量≥670Gbps, 包转发 2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、2、3、2、3、2	就电子校》 《************************************
5	1米堆叠线缆	10G Base SFP+ 光纤线缆(包含两边的模块),1米	10G Base SFP+ 光纤线缆(包含 两边的模块),1米	无偏离
6	1米堆叠线缆	10G Base SFP+ 光纤线缆(包含 两边的模块),1 米	10G Base SFP+ 光纤线缆(包含 两边的模块),1 米	无偏离
7	万兆单模光模 块	万兆 LC 接口模块(1310nm),10km, 适用于 SFP+接口	万兆 LC 接口模块(1310nm),10km, 适用于 SFP+接口	无偏离
8	3米单模光纤	单模光纤跳线 LC-LC 双芯	单模光纤跳线 LC-LC 双芯	无偏离

皮长     10km       花     无偏离       重量轻;     无偏离       理;     无偏离       共更大线     无偏离       实施工法庭机房、     线路整改、
10km     无偏离       芯     无偏离       重量轻;     无偏离       理;     无偏离       共更大线     无偏离       实施工法庭机房、
重量轻; 理; 无偏离 拱更大线 无偏离 ————————————————————————————————————
理;     无偏离       共更大线     无偏离       大偏离     未编函       去庭机房、     ***
理;     无偏离       共更大线     无偏离       大偏离     未编函       去庭机房、     ***
共更大线
无偏离 无偏离 实施工 法庭机房、
, 实施工 去庭机房、
, 实施工 去庭机房、
去庭机房、
七 5bg 東ケコケ
文始登以、
<b></b> 副。
店、跳线 · 菜 温度
A Control of the Cont
置:包含
机、平台
71 二十二十八十
習标文件   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
大型
果中华人
的,则采
方标准。
勾发布的
3,50 11 110
及到的知
支术资料
整的知识
的使用而
或要求赔
一切经
商承担。 无偏离
全新产
正品,决
等产品。
列明详细
件名称、
产地和
支术文件
物一致),
要性能技
小形图样、
,
列及广品
件及零配
重沙。 一家不生 界 中 方 名 一 不 一 著 一 三 等 5 2 · 三 8 号 7 · 三 3

	1			
		件、易损易耗备品备件和专用工	件、易损易耗备品备件和专用工	
		具,供应商应提供其清单。	具,供应商应提供其清单。	
		6. 未尽事宜按国家现行有关规	6. 未尽事宜按国家现行有关规	
		范、标准执行。	范、标准执行。	
	交付时间和地	交付时间:自合同签订之日起 60	交付时间:自合同签订之日起 60	
2	点	日历天验收完毕交付使用。	日历天验收完毕交付使用。	无偏离
		地点: 采购人指定地点。	地点: 采购人指定地点。	
		签订合同后,乙方向甲方提供合	签订合同后,乙方向甲方提供合	
		同款 60%的发票,甲方于 15 个工	同款 60%的发票,甲方于 15 个工	
	付款条件(进	作日内向财政申请支付发票等额	作日内向财政申请支付发票等额	
3	度和方式)	合同款。自项目验收合格交付使	合同款。自项目验收合格交付使	无偏离
		用后, 乙方向甲方提供合同款 40%	用后, 乙方向甲方提供合同款 40%	
		的发票,甲方于15个工作日内向	的发票,甲方于 15 个工作日内向	
		财政申请支付发票等额合同款。	财政申请支付发票等额合同款。	
		自交付使用并验收合格之日起一	自交付使用并验收合格之日起一	1.74
4	质保期	年,质保期内免费上门维修,免	年,质保期内免费上门维修,免	※ 鬼偏离了
	由子社	费更换配件。	费更换配件。	Sec. 1
	SE I WAY	1. 在使用过程中发生一般使用问	1. 在使用过程中发生一般使用问题	
10		题,成交供应商在接到采购人要	题,成交供应商在接到采购人要	
71		求后实时解决问题; 若在使用过	求后实时解决问题; 若在使用过多	
16		程中发生故障,成交供应商在接	程中发生故障,成交供应商在接	7.
1:30	4	到采购人通知后半小时内响应,2	到采购人通知后半小时内响应,2	30200100997
75	03001009921	小时内到达现场处理,一般故障	小时内到达现场处理,一般故障	
	00/100	24 小时内解决问题,重大故障 48	24 小时内解决问题,重大故障 48	
		小时内解决问题,并提出详细的	小时内解决问题,并提出详细的	
		解决方案。	解决方案。	
		2. 质保期内设备发生一般故障	2. 质保期内设备发生一般故障	
		时,应负责维修、更换零配件;	时,应负责维修、更换零配件;	
		所有非故意性损坏以及在要求质	所有非故意性损坏以及在要求质	
		量标准范围内的正常使用造成的	量标准范围内的正常使用造成的	
		损坏均要负责维修。对因采购人	损坏均要负责维修。对因采购人	
		人员的不正当使用所造成的设备	人员的不正当使用所造成的设备	
	售后服务保障	损坏不在中标供应商免费保修范	损坏不在中标供应商免费保修范	
5	或维修响应时	围,但中标供应商也要积极帮助	围,但中标供应商也要积极帮助	无偏离
	间要求	采购人修理设备,并保证提供优	采购人修理设备,并保证提供优	, , , , , ,
		惠价格的配件和服务。	惠价格的配件和服务。	
		3. 故障响应时间: 当接到设备报	3. 故障响应时间: 当接到设备报	
		修通知后立即响应,24小时内派	修通知后立即响应,24小时内派	
		工程师到设备现场及时维修,保	工程师到设备现场及时维修,保	
		证不影响采购人正常使用,每次	证不影响采购人正常使用,每次	
		维修后应提供维修报告交给采购	维修后应提供维修报告交给采购	
		人备案。规定时限内未能按时响	人备案。规定时限内未能按时响	
		应并及时维修、未能按时响应,	应并及时维修、未能按时响应,	
		采购人有权聘请第三方进行维修	采购人有权聘请第三方进行维修	
		处理,由此产生的相关费用由中 标供应商承担	处理,由此产生的相关费用由中	
		标供应商承担。   4. 人员培训:设备安装完毕,由	标供应商承担。   4. 人员培训:设备安装完毕,由	
		4. 八贝培训: Q	4. 八贝培训: 仅备女装元毕,田   中标供应商工程师对采购人操作	
		中你供应商工程师对未购入操作	中你供应商工程师对未购人操作   人员和维修人员现场进行设备的	
			八页和维修八页现场进行设备的   应用、保养和维护培训,培训主	
		要内容包括设备的基本结构、性	要内容包括设备的基本结构、性	
	L			

		能、主要部件的构造,日常使用保养与管理,常见故障的维修,使相关人员掌握常规操作规程和各种功能的使用,并能处理简单故障,由此产生的一切支出,由中标供应商承担。 5. 质保期内产生的一切费用由中标供应商无条件承担。	能、主要部件的构造,日常使用保养与管理,常见故障的维修,使相关人员掌握常规操作规程和各种功能的使用,并能处理简单故障,由此产生的一切支出,由中标供应商承担。 5. 质保期内产生的一切费用由中标供应商无条件承担。		
6	验收要求及标准	1、验收要求按第五章《合同主要 条款格式》和《关于印发广西壮 族自治区政府采购项目履约验收 管理办法的通知》(桂财采 [2015]22号)以及《财政部关于 进一步加强政府采购需求和履约 验收管理的指导意见》(财库 [2016]205号)的规定执行。 2、符合国家现行有关规定及要 求,符合双方合同中规定的技术 要求。	1、验收要求按第五章《合同主要 条款格式》和《关于印发广西壮 族自治区政府采购项目履约验收 管理办法的通知》(桂财采 [2015]22号)以及《财政部关于 进一步加强政府采购需求和履约 验收管理的指导意见》(财库 [2016]205号)的规定执行。 2、符合国家现行有关规定及要求,符合双方合同中规定的技术是要求。	无偏离	2 直服
海黑海	02001009927	1、供应商提供的资料必须真实有效,若经核实发现供应商有伪造、变造技术资料行为,构成提供虚假材料的,采购人将报送监管部门,并按政府采购相关法律法规进行查处。	1、供应商提供的资料必须真实有效,若经核实发现供应商有伪造变造技术资料行为,构成提供虚假材料的,采购人将报送监管部门,并按政府采购相关法律法规进行查处。	V50200100992	
7	其他要求	2、供应商提供的服务内容的提供的服务内容的提供的服务内容的提供的服务内容的建立。 含有任何侵犯第三方经知证。 对应商是他应商者是供的服务的工程。 3、供应商者是供服务员员。 3、供应商者,并是是一个人。 4、共享的人。 3、接触到的相关。 4、共享的人。 4、共享的人。 5、并是是一个人。 5、未尽事宜按采购之件。 5、未尽事宜按采购之件。 5、未尽事宜按采购之件。 5、未尽事宜按采购之件。 5、未尽事宜按采购之, 5、未尽事宜按采购之件及国。 5、未尽事宜按采购之, 5、未尽事宜按采购之, 5、未尽事宜按采购之, 5、未尽事宜按采购之, 2、共享的股票, 2、产业,	2、供应商提供的服务内容的提供的服务内容的提供的服务内容的提供的服务内容的是供的服务权益和无方,还有任何是犯第三人。有任何是犯第三人。在是是是是一个人。在是是是一个人。在是是是一个人。在是是是一个人。在是一个人,在是一个人,在是一个人,在是一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在一个人,在	无偏离	
<u>→</u>		行有关规范、标准执行。	行有关规范、标准执行。		

注:

- 1. 说明:应对照磋商文件"第三章 采购需求"中的商务要求逐条作出明确响应,并作出偏离说明。
- 2. 供应商应根据自身的承诺,对照磋商文件要求在"偏离说明"中注明"正偏离"、"负偏离"或者"无偏离"。既不属于"正偏离"也不属于"负偏离"即为"无偏离"。

法定代表人或者委托代理人(签字或盖章):

供应商(盖 CA 电子签章): 柳州市炳乾电子

日期: 2025年11月06日

# 附件五:

# 1、竞标报价表

项目名称: 柳州市鱼峰区人民法院万兆光纤网络升级项目采购

项目编号: <u>LZZC2025-C1-990851-YLGC</u>

供应商名称: 柳州市炳乾电子技术有限公司

单位:元

序号	产品名称	商标 品牌	规格型号及参数	生产厂家	数量	单位	单 价 (元)	合价(元)
1	48 入 (	锐捷	规格型号: RG-S5300-48GT4XS-E 技术参数: 1、设备 CPU、转发芯片等关键部件使用国产化自主可控芯片等的件; 2、交换容量≥670Gbps,包转发动小数值,以小数值为准; 3、千兆电口48个,万兆光口4个; 4、MAC地址表项≥32K; 5、支持 SAVI 功能,可防止地址解析欺骗 6、支持 CPU 保护功能,能限制非法报文对 CPU 的攻击,保护交换机在各种环境下稳定工作; ●7、支持型网络中发送的用户的速率,保证设备和整网的支充,能够限制户的速率,保证设备和整户进行隔离,保证设备和整网的更全稳定运行; 8、支持快速以太网链路和光针的环路检测功能; 9、支持快速以太网链路和光针的环路检测功能; 9、支持虚拟化为一台逻辑设备统一管理; 10、支持 IPv4/IPv6 静态路由、支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3;●11、端口防雷等级 10KV。	锐股 公 名 限	20	台	11600.00	232000.00

2	核心交换 机业务板 卡 核心交换 机业务板	锐捷		锐捷网络 股份有限 公司 锐捷网络 股份有限	2	台	55000. 00 25000. 00	110000. 00 25000. 00
	卡		板卡提供 48 端口千兆以太网电口 (RJ45), 4 端口万兆以太网光口 (SFP+, LC)	公司				
4	24 口千 兆交换机	锐捷	规格型号: RG-S2928G-E V3 技术参数: 1、固化10/100/1000M以太网端口 24,固化1G SFP光接口4个; 2、交换容量≥670Gbps,包转发率 ≥120Mpps; 3、设备 MAC 地址≥16K; 4、支持静态路由、RIP/RIPng、 0SPFv2/0SPFv3等三层路由协议; 5、支持 SAVI 功能,可防止地址解析欺骗; 6、支持 RSTP/MSTP; 7、支持专门针对 CPU 保护机制的 CPP 功能,可将送 CPU 的报文,如 ARP 报文的速率进行限制,使 CPU 的使用率降低到 10%以内,保障了 CPU 安全; ●8、支持专门基础网络保护机制,能够限制用户向网络保护机制,能够限制用户向网络保护机制,能够限制用户向网络保护机制,定运行; 9、产品支持 sFlow 网络监测技术; 10、支持虚拟化为一台逻辑设备统一管理,并且链路故障的收敛时间≤30ms; ●11、要求所投产品端口浪涌抗扰度≥10KV(即具备 10KV的防雷能力); 12、符合国家低碳环保等政策要求,支持 IEEE 802.3az 标准的 EEE	锐捷份公司络限	5	台	2780.00	13900.00

			JE ALL D				Т	
			节能技术;					
			●13、设备自带云管理功能,支持					
			一键设备发现,并在线生成交付验					
			收报告;支持一键全网巡检操作,					
			随时随地掌握网络健康状况,并自					
			动生成巡检报告; 支持一键升级、					
			定时升级网络中的网络设备;					
			规格型号:					
			XG-SFP-AOC1M	锐捷网络				
5	1米堆叠	锐捷	   技术参数:	   股份有限	2	条	1250. 00	2500.00
	线缆		10G Base SFP+ 光纤线缆(包含两	公司	_			
			边的模块),1米					
			规格型号:					
			XG-SFP-AOC1M	   锐捷网络	17 条			
6	1米堆叠	锐捷	技术参数:	股份有限		条	1250.00	21250. 00
	线缆		10G Base SFP+ 光纤线缆(包含两	公司			1250.00	
			边的模块),1米	4.3			1711	
			规格型号:				新电力技术	
	万兆单模 光模块	锐捷	XG-SFP-LR-SM1310	   锐捷网络	40	阿开格	1010.00	10400.00
7			大术参数:	股份有限				
'			万兆 LC 接口模块(1310nm), 10km,	公司			1000	<b>10100.00</b>
			适用于 SFP+接口					4/
			规格型号:	   浙江一舟			V50200100992	
	3米单模	一舟	S936	电子科技	40	对	55. 00	2200. 00
8	光纤跳线		技术参数:	股份有限				
	705110054		单模光纤跳线 LC-LC 双芯	公司				
			规格型号:	<u> </u>				
		锐捷	MINI-GBIC-LX-SM1310	   锐捷网络		个	400.00	10000.00
9	千兆单模		技术参数:	股份有限	25			
9	光模块		一	公司	20		400.00	
				公刊				
			最大传输距离 10km	浙江一舟				
	3 水 出 性	一舟	规格型号:   S936					1375. 00
10	3米单模			电子科技	25	对	55. 00	
	光纤跳线		技术参数:	股份有限				
			单模光纤跳线 LC-LC 双芯	公司				
		一舟	规格型号:			35 个	80. 00	6800.00
	理线架		J606-24	Mr Ar A	85			
			技术参数:	浙江一舟				
11			标准 1019″机架安装;	电子科技				
			采用优质铝合金材料,重量轻;拉	股份有限				
			丝工艺,表面电喷处理;	公司				
			12 位设计,7CM深,提供更大线缆					
			管理空间;					

12	网络跳线	一舟	规格型号: SF200-GY 技术参数: 六类非屏蔽跳线 2 米	浙江一舟 电子科技 股份有限 公司	200	根	20.00	4000.00
13	整体项目实施		规格型号:整体项目实施技术参数: 1. 网络设计、线路整理、实施工作,涉及本部、1个派出法庭机房、弱电间设备规划整理,线路整改、网络规划及整体网络切割。 2. 跳线标签标识打印粘贴、跳线规范整理; 3. 网络交换机配置; 4. 监控系统设备地址配置;包含网络摄像机、硬盘录像机、平台服务器、解码器等设备。		1	项	30000.00	30000.00

合计金额大写:人民币肆拾玖万玖仟肆佰贰拾伍元整(Y499425.00)

交付时间:自合同签订之日起60日历天验收完毕交付使用。

### 注:

- 1. 供应商的报价表必须加盖供应商 CA 电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或盖章,**否则其响应文件按无效响应处理**。
- 2. 报价一经涂改,应在涂改处加盖供应商 CA 电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者盖章**,否则其响应文件按无效响应处理。**

法定代表人或者委托代理人(签字或盖章):

供应商 (盖 CA 电子签章): 柳州市炳乾电

日期: 2025年11月06日



供应商名称		,	)单位	单价(单价,元)	总价(总价,元)	交付时间
柳州市炳乾电子技术有限公司	柳州市鱼峰区人民法院万兆光纤网络升级项 目采购	1	项	496800	496800	自合同签订之日起60日历天验收完毕交付使用。