竞争性谈判文件

采购计划编号: 九银采 2018028 号

项目名称: 九江银行 2018 年网络设备协议供货项目

采购人: 九江银行股份有限公司 二〇一八年八月

目录

第一	·部分	竞争性谈判邀请函	. 2
第二	部分	供应商须知	. 3
	一、	项目基本情况	3
	_,	供应商条件	3
	三、	响应文件的编写要求	3
	四、	响应文件的编制	4
	五、	响应文件的其他说明	. 4
	六、	纪律与保密事项	. 5
	七、	後判桿序	5
	八、	评审依据	. 7
	九、	中标条件	. 7
	十、	授予合同	7
第三	部分需	水说明	. 8
第四	部分	投标文件(格式)	18
第五	部分	合同条款 (格式)	29

第一部分 竞争性谈判邀请函

项目名称	九江银行 2018 年网络设备协议供货项目			
项目地点		江	西省九江市	
联系人	黄壹清	联系电话	0792-7783000-8006	
响应文件份数	一套正本,三套副本,电子文档一份			
响应文件递交	地址:九江邮编: 332 接收人:黄 (九江银行电话: 079)	嘉伟(收) 大厦 19 楼约 2-2190265 交截止时间		

注意:

- 1. 竞争性谈判文件的获取方式: 竞争性谈判文件由九江银行信息科技部通过电子邮件发送至供应商或供应商自行到九江银行信息科技部领取。联系人: 黄壹清, 联系电话 0792-7783000-8006。
- 2. 本次谈判所接受的响应文件及相关复印件统一存入本行公开采购委员会保管, 恕不退还, 敬请原谅。

第二部分 供应商须知

- 一、项目基本情况
 - (1) 项目名称: 九江银行 2018 年网络设备协议供货项目
 - (2) 项目编号: 九银采 2018028 号
- 二、供应商条件
- (1)必须是在中国境内依法注册的具有独立法人资格且公司注册资本金 1000万元人民币以上,具有良好的信誉,无不良经营行为;
- (2)供应商应遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》等有关的中国法律法规,且具有良好的商业信誉;
 - (3)供应商最近三年内无不良记录和重大违纪行为;
 - (4)供应商拥有厂家针对本项目的原厂授权书原件;
- 三、响应文件的编写要求
 - 1. 响应文件的语言与计量单位
 - (1)响应文件、资料、往来信函等使用语言为中文。
- (2)除响应文件有特殊要求外,响应文件中所使用的计量单位、图形符号等应使用中华人民共和国法定计量单位及通用图形符号。
- (3)响应文件中,由于未作解释或解释不当而产生的歧义,招标人可朝对招标人有利的方向理解。
 - 2、响应文件的组成
 - (1) 响应书
 - ①按服务类别分别提交投标报价表;
 - ②完成本项目的方案。
 - ③具体工作安排及时间表;
 - ④供应商情况介绍及业务优势;
 - ⑤供应商能够给予招标人的其他优惠条件。
 - (2) 资格证明文件:
 - ① 经年检有效的营业执照复印件;

- ② 法人资格证明或法人代表授权书
- ③ 税务登记证明(复印件);
- ④ 注册资本证明(复印件);
- ⑤ 法定代表人或授权代表的身份证(复印件);
- ⑥ 供应商不得将本项目以任何方式进行转包、分包;
- ⑦ 具有完善的服务体系,能提供良好的服务;
- ⑧ 遵守本项目采购有关的中国法律和法规;
- (9) 原厂针对本项目的原厂授权书原件。
- 3. 投标报价
- (1) 所有投标均以人民币报价。
- (2)投标报价应是此次九江银行2018年网络设备协议供货项目的最终报价。
 - (3)投标报价应提供本次投标总价格。
 - (4)投标人应详实提供项目投标报价表。
 - (5) 招标人不保证最低报价中标;
 - (6) 项目施行有效期内,各类服务的价格不能上调。

四、响应文件的编制

供应商应详细阅读本谈判文件,并按本谈判文件要求编写响应文件。如果响应文件不符合谈判文件的要求,该响应文件将不予评审。发生下列情况之一者被视为无效报价:

- (1) 在截标时间以后送达的响应文件;
- (2) 未按密封要求密封的响应文件;
- (3) 投标报价未盖公章或无法定代表签字或其授权代表签字的;
- (4) 招标评标委员会确认存在串标、抬标或弄虚作假行为的。

五、响应文件的其他说明

(1) 投标报价务必单独封装,并在封口处盖上公章后再与响应文件正本 一起封装;

- (2) 务必完整包含第二部分"供应商须知"中"响应文件组成"的所有 内容,这部分内容将是招标委员会评审的依据;
- (3) 供应商应提交一式肆份投标文件,其中壹份正本,叁份副本,并注明"正本"和"副本"。当正本与副本不符时,以正本为准。
- (4) 响应文件不应该涂改、行间插页或删除,如出现上述情况,均应由响应文件的授权代表在改动处签字。
- (5)报价的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。
 - (6) 申明、承诺等关键页中要加盖公章。
- (7)响应截止日前供应商可以修改其响应文件,但必须以书面形式通知 邀标单位,响应截止后不得修改其响应文件。

六、纪律与保密事项

- (1)响应供应商不得相互串通响应报价,不得妨碍其他响应供应商的公平 竞争,不得损害采购人或其他响应供应商的合法权益,响应供应商不得以向采 购人、谈判小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。
- (2) 在确定成交人之前,响应供应商试图在响应文件审查、澄清、比较和评价时对谈判小组、采购人施加任何影响都可能导致其响应无效。
- (3) 获得本竞争性谈判文件者,不得将竞争性谈判文件用作本次谈判以外的任何用途。若有要求,谈判后,响应供应商应归还竞争性谈判文件中的保密文件和资料。
- (4) 由采购人向响应供应商提供的资料,均为保密资料,仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意,不能向任何第三方透露。谈判结束后,应采购人要求,响应供应商应归还所有从采购人处获得的保密资料。

七、谈判程序

(1) 谈判按竞争性谈判文件规定的时间和地点进行。供应商须有法定代表人或其授权代表参加并签到。

- (2) 竞争性谈判以抽签的形式确定谈判顺序,由本项目谈判小组分别与各供应商进行谈判。在正式谈判前,对各供应商的资格条件、响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查,审查的内容包括供应商营业执照和诚信声明、特定资格条件证明文件、供应商法定代表人身份证明书和授权代表委托书身份证明等。各供应商只有在完全符合谈判要求的前提下,才能参与正式谈判。
- (3)谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。
- (4)谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人签字并附身份证明。
- (5)在谈判过程中谈判的任何一方不得向他人透露与谈判有关的技术资料、价格或其他信息。
- (6)在谈判过程中,谈判小组可以根据竞争性谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动竞争性谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。对竞争性谈判文件作出的实质性变动是竞争性谈判谈判文件的有效组成部分,谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。供应商应当按照竞争性谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件或重新做出相关的书面承诺,并报出最佳服务,最后统一报价。
- (7)供应商在谈判时作出的所有书面承诺须由法定代表人或其授权代表 签字。
- (8)谈判结束后,谈判小组要求所有参加正式谈判的供应商在规定时间 内同时书面提交最后报价及有关承诺(填写《最后报价表》并密封提交)。已 提交响应文件但未在规定时间内进行最后报价的供应商,视为放弃最后报价,

以供应商响应文件中的报价为准。

八、评审依据

评审的依据为竞争性谈判文件和响应文件(含有效的补充文件)。谈判小组判断响应文件对竞争性谈判文件的响应,仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

九、中标条件

- (1) 能最大限度满足谈判文件要求;
- (2) 投标报价合理;
- (3) 具有综合竞争优势。

十、授 予 合 同

- 1. 招标人在授标时的权利
- (1) 在授予合同时,招标人有权变更货物数量和服务内容。
- (2) 若投标人数达不到法定要求或评标委员会否决所有投标,招标人有权选择其他采购方式。
 - 2. 中标通知
 - (1) 评标委员会确定中标供应商后,由招标人通知中标供应商。
- (2)对未中标的投标人,招标人可以不解释落标原因,投标文件不予退还。
 - 3. 签订合同
- (1) 中标人应按中标通知书规定的时间、地点及其他要求与招标人签订中标经济合同。
- (2)投标人接到中标通知后未按规定签订中标经济合同,或要求修改其投标文件,或转包者,招标人有权撤销其中标资格并按开标后撤回投标处理,投标人应承担由此给招标人造成的一切损失。招标人可另选评标排序第二位的投标人为中标人或另行招标。

第三部分 需求说明

一、项目需求

为规范我行分支机构设备采购,统一设备类型、型号,实现分支机构网络建设、应用场景标准化。经调研分析,借鉴同行业经验,结合我行分支机构历年设备采购实际情况及未来规划标准化,特制定五种场景、三大类型设备情况。五种场景为:数据中心场景、分行场景、传统支行场景、社区支行场景、离行自助场景;三大类型为:路由器、交换机、路由交换一体机。根据2018年科技项目预算,申请采购2018年网络设备协议供货项目。

二、采购内容

本次采购内容为三大类型对应产品型号,含产品型号对应所有配件;所有产品提供五年原厂维保。

设备类型	应用场景	品牌	产品型号	已选配件和授权	电源	端口等相关参数描述	数量
路由器	分行上联、下联路由器	迈普	MP3900-06	MP3900-06-AC 主机	内置双电	5 个干兆电口, 2 个干兆	1
路四部	分付上联、下联始田裔 		IVIP3900-06	RM2B-4GET 端口模块	源	光电复用口	1
	分行核心交换机(电口 为主)	迈普	MyPower S4320-28TC	SM4320-28TC 主机	内置双电 源	24 电口,4 光口	1
				AD250-1S005E 电源模			2
交换机				块			
义沃彻	分行核心交换机(光口 为主)		迈普 MyPower S4320-28FC	SM4320-28FC 主机	内置双电	 24 个干兆光接口 , 12 个	1
		迈普		AD250-1S005E 电源模	的自X·E 源	「24 1 千兆儿安山 , 12 1 「一 「千兆光电复用口	2
	/3二 /			块	<i>II</i> 尔	70万円支用口	

	楼层接入交换机	迪普	LSW3600-24GT4GP-SI	LSW3600-24GT4GP-SI 主机	内置单电 源	24 个干兆电口 ,4 个干兆 光口	1
	安层接入义于外 机	迪普	LSW3600-48GT4GP-SI	LSW3600-48GT4GP-SI 主机	内置单电 源	48 个干兆电口 ,4 个干兆 光口	1
				LS-5560-56C-HI 主机			1
			E LS-5560-56C-HI	LSVM1AC300 电源模块		48 个干兆光口 ,4 个万兆 光口 ,双电源 ,双风扇	2
	数据中心架顶交换机 华三	华三		LSWM1FANSCBE 风扇 模块	双电源		2
				SFP-XG-SX-MM850-D 万兆模块		SFP+ 万兆模块 (850nm,300m,LC)	4
	离行 ATM 使用	迈普	RM1800-35	RM1800-35 主机	内置单电 源	支持无线 4G ,8 个干兆交 换口,3 个干兆路由口	1
路由交换	社区支行使用	迈普	MP2900X-14-AC	MP2900X-14-AC 主机	内置单电 源	支持无线 4G,24 个干兆 交换口,4 个干兆路由口	1
一体机	<i>比价</i> 士仁住 巴	华三	RT-MSR3600-51-X1	RT-MSR3600-51-X1主 机	内置单电 源	支持无线 4G,48 个干兆 交换口,3 个干兆路由口	1
	传统支行使用	传统支行使用 迈普 MP2900X-24-AC	MP2900X-24-AC 主机	内置单电 源	支持无线 4G,48 个干兆 交换口,4 个干兆路由口	1	

华三产品所有配件列表:

	, maintenance ()					
序号	产品型号	产品描述				
	RT-MSR3600-51-X1					
1	RT-MSR3600-51-X1	H3C MSR3600-51-X1 路由器主机(51GE(RJ45)+2GE(SFP),4 SIC 槽位)				
2	RT-SIC-CNDE	国密办加密 SIC 模块底板(不包含加密模块)				
3	RT-SIC-4GSW	4端口 10/100/1000BASE-T 以太网二层交换电接口 SIC 模块				

4	RT-SIC-2SAE	2端口干兆以太网电接口 HMIM 模块 2端口增强型同/异步串口接口 SIC 模块
5	RT-SIC-4SAE	4端口增强型同/异步串口接口 SIC 模块
6	RT-SIC-4G-LTE-M	4G LTE(TDD/FDD LTE,TD-SCDMA,WCDMA,EVDO 全频段)SIC 模块
7	RT-SIC-4GSWF	4端口百/干兆以太网光 L2/L3 SIC 模块
8	RT-SIC-1VE1-H3	1 路 E1 语音 SIC 接口模块
9	RT-SIC-4G-CNDE	4G LTE(TDD/FDD LTE,TD-SCDMA,WCDMA,EVDO 全频段,双 SIM)和国密办加密(不包含加密模块)SIC 模块
10	RT-SIC-D4G-CNDE	双 4G LTE(TDD/FDD LTE,TD-SCDMA,WCDMA,EVDO 全频段,双 SIM)和国密办加密(不包含加密模块)SIC 模块
11	RT-SIC-8AS-H3	8 端口异步串口 SIC 接口模块
12	RT-SIC-2E1-F-H3	2端口非通道化 E1 接口 SIC 模块
13	RT-SIC-16AS-H3	16 端口异步串口 SIC 接口模块
14	RT-SIC-1E1-F-V3-H3	1端口非通道化 E1接口 SIC 模块
15	SFP-GE-LH40-SM1310-D	光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,40km,LC)
16	SFP-GE-LH40-SM1550	光模块-SFP-GE-单模模块-(1550nm,40km,LC)
17	SFP-GE-LH70-SM1550-CW	光模块-SFP-GE-单模模块-(1550nm,70km,LC)
18	SFP-FE-LH40-SM1310	光模块-SFP 100M/155M 单模模块-(1310nm,40km,LC)
19	SFP-FE-SX-MM1310-A	光模块-SFP 100M/155M-多模模块-(1310nm,2km,LC)
20	SFP-GE-SX-MM850-D	光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm,0.55km,LC)
21	SFP-GE-LX-SM1310-D	光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)
22	SFP-FE-LX-SM1310-D	光模块-SFP 100M/155M-单模模块-(1310nm,15km,LC)
		LS-5560-56C-HI
1	LS-5560-56C-HI	H3C S5560-56C-HI L3 以太网交换机主机,支持 48 个 10/100/1000BASE-T 电口,支持 4 个 10G BASE-X SFP+端
	ES 5500 50C 111	口,支持 2 个插槽,无电源需风扇
2	LSVM1AC300	300W 交流电源模块
3	LSWM1FANSCE	电源侧进风,端口侧出风风扇
4	LSWM1FANSCBE	端口侧进风,电源侧出风风扇
5	LSWM2QP2P	2端口 40G QSFP Plus 接口板

6	LSWM2SP2PM	2端口万兆 SFP Plus 带 MACSec 接口板
7	LSWM2XGT2PM	2端口 10G BASE-T 带 MACSec 接口模块
8	LSWM4SP8PM	8端口万兆 SFP Plus 带 MACSec 接口板
9	LSWM2XGT8PM	8 端口 10G BASE-T 带 MACSec 接口模块
10	LSWM2SP8P	8端口万兆 SFP Plus 接口板
11	SFP-GE-SX-MM850-D	光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm,0.55km,LC)
12	SFP-GE-LX-SM1310-D	光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC)
13	SFP-GE-LH40-SM1310-D	光模块-SFP-GE-单模模块-(1310nm,40km,LC)
14	SFP-GE-LH40-SM1550	光模块-SFP-GE-单模模块-(1550nm,40km,LC)
15	SFP-GE-LH70-SM1550-CW	光模块-SFP-GE-单模模块-(1550nm,70km,LC)
16	SFP-GE-LH100-SM1550	光模块-SFP-GE-单模模块-(1550nm,100km,LC)
17	SFP-GE-LX-SM1310-BIDI	光模块-SFP 干兆 BIDI 光模块-TX1310/RX1490,10km,LC
18	SFP-GE-LX-SM1490-BIDI	光模块-SFP 干兆 BIDI 光模块-TX1490/RX1310,10km,LC
19	SFP-GE-T-D	电模块-SFP-GE-(RJ45)
20	SFP-XG-LX220-MM1310	SFP+ 万兆模块(1310nm,220m,LC)
21	SFP-XG-LH40-SM1550-D	SFP+ 万兆模块(1550nm,40km,LC)
22	SFP-XG-LX-SM1310-D	SFP+ 万兆模块(1310nm,10km,LC)
23	SFP-XG-SX-MM850-D	SFP+ 万兆模块(850nm,300m,LC)

迪普产品所有配件列表:

序号	序号 产品型号			
	LSW3600-24GT4GP-SI			
1	LSW3600-24GT4GP-SI	LSW3600-24GT4GP-SI 主机		
2	SFP-G-SX-MM850	DPtech SFP 干兆光模块,多模,(850nm,0.55km,LC)		
3	SFP-G-LX15-SM1310	DPtech SFP 干兆光模块,单模,(1310nm,15km,LC)		
4	SFP-G-LX40-SM1310	DPtech SFP 干兆光模块,单模,(1310nm,40km,LC)		

5	SFP-G-LX40-SM1550	DPtech SFP 干兆光模块,单模,(1550nm,40km,LC)				
6	SFP-G-T	DPtech 电模块 SFP-G-(RJ45)				
	LSW3600-48GT4GP-SI					
1	LSW3600-48GT4GP-SI	LSW3600-48GT4GP-SI 主机				
2	SFP-G-SX-MM850	DPtech SFP 干兆光模块,多模,(850nm,0.55km,LC)				
3	SFP-G-LX15-SM1310	DPtech SFP 干兆光模块,单模,(1310nm,15km,LC)				
4	SFP-G-LX40-SM1310	DPtech SFP 干兆光模块,单模,(1310nm,40km,LC)				
5	SFP-G-LX40-SM1550	DPtech SFP 干兆光模块,单模,(1550nm,40km,LC)				
6	SFP-G-T	DPtech 电模块 SFP-G-(RJ45)				

迈普产品所有配件列表:

序号	产品型号	描述				
	MP3900-06					
1	MP3900-06-AC	MP3900-06-AC,路由器,1 个 RJ45 配置口,1 个 USB 接口,3 个 10M/100M/1000M WAN 口(2 个 Combo 接口),6 个 RM2B 插槽,FLASH 32MB,内存 2GB,交流电源				
2	RM2B-SM1-A	RM2B-SM1-A,路由器,增强型国密办 SM1 算法加密模块				
3	RM2B-4G-LTE-A	RM2B-4G-LTE-A ,路由器 ,1 路 4G 卡 ,LTE-FDD 制式(band:1/3) ,TD-LTE 制式(band 38/39/40/41) ,WCDMA制式 , TDCDMA制式 , EVDO制式 , CDMA2000 1x制式 , EDGE/GPRS/GSM				
4	RM2B-4G-LTES	RM2B-4G-LTES ,1 路 4G 卡 ,LTE-FDD 制式(band:1/3) ,TD-LTE 制式(band 39/40/41) ,WCDMA 制式 ,TDCDMA制式 , EDGE/GPRS/GSM ,集成 SM1 加密算法				

5	RM2B-4GET	RM2B-4GET , 4 路 GigaEthernet 电接口模块 , WAN 口
6	RM2B-1GE	RM2B-1GE,单路 GigaEthernet 模块,Combo 口
7	RM2B-2SA	RM2B-2SA, 2 路高速 V35 串口模块
8	RM2B-4E1	RM2B-4E1,路由器,四路非信道化 E1 模块
9	RM2B-2E1	RM2B-2E1, 两路非信道化 E1 模块
10	RM2B-1POS-OC12	RM2B-1POS-OC12、路由器、1路 OC12 POS 光口
11	RM2B-1POS-OC3	RM2B-1POS-OC3、路由器、1路 OC3 POS 光口
12	RM2B-1CPOS-OC3	RM2B-1CPOS-OC3、路由器、1 路 155M CPOS 卡,光口(需要配 SFP 模块)
13	SFP-M2-L03P3	SFP 光模块_SFP-M2-L03P3_EOLS-1303-2M(RoHS),155Mbps,多
	3FF-WZ-LU3F3	模,1310nm,LC,2Km(50/125um),1Km(62.5/125um)
14	RM2B-4GEF	RM2B-4GEF、路由器、4 路 GE 模块,SFP 光口
		MyPower S4320(28TC/FC)
1	SM4320-28FC	SM4320-28FC、交换机、以太网交换机主机,24 个 SFP 光口、12 个 10/100/1000Base-T 电接口,两个扩展插槽,模块化双电源插槽
2	SM4320-28TC	SM4320-28TC、以太网交换机,24 个 10/100/1000Base-T 电接口、4 个 SFP 光口(支持百兆、干兆模式),两个扩展插槽,模块化双电源插槽
3	AD120-1S005E	AC/DC 电源模块_AD120-1S005E(RoHS)_120W,交流输入 100-240V,2.0A,输出 12V_10A,隔离不均流,(201*112*42)mm,支持热插拨,V1版
4	AD250-1S005E	ACDC 电源模块_AD250-1S005E(无铅)_250W,交流输入 100-240V,3.5A,输出 12V21A,隔离,(201*112*42)mm, 支持热插拨,V1 版
5	SM4A-2XGEF	SM4A-2XGEF、2 端口万兆模块,可配万兆、千兆光模块

6	SFP-M1-L192P8	SFP+ 光模块_SFP-M1-L192P8_EOLP-8596-02/TPS-TGM3-85DCR/APSP85B33CDL03MP/TR-PX85S-NCS (RoHS),10Gbps,多模,850nm,LC,300m,带 DDMI
7	SFP-S1-L192P3	SFP+光模块_SFP-S1-L192P3_EOLP-1396-10/TPS-TG10-31DCR/APSP31B33CDL10MP/TR-PX13L-N00(RoHS),10Gbps, 单模,1310nm,LC,10Km,带 DDMI
8	SFP-S4-L192P5	SFP+光模块_SFP-S4-L192P5_EOLP-1596-40-N(RoHS),10Gbps,单模,1550nm,LC,40Km,带 DDMI
9	SM4A-2GEF	SM4A-2GEF、2 端口干兆 SFP 光模块,可配干兆光模块
10	SFP-S2-L24P3	干兆 LC 单模光收发器_SFP-S2-L24P3(无铅)_MXP-243S/EOLS-1312-20/TSS-GE10-31NCR-MP,SFP,1.25Gb/s, 单模 1310nm,LC 接口,20Km
11	SFP-M1-L24P8	干兆 LC 多模光收发器_SFP-M1-L24P8(无铅)_EOLS-8512-02/TSS-GEM5-85NCR-MP,SFP,1.25Gb/s,多模,850nm,LC接口,550米
12	SFP-S1-L24P35	SFP 单 纤 双 向 光 模 块 _SFP-S1-L24P35_EOLS-Bi1312-10L(RoHS),1.25Gbps, 单 模 , 发 1310nm, 收 1550nm,LC,10Km,必须和 SFP-S1-L24P53 成对使用
13	SFP-S1-L24P53	SFP 单纤双向光模块_SFP-S1-L24P53_EOLS-Bi1512-10L(RoHS),1.25Gbps,发 1550nm,收 1310nm,LC,10Km, 必须和 SFP-S1-L24P35 成对使用
14	SFP-S4-L24P3	SFP 光模块_SFP-S4-L24P3_EOLS-1312-40(RoHS),SFP,1.25Gbps,单模,1310nm,LC,40Km
15	SFP-S4-L24P5	SFP 光模块_SFP-S4-L24P5_EOLS-1512-40-D/TSS-GE50-550DCR(RoHS),1.25Gbps,单模,1550nm,LC,40Km, 带 DDMI
16	SFP-S8-L24P5	SFP 光模块_SFP-S8-L24P5_TSS-GE80-55DCR/EOLS-1512-80(RoHS),1.25Gbps,单模,1550nm,LC,80Km

17	SM4A-2CX4	M4A-2CX4、2 端口 CX4 模块、配合 CX4 电缆使用			
18	SM4A-2GE	SM4A-2GE、2 个 10/100/1000M Base-T 电接口、2 个 SFP 干兆 Combo 接口模块			
19	CX4-STACK-5	MINI SAS 线缆_CX4-STACK-5_74547-0310(RoHS),MINI SAS 4X,28 AWG,长度 0.5m,导向位置 Key:2,4,6。高速堆叠电缆,支持 CX4 接口堆叠,包含两个 CX4 插头和连接线,可实现两台设备的 CX4 接口互连			
20	CX4-STACK-10	MINI SAS 线缆_CX4-STACK-10_74547-0301(RoHS),MINI SAS 4X,28 AWG,长度 1.0m,导向位置 Key:2,4,6。高速堆叠电缆,支持 CX4 接口堆叠,包含两个 CX4 插头和连接线,可实现两台设备的 CX4 接口互连			
21	CX4-STACK-30	MINI SAS 线缆_CX4-STACK-30_74547-0303(RoHS),MINI SAS 4X,28 AWG,长度 3.0m,导向位置 Key:2,4,6。高速堆叠电缆,支持 CX4 接口堆叠,包含两个 CX4 插头和连接线,可实现两台设备的 CX4 接口互连			
		MP2900X-14-AC			
1	MP2900X-14D-AC	MP2900X-14D-AC,路由器,1 个 RJ45 配置口,1 个 USB 接口,4 个 10M/100M/1000M WAN 口(4 个 Combo 接口),24GE LAN 口,4 个 RM2B 插槽,内存 1GB,双交流电源,支持 SM1/SM2/SM3/SM4 国密算法			
2	MP2900X-14-AC	MP2900X-14-AC,路由器,1 个 RJ45 配置口,1 个 USB 接口,4 个 10M/100M/1000M WAN 口(4 个 Combo 接口),24GE LAN 口,4 个 RM2B 插槽,内存 1GB,交流电源,支持 SM1/SM2/SM3/SM4 国密算法			
3	MP2900X-24-AC	MP2900X-24-AC,路由器,1 个 RJ45 配置口,1 个 USB 接口,4 个 10M/100M/1000M WAN 口(2 个 Combo 接口),48GE LAN 口,4 个 RM2B 插槽,内存 1GB,交流电源,支持 SM1/SM2/SM3/SM4 国密算法			

4	MP2900-14-AC	MP2900-14-AC,路由器,1 个 RJ45 配置口,1 个 USB 接口,3 个 10M/100M/1000M WAN 口(1 个 Combo 接口),24FE LAN 口,4 个 RM2B 插槽,FLASH 32MB,内存 512MB,交流电源
5	MP2900-24-AC	MP2900-24-AC,路由器,1 个 RJ45 配置口,1 个 USB 接口,3 个 10M/100M/1000M WAN 口(1 个 Combo 接口),48FE LAN 口,4 个 RM2B 插槽,FLASH 32MB,内存 512MB,交流电源
6	RM2B-SM1	RM2B-SM1,国密办SM1算法加密模块
7	RM2B-4G-LTE-A	RM2B-4G-LTE-A ,路由器 ,1 路 4G 卡 ,LTE-FDD 制式(band:1/3) ,TD-LTE 制式(band 38/39/40/41) ,WCDMA制式 , TDCDMA制式 , EVDO 制式 , CDMA2000 1x制式 , EDGE/GPRS/GSM
8	RM2B-4G-LTES	RM2B-4G-LTES ,1 路 4G 卡 ,LTE-FDD 制式(band:1/3) ,TD-LTE 制式(band 39/40/41) ,WCDMA 制式 ,TDCDMA制式 , EDGE/GPRS/GSM ,集成 SM1 加密算法
9	RM2B-4GET	RM2B-4GET,4 路 GigaEthernet 电接口模块,WAN 口
10	RM2B-1GE	RM2B-1GE,单路 GigaEthernet 模块,Combo 口
11	RM2B-2SA	RM2B-2SA, 2 路高速 V35 串口模块
12	RM2B-1SA	RM2B-1SA, 单路高速 V35 串口模块
13	RM2B-4E1	RM2B-4E1,路由器,四路非信道化 E1 模块
14	RM2B-2E1	RM2B-2E1, 两路非信道化 E1 模块
15	RM2B-1E1	RM2B-1E1, 单路非信道化 E1 模块

RM1800-35

1	RM1800-35E-AC	RM1800-35E-AC,路由器,1 个 RJ45 配置口,1 个 USB 接口,3 个 10M/100M/1000M WAN 口(1 个 Combo 接口),8FE LAN 口,2 个 RM2B 插槽,FLASH 32MB,内存 512MB,交流电源
2	RM2B-SM1	RM2B-SM1,国密办SM1算法加密模块

3	RM2B-4G-LTE-A	RM2B-4G-LTE-A,路由器,1路4G卡,LTE-FDD制式(band:1/3),TD-LTE制式(band 38/39/40/41),WCDMA制式,TDCDMA制式,EVDO制式,CDMA20001x制式,EDGE/GPRS/GSM
4	RM2B-4G-LTES	RM2B-4G-LTES ,1 路 4G 卡 ,LTE-FDD 制式(band:1/3) ,TD-LTE 制式(band 39/40/41) ,WCDMA 制式 ,TDCDMA 制式 ,EDGE/GPRS/GSM ,集成 SM1 加密算法
5	RM2B-4GET	RM2B-4GET,4 路 GigaEthernet 电接口模块,WAN 口
6	RM2B-1GE	RM2B-1GE,单路 GigaEthernet 模块,Combo 口
7	RM2B-2SA	RM2B-2SA, 2 路高速 V35 串口模块
8	RM2B-1SA	RM2B-1SA, 单路高速 V35 串口模块
9	RM2B-2E1	RM2B-2E1, 两路非信道化 E1 模块
10	RM2B-1E1	RM2B-1E1, 单路非信道化 E1 模块

第四部分 投标文件(格式)

九江银行 2018 年网络设备协议供货项目

响应文件

招标编号: 九银采 2018028 号

投标人 (章):		
法定代表人或授权代	表人 (签字):	
联系人:	联系电话:	
日 期:	年 月	日

一、投标人关于资料的声明函

致:	九江银行:	
	我单位愿意对九江银行	的项目进行投标。在所递交的
投标	文件中所有关于投标人的资质、	资格的文件、证明、陈述都是真实的、准
确的]。如有不实和违背,我们承担由	由此而产生的一切后果。

投标人:(名称、公章) 法定代表人或授权代表签字: 日期:年月日

二、投标承诺书

力	辽	- 牟	37	亍	
/ ι	ᅪ	<u> ۲</u> ۲۱	スコ	J	٠

- 1、愿意按照招标文件中的一切要求并严格遵守。
- 2、我方提交的招标书为:正本一份,副本三份。
- 3、如果我们投标文件被接受,我们将履行招标文件中规定的每一项要求, 按期、按质、按量完成任务,并提供相应的售后服务。
 - 4、我们愿意提供招标人在招标文件中要求的所有资料。
 - 5、我们理解招标文件中的所有条款。
 - 6、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。
 - 7、我方的投标书在开标后60天内有效。
 - 8、所有有关本标书的函电,请按下列地址联系:

单位:

地址:

电话:

传真:

邮件信箱:

联系人:

年 月 日

退还投标保证金声明(格式)

退还投标保证金声明

九江银行:

) L1 IV 11:					
我方为		(招标编号:)投标所指	是交的投标	保证
金	圆(大写)(<u>Y</u>	<u>元</u>),已接	蛋照招标文件要求于_	年	月
<u>日</u> 前以	(付款方式) 汇 <i>)</i>	\指定账户。请贵行i	退还时汇入下列帐号	0	
收款名称:	(必须是投标时使用]的账户名)_			
开户银行:					
帐 号:					
联系人:_		联系电话:			
		单位名称:	(投标人法人公章)		
		法定代表人	或授权代表(签字):	:	
		日期:	年 月		

投标保证金凭据复印件

三、投标报价汇总表

人民币 元

产品名称	规格说明	数量	单价	金额	备注

投标人名称	(全称开加盖公	早):		 - — -	
投标人	法定代表人(或授权代表)	签字:	 . _	

注:报价清单可自行制定,但务必参照上表的总体架构,无投标单位公章者,报价无效,投标即为废标。

投标单位全称: (盖章)

授权代表:(签字)

日期:

四、投标人资格证明文件

1、法定代表人资格证明书

	单位名称: 地址:					
_	姓名:	性别:	年龄:	职务:	0	
系			的法定代表人,	负责我单位	参加九江银行	_
采购]的投标活动,	签署上述项目	一的投标文件、进	行合同谈判、	签署合同和处理	里
与之	有关的一切事	事物。				
	特此证明。					
	投标人(盖章	至):				

日

日期: 年

月

2、授权委托书

本授权委托书声	明:我	(姓名)系	(投标人名称)
的法定代表人,现授权	Z委托	(单位名	(称)的 (姓
名)为我公司代理人,	以本公司的名义	【参加九江银行	
标活动。代理人在投	示、开标、评标、	合同谈判过程中所	签署的一切文件和处
理与之有关的一切事件	物,我均予以承证	人。	
代理人无转委权。	特此委托。		
代理人:	性别:	年龄:	
57. 11.	207 3-7	TH 6	
单位:	部门:	职务:	
机标 () () () ()			
投标人: (盖章)			
法定代表人:(签	之武盖音)		
拉足八秋八:(並	1 汉皿早/		
日期: 年	. 月 日		

3、投标人基本情况

至少应包括以下内容:

- 1、投标人的全称、建立年份、注册国家和地点以及组织的合法形式,诸如公司、合伙或其他形式。
 - 2、列出投标人近两年金融客户成功实施案例,并提供合同复印件。
 - 3、列出投标人近期正在服务的客户名单。
 - 4、说明投标人的经营情况。
 - 5、其它认为需说明的问题。

4、投标辅助材料

(由投标人根据实际情况自行填写)

第五部分 合同条款(格式)

(条款内容省略)

中标人收到中标通知后三日内与招标方商谈条款内容并签订合同。