

中国农业发展银行合肥终端接入网络建设项目所需网络设备采购项目潜在供应商征集公告

中钢招标有限责任公司受中国农业发展银行的委托，现对中国农业发展银行合肥终端接入网络建设项目所需网络设备采购项目市场调研阶段进行潜在供应商征集，具体内容如下：

一、采购单位

中国农业发展银行

二、采购项目名称

合肥终端接入网络建设项目所需网络设备采购项目

三、采购内容

详见附件

四、潜在供应商要求

- 1.中华人民共和国境内合法注册的独立法人，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.近三年内，在经营活动中没有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（200万元及以上）罚款等行政处罚；



4.未被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法失信主体、未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

5.报名材料递交。本项目仅接受邮件递交电子报名材料，电子报名材料一份。

递交时间：2026年3月26日-2026年4月10日17:00

递交方式：邮件发送电子版报名文件

报名邮箱：liangshuang@sstc20.com

五、递交材料：

1.营业执照（扫描件）；

2.上述“四、潜在供应商要求”及“项目需求书”要求的相关资质证明材料；

3.供应商认为有必要提供的其他材料；

4.代表供应商参与本项目的联系人、联系电话、单位邮箱，以及公司授权说明文件、授权人身份证明复印件等材料；以上材料均需加盖单位公章。

注：

（1）以上报名材料均须加盖单位公章，形成一份完整的电子版文档（PDF格式）。

（2）以上报名材料发送邮件时须注明报名项目名称。

（3）采购人接收报名并不表示接收供应商参与本次项目后续采购等工作，且采购人有权对供应商征集结果不做任何说明。

本项目其余相关信息均在“中国招标投标公共服务平台”、“中国采购与招标网”、“金采网”、“中钢招标有限责任公司官网”媒体上发布。

代理公司联系人及电话

代理机构：中钢招标有限责任公司

地 址：北京市海淀区海淀大街 8 号中钢国际广场

项目联系人：梁爽

电 话：010-62686526

电子邮箱：liangshuang@sstc20.com

2026 年 3 月 26 日

附件：

合肥终端接入网络建设项目所需网络设备 供应商报名材料需求

一、资质及性能要求

1. 供应商应为具有相关经营范围、有资格和能力提供项目所需路由器、交换机、无线 AC、无线 AP 设备等设备的原厂商或代理商。

2. 能提供符合以下要求的设备：

(一) 通用要求

序号	指标项	指标要求
1	★IPv4/IPv6 双栈	所有产品支持 IPv4/IPv6 双栈，且双栈同时运行时 IPv4 协议栈下的各项功能与 IPv6 协议栈下的各项功能相同或等效。
2	★产品生命周期	产品生命周期（End of Service）。所投标产品（含整机、模块、软件等）必须是成熟产品，不能是已经或即将列入停产计划的产品。如在自合同签订之日起八年内设备原厂商公布产品服务终止，导致产品无法续保或维修，需由中标方免费向我方提供同档次替代设备。
3	★稳定性	上线运行 12 个月内，如果同类型设备（或部件）累计发生 2 次以上故障，需免费更换同批次全部设备（或部件），性能及档次不低于原设备，所有费用由中标方承担。
4	★兼容性	所选设备如与我行现有设备组网运行，则必须与我行现有设备兼容。
5	★维保要求	提供不少于 5 年 7 天×24 小时×4 小时现场支持服务，维保期自《设备安装验收报告》签署之日起不少于 5 年
6	环保要求	优先考虑通过绿色节能认证的产品

7	★耗材要求	本项目集成所用光纤网线等耗材须由中标厂商提供
---	-------	------------------------

(二) 网络硬件设备采购具体要求

(1) 核心交换机

序号	大类	指标项	指标要求
1	硬件体系架构	产品要求	产品生命周期（End of Service）。所投标产品（含整机、模块、软件等）必须是成熟产品，不能是已经或即将列入停产计划的产品。如在自合同签订之日起的八年内，设备原厂商公布产品服务终止，导致产品无法续保、无法维修，需由中标方免费向我方提供同档次的替代设备。 上线运行 12 个月内，如果同类型设备（或部件）累计发生 2 次以上故障，需免费更换同批次全部设备（或部件），性能及档次不低于原设备，所有费用由中标方承担。
		★端口	万兆光口≥48 个，100G 光口（分属在不同板卡上）≥4 个；配万兆光模块（单模 LC）≥32 个；千兆光模块（单模 LC）≥8 个，千兆电模块≥8 个，100G 光模块（单模 LC）≥4 个；
		★电源	双电源冗余，在线更换单块电源对转发无影响，默认 2 个交流电源。
		★电源电压	AC115-240V 50-60HZ,12-6A
		★扩展	支持接口板≥4 个；后续可扩展 100G 光口及万兆光口。
		★架构要求	框式设备，控制平面与转发平面分离。整机线速转发。正交 CLOS 架构。实配双引擎，实配交换网板≥6，整机线速转发。
		★风扇	冗余风扇，在线更换单个风扇对转发无影响，默认含满配风扇模块。
		★硬件要求	CPU 使用国产自主安全 CPU， 交换芯片使用国产自主安全交换芯片。
		2	性能参数
★虚拟化	支持交换机跨框链路捆绑（非堆叠），满配捆绑所需线缆和模块。		
3	网络	★网络标准	IEEE 802.1s,IEEE802.1w, IEEE802.1x-Rev,IEEE802.1X,IEEE802.3ad, IEEE802.1ae, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x, IEEE802.1D, IEEE802.1p, IEEE802.1Q, IEEE802.3

4	二层功能		支持 QinQ、Private VLAN、Super VLAN;
			实配支持 VXLAN 功能，无需另外购买授权
		★VLAN 功能	查看交换机 vlan 状态时，没有分配 ACCESS 接口的 vlan 合并折叠显示或者不显示，或者提供指令可以仅显示分配了 ACCESS 接口的 vlan。
			支持 VRRP，可配置 vlan 数量 4094
5	三层功能	★静态路由协议	支持 IPv4/IPv6 静态路由协议；
		★策略路由	支持 IPv4/IPv6 基于源地址/源接口/服务端口/DSCP 等条件进行选路的策略路由功能。
		★动态路由协议	支持 OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议；支持 OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议
6	管理特性	★网络管理协议	支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SSH、SYSLOG
		★网络监控协议	支持 Telemetry 协议。
		★自动化运维	支持 NETCONF 自动化配置接口。
		★用户远程管理	支持通过 Telnet/SSH 命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理
7	运维功能	★端口隔离	支持端口隔离和端口组隔离
		★端口镜像	支持端口镜像功能，支持聚合链路的镜像
		★通用功能	DHCP、MST、GVRP 或同等功能。
		★ACL	支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL
		★广播风暴抑制	提供广播风暴抑制功能，支持双向端口限速
8	兼容性	★兼容性	支持与通用网络设备的互联互通，兼容 ipv4 和 ipv6
9	总体要求	★总体要求	设备须配备充足的 CPU、内存、专用网络芯片等硬件资源及必备的操作系统的、功能授权等软件资源，确保设备必须同时实现上述各项功能和性能要求，以满足我行使用需求。

(2) 数据中心边缘路由器

序号	大类	指标项	指标要求
1	硬件体系架构	端口	≥4 个千兆以太电口，≥4 个千兆光接口（多模单模共用），实配≥4 个千兆单模光模块，≥4 个千兆多模光模块。
			≥8 个万兆光接口，配备≥8 个 10GE 多模光模块。
			1 个千兆以太电口作为管理接口。
		扩展卡	应预留扩展卡槽位，以便扩展 10GE、40GE 或 100GE 接口。
		虚拟化	支持多台路由器虚拟化为一台逻辑路由器，并配备相应实现虚拟化功能所需配件，如板卡、线缆及光模块等。
		电源	双电源冗余，在线更换单块电源对转发无影响，默认含 2 个交流电源。
		电源电压	AC115-240V 50-60HZ,12-6A
	风扇	冗余风扇，在线更换单个风扇对转发无影响，默认含满配风扇模块。	
2	性能参数	包转发率	包转发率≥80Mpps;
3	支持协议	静态路由协议	支持 IPv4/IPv6 静态路由协议;
		策略路由	支持 IPv4/IPv6 基于源地址/源接口/服务端口/DSCP 等条件进行选路的策略路由功能。
		动态路由协议	支持 OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议;
			支持 OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议
流量镜像	支持端口镜像功能，支持聚合链路的镜像		
4	管理特性	管理协议	支持 SNMP V1/V2/V3、Telnet、RMON、SSH
		用户管理	支持通过命令行或 restfulAPI 等方式进行配置和管理

(3) 汇聚交换机（48 口光）

序号	指标		参数
1	硬件体系架构	端口	万兆光口≥48个，100GE光口≥6个； 配万兆光模块（单模LC）≥24个，其余模块按需增配。
2		电源风扇	要求配置1+1冗余的交流可热插拔电源、冗余风扇，在其中任意一路供电中断时设备须能正常工作。在线更换故障电源和风扇，无须停机。
3		硬件要求	CPU使用国产自主安全CPU，交换芯片使用国产自主安全交换芯片。
4			
5	性能参数	交换容量及包转发率	交换容量≥4.8Tbps；包转发率≥2000Mpps；
6			
7		虚拟化	支持交换机跨框链路捆绑（非堆叠），满配捆绑所需线缆和模块。
8	网络	网络标准	IEEE 802.1s, IEEE802.1w, IEEE802.1x-Rev, IEEE802.3ad, IEEE802.1ae, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x, IEEE802.1D, IEEE802.1p, IEEE802.1Q, IEEE802.3
9	二层功能	VLAN功能	查看交换机vlan状态时，没有分配ACCESS接口的vlan合并折叠显示或者不显示，或者提供指令可以仅显示分配了ACCESS接口的vlan。
10			实配支持VXLAN功能
11			支持VRRP，可配置vlan数量4094
12	三层功能	路由协议	支持RIP、OSPF、ISIS、BGP等IPv4动态路由协议
13		路由协议	支持RIPng、OSPFv3、ISISv6、*BGP4+等IPv6动态路由协议
14	数据中心特性	数据中心特性	支持二层、三层Vxlan网关及BGP EVPN；
15		数据中心特性	支持openflow1.3（或1.4）；
16		数据中心特性	支持RoCE V2，支持PFC、ECN等数据中心特性
17	管理特性	网络管理协议	支持SNMP V1/V2/V3、RMON、SYSLOG
18		网络监控协议	支持Telemetry协议。

19		自动化运维	支持 NETCONF 自动化配置接口。
20		用户远程管理	支持通过 Telnet/SSH 命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理
21	运维功能	端口隔离	支持端口隔离和端口组隔离
22		端口镜像	支持端口镜像功能，支持聚合链路的镜像
23		通用功能	DHCP、MST、GVRP 或同等功能
24		ACL	支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL
25		广播风暴抑制	提供广播风暴抑制功能，支持双向端口限速
26	兼容性	兼容性	支持与通用网络设备的互联互通，兼容 ipv4 和 ipv6
27	总体要求	总体要求	设备须配备充足的 CPU、内存、专用网络芯片等硬件资源及必备的操作系统、功能授权等软件资源，确保设备必须同时实现上述各项功能和性能要求，以满足我行使用需求。

(4) 汇聚交换机（24 口光）

序号	指标	参数
1	硬件体系架构	端口 万兆光口≥24 个，40G（不低于）光口≥2 个；配万兆光模块（单模 LC）≥12 个，其余模块按需增配。
2		电源风扇 要求配置 1+1 冗余的交流可热插拔电源、冗余风扇，在其中任意一路供电中断时设备须能正常工作。在线更换故障电源和风扇，无须停机。
3		电源电压 AC115-240V 50-60HZ,12-6A
4		
5		硬件要求 CPU 使用国产自主安全 CPU，交换芯片使用国产自主安全交换芯片。
6		
7	性能参数	交换容量及包转发率 交换容量≥2.5Tbps；包转发率≥476Mpps；
8		
9		虚拟化 支持交换机跨框链路捆绑（非堆叠）。

10	网络	网络标准	IEEE 802.1s, IEEE802.1w, IEEE802.1x-Rev, IEEE802.1X, IEEE802.3ad, IEEE802.1ae, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x, IEEE802.1D, IEEE802.1p, IEEE802.1Q, IEEE802.3
11	二层功能	VLAN 功能	支持 QinQ、Mux VLAN、Super VLAN
12			实配支持 VXLAN 功能
13			查看交换机 vlan 状态时，没有分配 ACCESS 接口的 vlan 合并折叠显示或者不显示，或者提供指令可以仅显示分配了 ACCESS 接口的 vlan 支持 VRRP，可配置 vlan 数量不少于 4094。
14			
15	三层功能	路由协议	支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议
16		路由协议	支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、*BGP4+等 IPv6 动态路由协议
17	管理特性	网络管理协议	支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SYSLOG
18		网络监控协议	支持 Telemetry 协议。
19		自动化运维	支持 NETCONF 自动化配置接口。
20		用户远程管理	支持通过 Telnet/SSH 命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理
21	运维功能	端口隔离	支持端口隔离和端口组隔离
22		端口镜像	支持端口镜像功能，支持聚合链路的镜像
23		通用功能	DHCP、MST、GVRP 或同等功能
24		ACL	支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL
25		广播风暴抑制	提供广播风暴抑制功能，支持双向端口限速
26	兼容性	兼容性	支持与通用网络设备的互联互通，兼容 ipv4 和 ipv6
27	总体要求	总体要求	设备须配备充足的 CPU、内存、专用网络芯片等硬件资源及必备的操作系统、功能授权等软件资源，确保设备必须同时实现上述各项功能和性能要求，以满足我行使用需求。

(5) 接入交换机（48 口电）

序号	指标		参数
1	硬件	端口要求	至少配置 48 个 10/100/1000M 以太网电口;至少配置 4 个万兆

2	体系架构		SFP 光口。
3		堆叠要求	至少支持 4 台同型号设备堆叠。
4		冗余性要求	每台设备至少有双电源、双风扇
5		硬件要求	CPU 使用国产自主安全 CPU，交换芯片使用国产自主安全交换芯片。
6			
7		尺寸	高度 1U
8		关键硬件指标	交换容量及包转发率
9			
10	网络标准		IEEE 802.1s, IEEE802.1w, IEEE802.1x-Rev, IEEE802.3ad, IEEE802.1ae, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3x, IEEE802.1D, IEEE802.1p, IEEE802.1Q, IEEE802.3
11	VLAN 功能		支持 QinQ、Mux VLAN、Super VLAN;查看交换机 vlan 状态时,没有分配 ACCESS 接口的 vlan 合并折叠显示或者不显示,或者提供指令可以仅显示分配了 ACCESS 接口的 vlan,支持 VRRP, 可配置 vlan 数量 4094
12			
13	三层功能		支持 RIP、OSPF、ISIS、BGP 等 IPv4 动态路由协议;支持 RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+等 IPv6 动态路由协议
14			
15	管理特性	网络管理协议	支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SYSLOG
16		网络监控协议	支持 Telemetry 协议。
17		自动化运维	支持 NETCONF 自动化配置接口。
18		用户远程管理	支持通过 Telnet/SSH 命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理
19	运维功能	端口隔离	支持端口隔离和端口组隔离
20		端口镜像	支持端口镜像功能,支持聚合链路的镜像
21		通用功能	DHCP、MST、GVRP 或同等功能
22		ACL	支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL
23		广播风暴	提供广播风暴抑制功能,支持双向端口限速

		抑制	
24	兼容性	兼容性	支持与通用网络设备的互联互通，兼容 ipv4 和 ipv6
25	总体要求	总体要求	设备须配备充足的 CPU、内存、专用网络芯片等硬件资源及必备的操作系统、功能授权等软件资源，确保设备必须同时实现上述各项功能和性能要求，以满足采购人使用需求。

(6) 接入交换机 (24 口静音电)

序号	指标		参数
1	硬件体系架构	散热方式	无风扇设计，自然散热
		端口要求	至少配置 24 个 10/100/1000M 以太网电口；至少配置 4 个万兆 SFP 光口。
		硬件要求	CPU 使用国产自主安全 CPU，交换芯片使用国产自主安全交换芯片。
		尺寸	高度 1U
2	关键硬件指标	交换容量及包转发率	交换容量≥500Gbps；包转发率≥125Mpps。
		VLAN 功能	查看交换机 vlan 状态时，没有分配 ACCESS 接口的 vlan 合并折叠显示或者不显示，或者提供指令可以仅显示分配了 ACCESS 接口的 vlan，可配置 vlan 数量不低于 4094。
		通用功能	DHCP、MST、GVRP 或同等功能。
		认证功能	支持 802.1X 认证
3	管理特性	网络管理协议	支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SSH、SYSLOG
		网络监控协议	支持 Telemetry 协议。
		自动化运维	支持 NETCONF 自动化配置接口。

		用户远程管理	支持通过 Telnet/SSH 命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理
4	总体要求	总体要求	设备须配备充足的 CPU、内存、专用网络芯片等硬件资源及必备的操作系统、功能授权等软件资源，确保设备必须同时实现上述各项功能和性能要求，以满足采购人使用需求。

(7) POE 交换机

序号	指标		参数
1	硬件体系架构	POE 供电能力	要求支持 POE 与 POE+两种供电方式，所有电口均可 POE 供电，最大 POE 供电功率≥700W，
2		端口要求	10/100/1000M 以太网 POE 电口≥24；万兆 SFP 光口≥4，
3		冗余性要求	每台设备至少有双电源、双风扇
4		工作温度	为保障设备环境适应能力,要求设备支持 0°C~45°C宽温工作。
5		硬件要求	CPU 使用国产自主安全 CPU，交换芯片使用国产自主安全交换芯片。
6			
7		尺寸	高度 1U
8	关键硬件指标	交换容量及包转发率	交换容量≥500Gbps；包转发率≥125Mpps。
9		MAC 地址用户数	要求设备整机支持的 MAC 地址用户数≥32k
10		VLAN 功能	查看交换机 vlan 状态时，没有分配 ACCESS 接口的 vlan 合并折叠显示或者不显示，或者提供指令可以仅显示分配了 ACCESS 接口的 vlan，可配置 vlan 数量不低于 4094。
11			
12		通用功能	DHCP、MST、GVRP 或同等功能。
13	认证功能	支持 802.1X 认证	
14	管理特性	网络管理协议	支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SSH、SYSLOG
15		网络监控协议	支持 Telemetry 协议。

16		自动化运维	支持 NETCONF 自动化配置接口。
17		用户远程管理	支持通过 Telnet/SSH 命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理
18	总体要求	总体要求	设备须配备充足的 CPU、内存、专用网络芯片等硬件资源及必备的操作系统、功能授权等软件资源，确保设备必须同时实现上述各项功能和性能要求，以满足采购人使用需求。

(8) 无线 AC

序号	大类	指标项	指标要求
1	关键硬件指标	★端口要求	4 个千兆电口，2 个万兆光口
		★路由协议	支持静态路由
		★AP 管理	支持最大管理 AP 数量≥700 个
		转发模式	支持集中式和分布式转发模式
2	无线功能	★认证	支持 MAC、802.1x、Portal、PSK、短信、二维码、等认证方式
			支持多认证服务器，多个 SSID 可以关联不同的认证服务器
			支持访客免认证上网
			支持二次认证用户无感知
		★速率限制	可自定义配置 802.11a/b/g/n 无线速率集，禁止低速率如 11b 等用户连接
		★频谱导航	支持双频工作的客户端优先接入 5GHz 射频，提高网性能
		★AC、AP 跨 NAT 关联	AC 和 AP 之间只要路由可达，就能关联上线
		★无线流控	可以对用户进行流控限速，防止某一用户流量过大，影响其他用户的上网体验
		★组播转单播	AC 上开启组播转单播功能后，AP 自动将组播报文转为单播报文发送给每个用户，有效提高组播报文发送速率
★SSID 定时	SSID 可以自定义开启与关闭时间		

3	管理功能	网络管理	支持中文管理界面、WEB 管理接口、Telnet/SSH
		★软件管理	需自带管理软件平台，可对无线设备进行管控，可以对接行内网管平台。
		★日志管理	认证接入日志支持保存 6 个月以上。
		★兼容性要求	支持和现网中的网络设备相兼容，且无线控制器，无线 AP 为相同品牌。

(9) 无线 AP

序号	大类	指标项	指标要求
1	关键硬件指标	★配置要求	配置≥2 个电口
		电源	支持电源适配器供电
			支持 PoE 供电
安装	提供吸顶式或壁挂式安装		
2	无线功能	★技术要求	支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2/ax
			4×4 MIMO 技术，内置天线，空间流≥8
			支持 MU-MIMO
			可工作在 2.4G 和 5G 频段，工作频宽支持 160(MHz)
			最大理论速率不小于 8Gbps
			提供不少于 32 个 SSID
			支持 WIFI6 协议
		用户隔离	实现同一 AP 下用户隔离，隔离用户不能相互访问；能够和无线控制器协调实现不同 AP 下用户的隔离功能
★认证	支持 MAC、802.1x、Portal、PSK、短信、二维码等认证方式		

			支持多认证服务器，多个 SSID 可以关联不同的认证服务器
			支持二次认证用户无感知
		★速率限制	可自定义配置 802.11a/b/g/n 无线速率集，禁止低速率如 11b 等用户连接
		★安全	支持终端白名单功能，只允许授信终端接入无线网络，防止私接行为
			支持抑制内网 TCP、ICMP、ARP 等类型 DDoS 攻击，防止内网震荡
			AP 具备防劫持能力，防止 AP 被攻击者利用作为跳板发起网路攻击
		★AC、AP 跨 NAT 关联	AC 和 AP 之间只要路由可达，就能关联上线
		★无线流控	可以对用户进行流控限速，防止某一用户流量过大，影响其他用户的上网体验
		★组播转单播	AC 上开启组播转单播功能后，AP 自动将组播报文转为单播报文发送给每个用户，有效提高组播报文发送速率
		★SSID 定时	SSID 可以自定义开启与关闭时间
★MAC 记录	可扫描到设备周围连接 WIFI 的移动终端 MAC 地址，可实现上报		
★无线定位	支持基于 WiFi 的无线定位技术，收集终端 MAC、RSSI、停留时间等信息，可实现上报		
3	管理功能	网络管理	支持 WEB、SSH 等，支持 AC 统一管理
		★兼容性要求	支持和现网中的网络设备相兼容，且无线控制器，无线 AP 为相同品牌。

二、材料及格式要求

1. 案例要求

提供近三年（2023 年 1 月 1 日至今）参与本次报名产品同系列产品的采购合同案例，包括：采购合同首页、采购产品内容/配置页、甲乙双方盖章页。上述材料如果为复印件，

需要加盖原厂商公章，如果提供的材料为多页，还需要在每页加盖骑缝章。 案例范围包括以下银行：中国人民银行；中国农业发展银行、国家开发银行和中国进出口银行；列入系统重要性银行的国有大型银行，包括中国工商银行、中国银行、中国建设银行、中国农业银行、交通银行、中国邮政储蓄银行；列入系统重要性银行的股份制商业银行，包括招商银行、兴业银行、浦发银行、中信银行、中国民生银行、平安银行、中国光大银行、华夏银行、广发银行；列入系统重要性银行的城市商业银行，包括宁波银行、上海银行、江苏银行、南京银行、北京银行、浙商银行。

2. 其他材料要求

- (1)提供设备技术手册、使用手册等材料；
- (2)提供其他供应商认为需要反馈的材料；
- (3)提供代表供应商参与本项目的联系人、联系电话、单位邮箱，以及公司授权说明文件、授权人身份证明复印件等材料；
- (4)请供应商按上述要求提供报名材料。对于无法提供的内容，也请具体说明原因；
- (5)以上材料均需加盖单位公章。

附表 1.

供应商基本信息							
(必填)							
成立时间	年 月 日	企业法人		注册资本 (万元)			
联系人及联系方式		国别		资质情况 (如无请说明)			
路由器、交换机、无线 AC、无线 AP 等设备投用案例情况							
(请优先填写时间较近、规模较大的案例，数量无上限要求)							
序号	客户全称	项目全称	合同签订时间	项目规模	项目性质	项目主要内容	所投产品型号 其他需要说明的事项
1							
2							
3							
4							

注：可补充其他佐证材料。

附表 2.

关于合肥终端接入网络建设项目所需网络设备的授权书

中国农业发展银行：

今通过公开发布渠道知悉贵行拟开展合肥终端接入网络建设项目所需网络设备采购工作，现授权我公司 xxx 人员和贵司经办人员开展以上工作，并在整个项目经办过程承诺如下：

- 1.对于客户经理提交材料的承诺，承诺提交邮件（官方邮箱地址）、书面（授权相关材料客户经理签字生效）等材料代表公司。
- 2.廉洁承诺。

xxxxxxx 公司
xxxx 年 xx 月 xx 日

附件 3

法人授权书

中国农业发展银行：

（单位名称）法定代表人（法人姓名）授权我单位职工（职工姓名）为我单位本次项目授权代理人，全权处理（中国农业发展银行合肥终端接入网络建设项目所需网络设备）一切事宜。委托期限自签署之日起至本项目有效期截止之日止。

代理人无转委托权。

特此授权。

附：（代理人身份证复印件或扫描件正反面）

代理人姓名：

职务：

联系方式：

邮箱：

法人签字/盖章

日期

廉洁承诺书

甲方：中国农业发展银行合肥终端接入网络建设项目组

乙方：_____

根据国家相关法律法规，为预防商务往来的违法违纪事件发生，甲方、乙方承诺在双方的商务合作中履行以下约定。

一、甲、乙双方廉洁义务

(一) 严格遵守党规党纪、国家有关法律法规。

(二) 双方业务活动坚持公平、公正、公开、诚信原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益。

(三) 建立健全自我约束制度，开展廉洁教育，监督、查处违规、违纪、违法行为。

(四) 发现对方在商务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时纠正，情节严重的，应向有关纪检监察部门举报。

二、甲方廉洁义务

(一) 甲方严格遵守中国农业发展银行党风廉政建设责任制及廉洁从业规定。

(二) 甲方按照公平、公正、公开和诚实守信的原则开展各项业务活动，为乙方提供公平的竞争环境与平台。

(三) 甲方有权了解乙方有关诚信经营及廉洁从业方面的各项制度和规定，并自觉配合乙方遵守执行。

三、乙方廉洁义务

(一) 乙方承诺遵守甲方在诚信经营及廉洁从业方面的各项制度和规定，以及相关党纪党规、国家法律法规，并自觉配合甲方执行。

(二) 乙方在与甲方商务合作中，严禁以下不廉洁的行为：

1. 贿赂甲方人员或其亲属、特定关系人；

- 2.支付、报销应由甲方人员或其亲属个人支付的费用；
- 3.赠送回扣、红包、礼金、购物卡、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等；
- 4.为甲方人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品；
- 5.与甲方人员或其亲属以借贷名义发生经济往来；
- 6.无偿、象征性收取钱物或以明显低于市场价格向甲方人员提供物品、服务及股份；
- 7.以明显高于市场价格购买甲方人员个人物品；
- 8.允许甲方人员或其亲属、特定关系人在乙方投资、担任重要职务及相关联业务职务；
- 9.利用资源为甲方人员或其亲友非法谋利；
- 10.接受甲方人员提供的有偿中介活动；
- 11.为甲方人员提供可能影响公正执行公务的宴请，安排甲方人员娱乐、旅游、度假或到私人会馆等娱乐场所活动；
- 12.参加甲方人员婚丧嫁娶等活动，提供不正当利益；
- 13.与甲方人员进行赌博；
- 14.向招标代理机构等受托方提供不正当利益；
- 15.违反国家法律法规、甲方相关规定等其他不廉洁行为；
- 16.违反不诚信行为等（详见附件《诚信承诺函》）。

（三）乙方发现甲方人员有不廉洁、不诚信行为，应及时向甲方相关纪检监察部门进行实名举报。

四、违约责任

（一）甲方人员违反上述廉洁从业义务，经调查属实，甲方依据党政纪规等对当事人进行处理。

（二）乙方及其人员违反上述廉洁从业义务，经调查属实，甲方有权依据相关法律法规，将乙方列入“黑名单”并进行相应处理。

(三) 甲方给予乙方本条第(二)款处理时,甲方有权书面通知乙方解除甲方与乙方已签订但尚未履行完毕的全部或部分商务合同,此时,乙方应赔偿由此给甲方造成的经济损失。

五、附则

(一) 本承诺经双方签字、盖章后生效,并长期有效。

(二) 监督举报电话:中央纪委国家监委驻中国农业发展银行纪检监察组,010-68081725;中共中国农业发展银行总行机关纪委,010-68081400。

甲方项目经理(签字):

年 月 日

乙方客户经理(签字):

年 月 日