江苏省水利勘测设计研究院有限公司 网络设备采购及安装

询价文件

采购人: 江苏省水利勘测设计研究院有限公司

二〇二五年二月

目录

弗-	- 草 询价通知书	. 1
	一、采购项目基本情况	. 1
	二、供应商的资格要求	. 1
	三、评审与确定标定的标准	. 1
	五、踏勘现场和投标预备会	. 2
	六、报价文件提交	. 2
	七、合同签订事宜	. 2
	八、联系人	. 2
第二	_章 询价须知	. 3
	一、询价文件组成	. 3
	二、响应文件	. 3
	三、重新询价	. 5
第三	E章 采购需求	. 6
	一、项目名称	. 6
	二、拟采购清单	. 6
	三、技术要求与功能参数	. 6
	四、产品及质量要求	23
	五、售后服务	23
	六、报价须知	23
第四	日章 合同主要条款及格式	27
	第一部分 合同协议书(格式)	27
	第二部分 合同条款	32
第王	L章 响应文件格式	33
	一、供应商资格审查材料	35
	二、报价申请及声明	36
	三、报价单	37
	四、设计方案及实施方案	38
	五、实施团队	38
	附件 1 法定代表人资格证明书(格式)	39
	附件 2 授权委托书(格式)	40
	附件 3 资格声明函(格式)	41

第一章 询价通知书

项目概况

<u>江苏省水利勘测设计研究院有限公司网络设备采购及安装</u>的潜在供应商应在<u>(http://www.jsssy.com/)</u>获取询价文件,并于 <u>2025 年 2 月 21 日 10:00</u>(北京时间)前提交响应文件。江苏省水利勘测设计研究院有限公司将于<u>2025 年 2 月 21 日 10:00</u>(北京时间)在<u>江苏省扬州市邗江区吉安路 209 号 1 号楼 1309</u>室开标。

一、采购项目基本情况

项目名称: 江苏省水利勘测设计研究院有限公司网络设备采购及安装。

项目编号: SYZX-2025-01。

总体需求: 详见技术及商务要求。

交付周期:签订合同后30日内,以采购人通知为准。

地点: 江苏省扬州市邗江区吉安路 209 号吉安大厦 1 号楼。

最高限价:本项目最高限价为66万元,超出该限价的报价无效。

报价要求: (人民币报价,报价包含交付使用前的所有含税费用,本次报价为一次报价,一经报出不得更改,报价不执行以后不予投标)。

本采购项目不接受联合体。

二、供应商的资格要求

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 本项目的特定资格要求: (1) 有效的营业执照; (2) 法人代表资格证明书或法定代表人授权委托书(电子文件); (3) 设备资质证明文件(原厂项目授权书、质保函、经销商资质证明); (4) 技术人员资质文件(服务资质证明,原厂认证资深工程师,如:深信服云计算资深工程师、深信服安全认证资深工程师,数通厂商的专家认证,包含但不限于RCIE、HCIE、CCIE等同等级专家认证)。

三、评审与确定标定的标准

1、根据质量和服务均能满足询价文件实质性响应要求且报价最低的原则确 定成交供应商。

- 2、成交候选人并列的,由采购人自行确定成交供应商。
- 3、评审结束后5个工作日内向成交供应商发出成交通知书。

四、获取询价文件: 江苏省水利勘测设计研究院有限公司网站 (http://www.jsssy.com/)。

五、踏勘现场和投标预备会

不组织,供应商可自行踏勘现场。若需查勘现场的,可联系采购人提供协助。

六、报价文件提交

- 1、截止时间: 2025 年 2 月 21 日 10: 00(北京时间)截止时间后送达的予以拒收。
- 2、响应文件的份数:一正两副,每份响应文件均须在封面上清楚标明"正本"或"副本"字样。正、副本均以普通胶装形式装订成册,"正本"和"副本"之间如有差异,以正本为准。在封套的所有封口处骑缝加盖投标人单位公章或投标专用章。
- 3、提交方式: 纸质文件加盖公章采用密封方式邮寄至江苏省水利勘测设计研究院有限公司(扬州市邗江区吉安路 209 号吉安大厦 1 号楼)。

七、合同签订事官

- 1、成交供应商应当在成交通知书发出之日起 10 日内,按照询价文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订采购合同。
- 2、除不可抗力等因素外,成交通知书发出后,成交供应商拒绝签订采购合同的,应当承担相应的法律责任。

八、联系人

姓	名:	冷静	
地	址:	江苏省扬州市邗江区吉安路 209 号吉安大厦 13	08 室
联系	方式:	15705270936	

第二章 询价须知

一、询价文件组成

- 1、采购人在提交响应文件截止之目前对已发出的询价通知书进行的澄清或者修改,构成采购的组成部分。
- 2、供应商应仔细阅读询价文件的全部内容,按照询价文件要求编制响应文件。任何对询价文件的忽略或误解不能作为响应文件存在缺陷或瑕疵的理由,其风险由供应商承担。
- 3、响应文件偏离询价文件的非实质性要求和条件,为非实质性偏离。非实质性偏离的范围和幅度应当符合询价文件的规定,否则响应无效。

二、响应文件

1、响应文件的语言及度量衡。

- 1.1 响应文件以及潜在承包人的所有书面往来都应用简体中文书写。
- 1.2 除询价文件另有规定外, 度量衡单位应使用国际单位制。
- 1.3 本询价文件所表达的时间均为北京时间。

2、响应文件的组成

- 2.1 响应文件应包括相关内容(有关格式按询价文件"响应文件格式"要求)。
- 2.2 若参加限价的承包人未按询价文件的要求提供资料,或未对询价文件做出实质性响应,将导致响应文件被视为无效。

3、报价

- 3.1 本项目报价为一次性报价。报价含完成本项目所需的工作人员各项费用、车辆使用费、资料费、管理费、利润、税金等一切费用。成交后不允许擅自改变服务内容、质量标准、期限与追加项目费用。
 - 3.2 响应文件报价不得超过最高限价。
 - 3.3报价的货币

本次询价采购的报价均须以人民币为计算单位。询价文件另有规定的,从其规定。

4响应文件的签署及形式

- 4.1 参加询价的承包人按询价文件要求执行,每份响应文件均须在封面上清楚标明"正本"或"副本"字样。正、副本均以普通胶装形式装订成册,"正本"和"副本"之间如有差异,以正本为准,本文件要求提交一正两副。
- 4.2 响应文件正本中,按询价文件规定提交的相关证明材料仅需提供复印件,文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署并加盖承包人公章。本询价文件所表述(指定)的公章是指法人公章,不包括专用章。响应文件的副本可以直接采用正本的复印件。
- 4.3 响应文件如有错误必须修改时,修改处须由法人代表或其授权代表签署或加盖公章。

5响应文件的递交

- 5.1 参加限价的承包人的响应文件正本和所有副本需密封完好。
- 5.2 密封袋上须注明项目名称、项目编号、承包人的名称。
- 5.3 在封套的所有封口处骑缝加盖投标人单位公章或投标专用章。
- 5.4响应文件未按第5.1条和5.2条规定书写标记和密封者,发包人不对响应文件被错放或先期启封负责。
- 5.5 承包人须在询价文件规定的响应文件递交截止时间前将响应文件送达指定的地点。

6响应文件的评审与询价

- 6.1 按询价文件规定的时间和地点组织评审。发包人代表及相关工作人员参加,监督部门派代表到现场进行监督。
 - 6.3 询价小组

询价小组由三人或以上的单数组成。

- 6.4 对响应文件的资格性审查和符合性审查
- 6.4.1 资格性审查的内容包括:
- (1) 承包人是否满足资格要求
- (2) 报价是否超过最高限价
- 6.4.2 符合性审查的内容包括:
 - (1) 响应文件的有效性(签署、盖章情况等)
 - (2) 响应文件的完整性(正本和副本数量、内容等)

经资格性审查和符合性审查,询价小组否决不合格报价文件后,有效响应不足3个,询价小组可决定继续评审或否决所有投标。

6.5 询价小组将对通过资格性审查和符合性审查的响应文件进行评比。

7. 确定成交承包人及签约

- 7.1 询价小组将严格按照询价文件的要求和条件进行评比,根据询价文件中 公布的评审与确定标定的标准推荐成交候选承包人。
- 7.2 成交承包人在成交通知书发出之日起<u>10</u>日内与发包人签订成交合同, 拒绝签订合同给发包人造成损失的,应承担赔偿责任。

三、重新询价

有下列情形之一的, 采购人将重新询价:

- (1) 报价截止时,响应单位少于3个的;
- (2) 经询价小组评审后否决所有报价文件的;
- (3) 询价小组否决不合格报价文件后,因有效响应不足3个使得询价明显 缺乏竞争,询价小组决定否决全部报价文件的;
 - (4) 成交候选人均未与采购人签订合同的。

第三章 采购需求

一、项目名称

江苏省水利勘测设计研究院有限公司网络设备采购及安装。

二、拟采购清单

序号	设备	采购数量	品牌
1	核心交换机	2 台	锐捷
2	数据备份服务器(含配套软件)	1台	深信服
3	上网行为管理(含配套软件)	1 台	深信服
4	超融合一体机(含配套软件)	1台	深信服
5	存储交换机	2 台	锐捷
6	业务交换机	1台	锐捷
7	桌面管理软件(500用户)	1套	联软

注: 1、本次采购内容除上述设备清单外,还包括网络机房和数据机房的光纤的迁移、布设及安装调试等,相关费用包含在总价中,不另支付。

2、各设备具体功能、参数等见"三、技术要求与功能参数"。

三、技术要求与功能参数

1、核心交换机

技术指标	指标要求
	交换容量≥50Tbps,包转发率≥38000Mpps;
	主控引擎与业务板卡完全物理分离,采用全分布式转发处理架构,独立主控引擎
	插槽≥2个,独立业务插槽数≥3个;主控引擎故障情况下,不能影响整机转发能
	力;
	★支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可以集中监控板卡、风扇、电源、环境等状态
	参数,提供官网截图和链接证明;
	可将2台物理设备虚拟化为1台逻辑设备,虚拟组内设备具备统一的二层及三层
	转发表项,统一的管理界面,并可实现跨设备链路聚合;
	支持专门针对 CPU 保护机制的功能,支持专门针对 CPU 保护机制的功能,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;
基础要求	支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6,支持
	路由协议多实例,支持GR for OSPF/IS-IS/BGP,支持策略路由;
	★支持基础安全保护策略,可实现 ARP 等各种攻击的自动防御,保护系统各种服
	务的正常运行;提供具有 CMA 或 CAL 或 CNAS 认证章的第三方权威机构检验报告证
	明;
	支持 ERPS 功能检测到故障并启用备份链路的断流时间≤50ms;
	★为保证 IPv6 的可部署性和应用性,所投交换机需具备 IPv6 Ready Phase2
	 认证证书,要求投标产品型号与获证产品型号一致,提供权威机构的检测证书以
	及权威机构官网证书查询链接和截图;
	单台实配: 冗余电源、冗余主控引擎,千兆电口≥48个,千兆光口≥48个,万兆
	光口≥8个,千兆单模光模块≥34个,万兆单模光模块≥10个,3米万兆 AOC线
	缆≥1根。
★资质要求	提供具有 CMA 或 CAL 或 CNAS 认证章的第三方权威机构检验报告证明;
服务要求	提供不少于3年的软件升级和产品质保

2、数据备份服务器(含配套软件)

技术指标	指标要求
基础要求	硬件配置: 内存≥64GB, 系统盘≥2 块 240GB SSD, 数据盘≥48TB SATA; 标配盘
	位数≥12,≥2千兆电口,≥2万兆光口,冗余电源;
	★为保障兼容性,要求本次所投备份一体机和超融合为同一品牌,需提供原厂承
	诺函并加盖原厂公章
	提供 36TB 备份软件容量授权;
	提供基于磁盘数据块复制技术的整机备份,无需了解主机业务系统类型、部署方
	法、业务系统间的数据交互机制、数据结构/逻辑关系和数据库的品牌/版本。
	对 X86 架构下的物理机、虚拟机、超融合、私有云和公有云提供统一的将主机的
	操作系统、应用系统、数据库和数据/文件作为一个整体的一致性备份保护。
ᅒᄱᆉᅅ	★支持文件备份代理分组功能,提高创建批量文件备份任务的效率; (需提供截
备份功能	图证明并加盖原厂公章)
	支持完整备份和增量备份,第一次备份时使用完整备份保留整机应用的完整状态,
	后续采用增量备份,大幅减少备份的数据量。
	★支持配置滚动备份任务,备份时最小可以设置15分钟滚动备份间隔,提高数据
	备份频率; (需提供截图证明并加盖原厂公章)
	可将选定的备份点加载为CIFS文件共享和网络共享路径可直接在WEB浏览器中直
验证	接URL访问,管理员可快速确认需被验证的备份点文件是否是符合预期,备份点
	是否可用、可靠;
恢复功能	用户日常运维过程中丢失单个文件/文件夹,备份系统支持将任意时间的备份点加
	载为网络共享路径或在 WEB 浏览器中直接 URL 访问的方式,管理员可轻松找到该
	文件并复制出来;
	★支持整机全场景恢复,无需部署配置操作系统、应用和数据库等系统环境,实
	现全场景带业务逻辑的整机灾难重建,无需人工手动安装驱动、更改注册表信息、
	应用配置信息等,极大降低灾难重建恢复难度和效率 (需提供截图证明并加盖原
	厂公章)

技术指标	指标要求
	当数据库系统出现任意灾难时,备份系统可通过自启验证系统,对备份的数据库
	系统进行验证,对任意一条数据的一致性、可靠性、可用性验证成功后,再进行
	整机恢复
	★备份系统网络可配置"网卡关闭/开启策略",还可将除备份数据传输端口外的
	SSH、网络访问等网络端口全部关闭,杜绝除传输备份数据流之外一切网络访问的
安全管理	可能,降低备份系统被攻击的概率 (需提供截图证明并加盖原厂公章)
	支持以邮件、企业微信告警的方式,针对于备份存储系统的软件故障、存储空间、
	备份任务、操作状态等信息及时通知管理员
	要求所投产品的生产厂商具备中国网络安全审查技术与认证中心 CCRC 的软件安
	全开发服务资质(一级)。提供证明材料并加盖厂商公章;
	要求所投产品的生产厂商具备 CSA-CMMI5 证书。提供证明材料并加盖厂商公章;
★资质要求	要求所投产品的生产厂商的软件研发实力需通过 CMMI 5 认证。提供证明材料并加
	盖厂商公章;
	要求所投产品的生产厂商为国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组和用户组成
	员; 提供证明材料并加盖厂商公章;
服务要求	提供不少于3年的软件升级和产品质保

3、上网行为管理(含配套软件)

技术指标	指标要求
硬件规格	X86 架构, 网络层吞吐量≥5.8Gb, 应用层吞吐量≥750Mb, 带宽性能≥500Mb, 支持用户数≥4000, 每秒新建连接数≥10000, 最大并发连接数≥500000, 内 存≥8GB, 硬盘容量≥128G SSD+960G SSD, 接口≥6千兆电口,≥2万兆光口;
所有功能支持 IPv6	支持部署在 IPv6 环境中,其所有功能(认证、应用控制、内容审计、报表等) 都支持 IPv6
Web 访问质量检测	★支持针对内网用户的 web 访问质量检测,有对当前网络诊断的结果评级信息,并可查看影响用户;支持输入单用户 IP 或者选择组织结构里单用户的方式检测上网质量(至少提供第三方机构检测报告的首页和正文页并加盖厂商公章)
应用识别规则库	★设备内置应用识别规则库,支持超过 9000 条应用规则数、支持超过 6000 种以上的应用;支持根据标签选择应用,并支持给每个应用自定义标签;支持根据标签选择一类应用做控制; (需提供产品功能截图证明并加盖厂商公章)
应用标签功能分类管理	支持根据标签选择应用,标签分类至少包含安全风险、高带宽消耗、发送电子邮件、降低工作效率、外发文件泄密风险、主流论坛和微博发帖6大类;支持给每个应用自定义标签;
加密证书自动分发	★审计 SSL 网页时,支持加密证书重定向分发功能; (需提供产品功能截图 证明并加盖厂商公章)
动态流控	支持在设置流量策略后,根据整体线路或者某流量通道内的空闲情况,自动启用和停止使用流量控制策略,以提升带宽的高使用率;
P2P 智能流控	★支持通过抑制 P2P 的下行丢包,来减缓 P2P 的下行流量,从而解决网络出口 在做流控后仍然压力较大的问题;(需提供产品功能截图证明并加盖厂商公章)
URL 库	★URL 数量大于 3100 万,分类库包含条目大于 150 条,提供具备 CMA (中国国家认证认可监督管理委员会)认证的第三方权威机构的产品检测报告。(至少

技术指标	指标要求
	包括首页,正文页和尾页并加盖原厂商公章)
域名流量排行报表	支持基于时间段/用户/用户组/终端类型/位置等维度,针对具体某个域名的访问流量排行;
	要求所投产品的生产厂商为国家标准《信息安全技术信息系统安全审计产品技术要求和测试评价方法》的主要起草单位;提供证明材料并加盖厂商公章。
★资质要求	要求所投产品的生产厂商具备中国网络安全审查技术与认证中心 CCRC 的软件 安全开发服务资质(一级),提供证明材料并加盖厂商公章。
	要求所投产品的生产厂商为国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组和用户组成员;提供证明材料并加盖厂商公章。
服务要求	提供不少于3年的软件升级、规则库升级与产品质保

4、超融合一体机扩容(含配套软件)

技术指标	指标要求
	X86架构,每台配置 CPU≥ 2颗 Intel Xeon Gold 6326 <u>CPU@2.90GHZ(16</u> C),
	系统盘≥2*240GB SATA SSD,内存≥12*32GB DDR4 3200、缓存盘≥2*1.92T SSD,
	数据盘≥4*8T HDD、盘位数≥12 个, 千兆电口≥4 个、万兆光口≥2 个, 冗余电
	源;
甘加西北	承诺提供不少于2颗CPU的云管平台、计算虚拟化、存储虚拟化和网络虚化软
基础要求	件终身授权。
	★为保障平台的兼容性和稳定性,本次所投超融合需能够在除运行业务虚拟机
	外,具备运行 VDI 桌面虚拟机的能力。需提供原厂承诺函并加盖厂商公章。
	★为保障平台的兼容性和稳定性,本次所投超融合能够与现有2台超融合一体
	机组建统一集群并统一管理。需提供原厂承诺函并加盖厂商公章。
	支持大屏展示便于客户直观查看虚拟化资源池的使用情况和健康状态,包括集
	群资源情况,各主机资源使用情况,包括内存/CPU/磁盘使用趋势,以及集群故
二八烷烷甲朸	障与告警等
云计算管理软	★云计算管理平台,和底层资源池部分的(计算虚拟化、存储虚拟化、网络虚
件	拟化)均为同一厂商品牌提供,并可以支持扩展同一品牌的安全虚拟化(虚拟
	应用防火墙、虚拟应用负载均衡等)功能组件,以保障平台的扩展性和兼容性
	(需提供通过序列号方式扩展产品功能的截图并加盖原厂公章)
	支持 IO 重试, 当存储出现故障, 导致虚拟机无法读取存储数据时, 自动挂起虚
	拟机,避免数据丢失
计算虚拟化及	★为了避免出现某台物理主机的 RAID 卡卡死导致业务受到影响的情况,虚拟化
	平台一旦发现 RAID 卡出现卡死状态,变可对该主机进行隔离,从而避免对其他
	主机上的业务系统造成影响。 (需提供截图证明并加盖原厂公章)
管理	★支持设置告警类型(紧急和普通)、告警内容(集群、主机、虚拟机、CPU、
	内存、磁盘),针对告警信息平台可自动给出告警处理建议,同时支持将告警
	信息以短信和邮件方式发送给管理员。(需提供截图证明并加盖原厂公章)
	支持对加入虚拟存储的硬盘 raid 卡等硬件进行检测,确保加入虚拟存储的硬件
	的品质,提升虚拟存储的可靠性和稳定性

技术指标	指标要求
	★具备一键健康体检功能,检测对象包括系统运行状态(系统服务检测、配置
	文件检测、系统分区检测、存储空间检测、虚拟存储数据检测)、系统配置检
	测(序列号有效性检测、网口配置检测、虚拟存储配置检测)、硬件健康检测
	(CPU、内存、网卡、磁盘、存储、RAID 检测),提供快速定位问题功能,确保
	系统最佳状态。提供第三方权威机构的产品功能检测报告。 (至少包括首页,
	正文页和尾页并加盖原厂公章)
	★为避免主机假死影响我单位业务,虚拟化平台需支持识别假死主机并给其打
	上亚健康主机标签,且可通过短信或邮箱等方式通知我单位管理人员。并能够
	限制重要业务在亚健康主机上运行,规避风险(提供带有 CMA、CNAS 标识的检
	测报告证明,至少包含报告首页,对应功能测试页和报告尾页并加盖原厂公章)
	支持标准的 iSCSI 协议,允许外部物理主机或应用通过标准的 iSCSI 接口访问
	虚拟存储。支持 iSCSI 存储、FC 存储、NFS 存储、本地存储。支持通过 iSCSI
	透传/非透传指令使虚拟机支持存储裸设备映射(RDM),可以将存储设备上的
	LUN 直接映射给虚拟机使用
	支持硬盘寿命预测功能,可以查看磁盘寿命页面列表项信息,包括硬盘名称、
	剩余寿命、预计剩余可用时长和寿命风险。
	支持选择多种克隆方式,包括快速全量克隆、全量克隆和链接克隆,可查看通
	过链接克隆的虚拟机是否运行正常,可以设置克隆完成后自动启动克隆虚拟机
± \\\	操作
存储虚拟化	★支持条带化功能以提高存储性能,并且支持以虚拟磁盘为粒度设置不同的条
	带数,可以点击虚拟存储中的新增存储策略进行条代数设置操作(提供带有 CMA、
	CNAS 标识的检测报告证明,至少包含报告首页,对应功能测试页和报告尾页并
	加盖原厂公章)
	支持快照功能,可以新增快照策略,并设置快照频率,包括按周快照、按天快
	照和按小时快照,可以设置快照保存方式,可以点击快照恢复进行覆盖原虚拟
	机信息操作,可以点击快照克隆进行克隆新虚拟机操作
	当硬盘处于亚健康状态时,支持手动隔离硬盘,并将硬盘上的数据迁移至健康
	的硬盘上,即使更换系统盘仍不影响业务

技术指标	指标要求
	虚拟路由器支持HA功能,当虚拟路由器运行的主机出现故障时,可以实现故障
	自动恢复,保障业务的高可靠性
	可以支持手动指定虚拟路由器运行在固定的物理主机上,可以自动将虚拟路由
	器规划到高性能和高吞吐的物理主机上
	★以往当我单位业务虚拟机出现网络问题时,需运维人员需要逐个排查效率较
	低,为方便我单位快速定位问题,及时优化调整安全策略,虚拟化品后台需具
	备网络可视的能力,可在网络可视化界面显示两台虚拟机间的业务流,可以通
	过分布式防火墙对业务流进行阻断并记录其通信状态。能够在平台上显示所有
	虚拟机的流量走向和访问关系,包括五元组、服务类型和动作等(提供带有CMA、
	CNAS 标识的检测报告证明,至少包含报告首页,对应功能测试页和报告尾页并
	加盖原厂公章)
网络虚拟化	为满足用户使用 IPv6 地址的需求,支持为虚拟机配置 IPv6 地址,并可通过 IPv6
	地址访问该业务
	★为了提升运维人员部署效率,需要能够在图形化管理平台上,通过托、拉、
	拽方式完成虚拟网络拓扑构建,可以在网络拓扑页面通过功能按键,实现虚拟
	网络连接、开启和关闭等操作。(提供带有 CMA、CNAS 标识的检测报告证明,
	至少包含报告首页,对应功能测试页和报告尾页)。
	★超融合应支持微隔离策略推荐,自动通过访问关系、历史流量和用户配置来
	生成最适合的微隔离规则,并且可以预发布策略,预览访问关系和防护状况,
	在二次确认后发布推荐策略。(需提供产品功能截图,并加盖厂商公章)
	支持跳转连通性探测页面,可以设置探测对象信息,包括网口、对象类型、IP
	地址,可以点击开始探测按钮查看探测页面信息,可以在网络连通性探测页面
	查看网络探测是否成功
	为保障企业云安全能力的成熟度与技术程度,云平台厂商需获得 CS-CMMI5 云安
	全能力成熟度集成; 提供证明材料并加盖厂商公章
★资质要求	要求所投产品的生产厂商具备中国网络安全审查技术与认证中心CCRC的软件安
	全开发服务资质(一级); 提供证明材料并加盖厂商公章
	超融合软件需具备基于《信息技术 云计算 超融合系统通用技术要求》的国标

技术指标	指标要求
	测试证书(增强级),提供证书证明并加盖厂商公章。
	要求所投产品的生产厂商为国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组和用户组
	成员,提供证明材料并加盖厂商公章;
服务要求	提供不少于3年的软件升级与产品质保

5、存储交换机

技术指标	指标要求
	交换容量≥2.56T,包转发率≥570Mpps,整机固化10G/2.5G/1G光接口数≥
	20,25G/10G 光接口数量≥4,40G 光接口数≥2
	支持可拔插双模块化电源,可拔插双模块化风扇,前后风道;
	支持 RIP, OSPF, BGP, RIPng, OSPFv3, BGP4+;
	支持硬件健康状态可视化,可以对风扇状态、电源、温度、板载电压进行监
	控,尤其是在日常巡查中发现电压异常前兆,可及时处理,避免出现电压异
	常宕机;
	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;
基础要求	支持 CPU 保护功能,能够针对发往 CPU 处理的各种报文进行流区分和优先级
	队列分级处理,保护交换机在各种环境下稳定工作;
	★支持硬件层级双 boot,采用两个 FLASH 芯片存储 boot 软件(系统引导程
	序),实现硬件级 boot 冗余备份,避免因 FLASH 芯片故障导致交换机无法启
	动。提供国家认可的检测机构出具的测试报告;
	★设备支持故障隔离技术,用于监测光模块状态,一旦出现故障,可马上识
	别、并将故障模块隔离,确保不影响其它端口和整机的正常运行,更换模块
	后该端口也可马上恢复正常工作。提供第三方权威机构检验报告证明;
	提供工信部电信设备三层交换机进网许可证;
	单台实配:双电源。
★资质要求	提供工信部电信设备三层交换机进网许可证;
服务要求	提供不少于3年的软件升级和产品质保

6、业务交换机

技术指标	指标要求
	交换容量≥670G, 包转发率≥220Mpps; 固化 10/100/1000M 以太网端口≥28,
	复用 100/1000M SFP 光口≥4 个,固化 10G/1G SFP+光接口≥4 个;
	★为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行,要求所投交换机 IK 防护
	测试级别至少达到 IK05,提供国家认可的检测机构出具的 IK 防护等级测试
	报告;
	支持 RIP, OSPF, BGP, RIPng, OSPFv3, BGP4+;
	支持 IGMP v1/v2/v3, IGMP v1/v2/v3 Snooping, 支持 PIM-DM, PIM-SM, PIM-SSM,
	PIM for IPv6;
	★支持基础网络保护策略,限制用户向网络中发送 ARP 报文、ICMP 请求报文、
基础要求	DHCP 请求报文的数率,对超过限速阈值的报文进行丢弃处理,能够识别攻击
	行为,对有攻击行为的用户进行隔离,要求提供官网截图及链接;
	支持 N:1 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,
	简化管理;
	★支持快速链路检测协议,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,要求提供官网截图及链接;
	设备自带云管理功能,即插即用,可随时查看网络健康度,告警及时推送,
	有日记事件供回溯;
	提供工信部设备进网许可证;
	单台实配: 冗余双电源。
★资质要求	提供工信部设备进网许可证
服务要求	提供不少于3年的软件升级和产品质保

7、桌面管理软件

技术指标	指标要求
	500 用户; 1) 软件信息采集、软件资产汇总
	2) 商业软件管理
甘加亚子	3) 软件安装管控
基础要求	4) 软件卸载管理
	5) 软件使用时长管控
	6) 绿色软件管理
	1) 管理平台和准入网关支持一体化虚拟部署,也可采用分离部署架构;
方案整体架	2) 自带操作系统和数据库软件,无需项目需求方提供额外的操作系统和数
构	据库;
	3) 管理平台支持对多个准入硬件网关设备进行统一集中管控;
	支持分级部署,设置统一管理平台,对不同的地区、部门使用的服务端进行
	分级部署,上级可对下级统一下发策略强制执行,下级管理员无法修改;
部署模式	支持分布式部署,可将系统自身功能组件(radius、通信组件服务器、、存
	储组件服务器、数据库等组件、审计文档服务器等)独立模块化分布式部署,
	分担服务器的压力,提高服务器的稳定性。
	支持指定设备、设备组、用户、用户组、部门、IP、MAC 下发策略,支持策
	略离线生效,支持例外策略下发管理
策略管理	支持策略场景定义客户端在线、客户端离线等状态,可从以下维度(互联网
	状态、本地 IP 范围、终端在线情况、VPN 状态、网卡使用状态、TCP 连接
	状态、ICMP 连接状态、检测脚本、安全模式状态)定义。
	支持手工维护组织架构部门和成员信息,批量导入导出操作;
组织架构管	支持 AD/LDAP、多 AD\LDAP 同步、钉钉、竹云 IAM、UOS 域、mysql 数
理	据库同步组织架构
	支持将组织架构中任意成员指定为系统管理员;
功能脚本执	提供轻量级面向对象脚本,实现复杂功能调用或是多种检查功能;支持作为
行	辅助脚本执行定时、循环的机械化操作;
客户端防护	支持客户端自我防护机制,客户端文件、进程、注册表、服务等都无法停止、

技术指标	指标要求
	修改、删除;客户端正常运行情况下安装目录隐藏;
安全模式	支持客户端安全模式下运行,客户端策略依然生效;
	客户端支持策略导入和导出功能,策略导出后可用于其他终端的导入,用于
离线策略	终端离线管控场景。支持离线终端审计信息导出、支持将终端产生的离线审
	计信息在后台设备概要信息中一键导入。
功能在线调	支持客户端功能在线调整,在功能调整、问题验证等场景下支持客户端文件
整	(配置文件、DLL等)实时替换,无需覆盖安装、重启终端;
多操作系统	支持 Windows、macOS、Linux 客户端、国产化统信 UOS/麒麟操作系统;
支持	(此处需提供证据截图)
	支持以设备为维度,展示设备名称、IP、MAC 地址、所属用户、所属部门
设备基本属 性	等详细信息,所展示的设备字段可进行自定义选择是否进行展示;可根据设
14.	备资产编号状态进行查询
	支持自动采集终端设备信息,包括:硬件信息、操作系统信息、软件信息、
软硬件资产	用户信息、已应用的策略信息、历史 IP 地址信息等。
管理	支持显示完整的终端信息,包含但不限于:计算机名、用户名、操作系统版
	本及主机进程信息、主机端口信息、主机服务信息。
	支持根据硬件信息检索设备,并设置任意组合进行查询其 IP 地址、MAC 地
	址、设备名称、设备类型、网段、网段组、用户、部门、设备组、设备位置、
	连接交换机、设备状态、客户端运行状态、主板型号、主板序列号、BIOS
设备查询	制造商、PCI 设备描述、CPU 型号、设备历史 IP、软件名称、CPU 频率、
以田 旦 叫	内存大小、硬盘大小、操作系统、设备最近启动时间、设备最近离线时间、
	设备发现时间; (此处需提供证据截图)
	支持将上述查询条件进行标签保存,后续只需要点击标签接口快速查询,无
	需再次输入查询条件;
	支持自定义设备分组,根据 IP 网段范围、部门、设备名称通配符、CPU/磁
自定义设备	盘容量大小/内存容量大小/MAC 地址范围、安软的软件、操作系统、操作系
组	统语言、CPU 型号、设备类型、设备状态、设备接入状态、客户端版本等
	条件自动将设备划分设备组,并支持例外;

技术指标	指标要求			
	支持对设备的 CPU、内存条、显卡、光驱、硬盘、主板、网卡进行监控;			
配置变更事	支持对设备所有的软件变化、除 windows 补丁包外的软件配置变化、指定软			
件	件、指定软件外配置的变化;			
	支持审计拆卸硬盘及更换硬盘行为并上传至设备配置变更信息展示			
	软件分发时支持节点缓存和中继功能:			
	1、支持手动/自动进行智能中继选择,每一个网段只由一台 PC 作为中继点			
	(无需安全其他额外客户端组件)向服务器获取软件资源,其他 PC 向该 PC			
	获取下载资源;			
中继分发	2、当中继点关机后,能够自动选举一台新的 PC 成为智能中继点;			
	3、对 PC 中继点到服务器下载进行限速、PC 到中继点进行下载限速,			
	4、在指定时间段内控制智能中继下载生效;			
	5、可手工中继、智能中继同时启用;部分区域手工指定中继,部分区域采			
	用智能中继; (此处需提供证据截图)			
 软件分发条	支持自定会议软件分发时间;在任务开始前和安装成功后对终端的软件(软			
件	件名称、软件版本、匹配条件)进行检查,包括软件已安装的检查和软件未			
IT	安装的检查, 仅满足检查项的终端需要被分发软件;			
软件安装卸	支持软件安装、卸载审计控制,可审计用户软件安装卸载行为,可禁止用户			
载管理	软件安装、卸载行为;			
	支持软件安装黑、白名单管理,禁止运行黑名单中的软件安装包或禁止运行			
软件安装黑	白名单外的软件安装包;;			
白名单管理	支持黑名单软件管控,终端如果安装了黑名单中的软件,则执行违规处理,			
	支持与软件授权功能联动,针对已授权软件进行例外;			
绿色软件管	支持绿色软件识别采集,检测到安装了在黑白名单中的软件,则执行违规处			
理	理: 审计或者禁止运行; 绿色软件还白名单管理(此处需提供证据截图)			
	支持对商业软件的采购订单进行录入管理,订单包含:软件名称、软件版本、			
软件订单管	描述、授权类型、进程信息、同类软件信息、软件购买信息(订单编号、供			
理	应商订单、购买日期、购买价格、PO 上传、发票上传、许可上传)、license			
	信息(购买数量、license 类型、是否降级、到期时间、序列号信息、授权机			

技术指标	指标要求					
	器信息),供应商信息(厂商、服务电话)					
基于正版软	将国家版权局正版化检测工具的配置文件导入到服务器后台,后台可以根据					
件检查工具	配置文件规则来统计并展示相关正版软件的信息(此处需提供证据截图)					
的软件信息						
统计和展示						
	支持以部门、设备组、用户、设备为维度进行授权管理;通过软件商城发布,					
软件授权管	按照终端的安装需求进行授权;授权数量告警阈值,超过阈值告警提示;回					
理	收授权; (此处需提供证据截图)					
	支持已安装软件一键卸载功能。					
徒田秋 江	支持对网站标题、网站 URL、进程文件路径、网站访问次数、应用程序使					
使用统计	用次数、网站访问时长、应用程序使用时长进行统计;					
	支持在 Web 页面上传软件安装文件,并自动获取软件名称、版本等信息;					
软件仓库	支持自定义软件安装、卸载命令,适用平台范围;打开客户端后从软件商场					
	入口可看到在发布范围内的软件列表;					
	支持针对不同部门发布不同软件;软件上传后,可通过类别快速的发布给指					
软件发布	定用户或部门;同时可根据软件类型进行够区分查询;软件商城支持将可申					
	请安装功能独立成 TAB 页展示,并根据设备类型分类展示。					
云端软件商	支持云端软件商城,可进行自动或手动更新; (此处需提供证据截图)					
城						
商城安装信	支持在软件商城界面入口进行软件信息安装反馈,管理员在管理台可看到详					
息反馈交互	细反馈内容信息					
软件卸载	支持用户通过客户端的软件管理入口卸载已安装软件;					
	支持在 Web 页面上传执行文件,并自动获取工具名称、文件大小等信息;					
工具仓库	内置垃圾清理、截图、大文件查找、文档迁移、文件删除、系统优化等工具;					
	支持在普通 user 用户下运行					
	1、可给指定的 IP 范围、网段、部门、设备分组或所有代理发送广播信息;					
消息通知	2、提供管理员消息发布渠道,包含通知频率、通知时间段、通知框属性(窗					
	体大小、窗体显示位置、置顶、关闭、窗体超时自动关闭)控制;					

技术指标	指标要求			
	3、支持纯文本、富文本、HTML 文件通知、HTML-zip 文件通知、URL 通			
	知;			
-++ 4k +++ + / c	支持闲时(鼠标/键盘长时间未操作)终端关机、注销、锁定、重启、睡眠、			
节能措施	休眠、关闭显示器等操作;			
	支持管理员强制远程和管理员发起申请由终端确定后建立远程协助;支持终			
	端用户主动发起远程申请协助;支持多对一模式,多个管理员可同时对一个			
远程模式	终端进行远程协助;支持一对多模式,一个管理员可同时对多个终端进行远			
	程协助;支持在锁屏、注销、系统未登录状态下发起远程协助; 支持 NAT			
	环境远程; (此处需提供证据截图)			
远程审计与	支持对管理员的远程会话过程详细审计功能、支持远程协助过程录像;支持			
交互	带宽自动优化功能;支持远程传送文件和文件夹功能、支持远程即时通讯;			
多平台支持	支持远程协助 Windows、macOS 终端;			
	支持在客户端首页进行个性化定制发布企业相关文化/政策/公告相关的图			
助手首页个	片,进行公告通知,并支持将常用网址、业务系统在助手首页定制,支持在			
性化定制	助手首页进行常用工具发布,简化故障运维;同时也支持将终端技术信息显			
	示在首页的运维风格显示;			
	为保障终端安全厂商能力的成熟度与技术程度,终端安全厂商需获得 CMMI			
	一L3 能力成熟度认证证书;提供证明材料并加盖厂商公章			
	要求所投产品的生产厂商通过中国信息通信研究院认证的可信研发运营安			
	全能力成熟度(基础级);提供证明材料并加盖厂商公章			
★资质要求	要求所投产品通过中国网络安全审查技术与认证中心 CNCA-11C 信息安全			
	技术 信息系统安全审计产品技术要求和测评方法(增强级);提供证明材			
	料并加盖厂商公章			
	要求所投产品具备国家网络与信息系统安全产品质量检验检测中心颁布的			
	信息技术产品安全测试证书;提供证明材料并加盖厂商公章			
服务要求	提供不少于3年的软件升级和产品质保			

四、产品及质量要求

- 1、响应单位提供的所有设备必须达到或高于我公司所确定的主要技术参数。 所有产品必须符合国家相关技术质量标准,并负责免费安装、调试及售后服务(中标后,应两周内完成供货)。
- 2、所有设备必须是全新原装正品;出厂日期不得早于供货合同签订日前三个月;须有相关品牌厂家出具的质量认证书;应有供货渠道证明。

五、售后服务

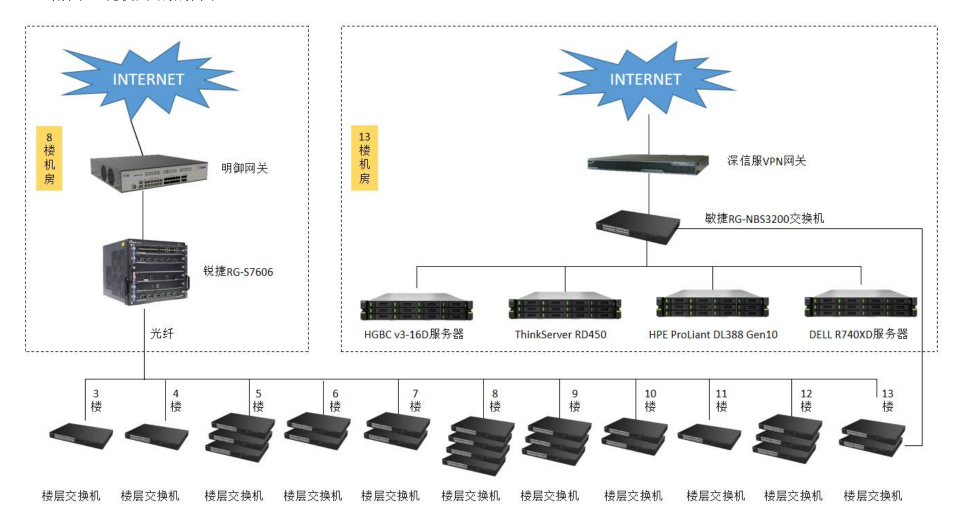
所采购设备及服务,维保期不少于3年;所有配件要求原厂原配,不能自行 更改。

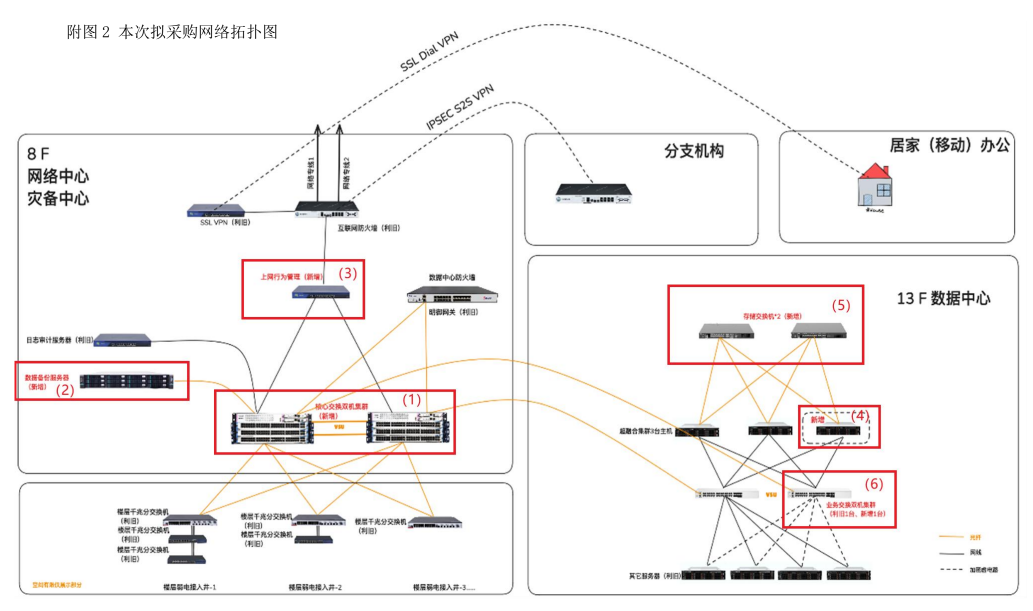
六、报价须知

- 1、本项目最高限价为66万元,超出该限价的报价无效。
- 2、响应单位应提供有效的营业执照、法人代表资格证明书或法定代表人授权委托书(电子文件)、设备资质证明文件(原厂项目授权书、质保函、经销商资质证明)、技术人员资质文件(服务资质证明,原厂认证资深工程师,如:深信服云计算资深工程师、深信服安全认证资深工程师,数通厂商的专家认证,包含但不限于RCIE、HCIE、CCIE等同等级专家认证)。
- 2、响应单位需按照本文件的要求,提供满足网络安全及云计算平台设计方案及实施方案(包含进度、质量、服务保障措施等)、配置清单和相应的报价清单,并考虑应承担的风险。响应单位实施需组建专门实施团队,至少一名项目经理和一名实施工程师。
- 3、响应单位应对所提供的全部资料的真实性、合法性承担法律责任。未按 询价通知书的要求提供的询价响应文件将被拒绝。
- 4、如询价响应文件被采纳,响应单位应在通知期限内与我公司签订合同, 逾期将视为弃权,我公司有权选择其他响应单位。
- 5、允许响应单位修改询价通知书中不构成重大偏离的、微小的、非正规、 不一致或不规则的地方,但应在询价响应文件中明确说明。

- 6、我公司保留不向未被采纳的响应单位解释原因的权利,不退还询价响应 文件。
- 7、我公司保留可能采纳询价响应文件中的部分或全部项目由响应单位供货的权利。响应单位应在对此充分理解的基础上实施报价。
- 8、询价响应文件必须在规定的询价截止时间(2025年2月21日10:00)前将纸质文件加盖公章采用密封方式<u>邮寄至江苏省水利勘测设计研究院有限公司(扬</u>州市邗江区吉安路209号吉安大厦1号楼)。

附图 1 现状网络拓扑图





第四章 合同主要条款及格式

第一部分 合同协议书(格式)

以下为成交后签定本项目合同的通用条款,成交承包人不得提出实质性的修改。 关于专用条款将由发包人与成交承包人结合本项目具体情况协商后补充,但补充内容 对询价文件和响应文件以及通用条款,不得作实质性修改。

项目名称:			

乙方(承包人):

根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定,甲乙双方按照限价结果签订本合同。

1 合同标的

甲方(发包人):

乙方根据甲方需求,提供下列服务:

服务内容等要求详见招投标文件。

- 2 合同总金额
- 2.2 本合同总金额包括乙方提供的服务及其他有关的为完成本项目发生的所有费用,询价文件中另有规定的除外。
- 2.3 在询价文件未列明,而乙方认为履行本合同必需的费用也包含在合同总金额中。
 - 2.4 本合同总金额还包含乙方提供的售后服务费用。
 - 2.5 本合同为固定总价合同,除合同条款另有约定外,不作任何价格调整。
 - 3组成本合同的有关文件
 - 3.1 乙方应按询价文件规定的时间向甲方提供服务的有关技术资料。
- 3.2 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文或资料提供给任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
- 3.3 关于本项目询价文件或与本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分,这些文件包括但不限于:
 - (1) 投标响应文件;

(2) 报价文件;

(3) 成交通知书;

(4) 甲乙双方补充协议。

4 知识产权保证

乙方保证甲方在使用、接受本合同服务或其任何一部分时,不受第三方提出侵犯

其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权,由乙方负 全部责任。

5产权保证

乙方保证所交付的服务和服务所涉及的物品所有权无任何抵押、查封等权利瑕 疵。

- 6转包或分包
- 6.1 本合同禁止转包,本合同范围的服务,应由乙方直接提供的,不得转让他人 提供。
- 6.2 经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,但是分包方式履行的, 乙方应就采购项目向甲方负全责。
 - 7 免费维保期
 - 7.1 免费维保期 三 年。(自验收合格之日起计)
 - 8 交付期、交付方式及交付地点
 - 8.1 交付期: _____ 8.2 交付方式: _____

8.3 交付地点: _____

- 9 货款支付
- 9.1 本合同项下所有款项均以人民币支付。
- 9.2 本合同项下的采购资金由甲方支付,付款前乙方向甲方开具增值税专用发票。
- 9.3 甲方付款方式:合同签订生效乙方进场后,甲方向乙方支付合同总价 50%的预付款,乙方向甲方提供合同总价 50%的履约保函;货到现场并全部安装调试完毕并验收合格后,10个工作日内甲方支付至合同总价的 90%;验收满 1 年后,10 个工作日内甲方支付至合同总价的 95%;维保期满,无质量问题,10个工作日内甲方付清余款。
 - 10 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

- 11 质量保证及售后服务
- 11.1 乙方应按询价文件规定及响应文件承诺的技术性能、技术要求、质量标准向甲方提供服务;若无特殊说明,则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。
- 11.2 乙方应保证其提供的服务是全面和规范的,并完全符合询价文件、响应文件。如因乙方提供的服务有瑕疵造成甲方损失的,乙方还需赔偿甲方相应损失。
 - 11.3 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 小时内到

达甲方现场。

11.4 免费维保期内, 乙方应对所提供服务出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12 交付和验收

12.1 乙方应当在合同签订后___天内完成服务事项,询价文件有约定的,从其约定。

在交付前,乙方应作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方 初验收和使用的技术条件依据,检验的结果交甲方。

12.2 验收标准: 按乙方投标文件的承诺,并不低于国家相关标准。

对于乙方要交付的服务,甲乙双方须在_____工作日内初验收,甲方对乙方提交的服务依据询价文件上的技术要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书、包装符合询价文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。

- 12.3 乙方按照询价文件要求负责安装并培训甲方的使用操作人员,乙方在甲方使用前进行调试,调试直到符合技术要求的甲方才做最终验收。
- 12.4 对技术复杂的服务内容,甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。验收时乙方必须在现场,并确保提供产品验收合格。
 - 13 包装、发运及运输
- 13.1 乙方应对其提供的服务所涉及物品在发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证安全运达甲方指定地点。
- 13.2 乙方交付时,使用说明书、检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于内。
- 13.3 乙方在提供的服务所涉及物品在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方,以准备甲方接货。根据甲方通知的时间和指定的地点,乙方负责安排送货、装卸、清点、堆放,设备初验收合格前的保管工作由乙方负责,费用乙方承担。
 - 13.4 服务在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
 - 13.5 服务在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点。

14 违约责任

- 14.1 甲方无正当理由拒绝初验收和终验收服务项目的,甲方应按未付服务项目款金额每日万分之五向乙方支付违约金。
- 14.2 甲方无故逾期验收和无故逾期办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款金额每日万分之五向乙方支付违约金。

- 14.3 乙方违约,在消除违约情形前,应按本合同项目总额每日万分之五向甲方支付违约金,甲方可以从待付款项中扣除。
- 14.4 乙方因逾期交付服务项目或因其他违约行为,导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值 5%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
- 14.5 乙方所交的服务项目全部或部分品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及询价文件规定标准的,乙方更换服务但逾期交付的(甲方拒绝接受的除外),按乙方逾期交付处理;乙方拒绝更换的,甲方可选择解除本合同或本合同的一部分,并可追究乙方的其他违约责任。
- 14.6 合同生效后,发现乙方投标属虚假承诺,或经权威部门监测提供的服务不能满足询价文件要求,造成合同无法继续履行的,乙方履约保证金不予退还外,还应向甲方支付不少于合同总价 5%赔偿金。

15 不可抗力事件处理

- 15.1 在合同有效期内,甲乙双方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。不可抗力,是指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况,例如战争、严重的地震、洪水等,但一方违约或疏忽导致合同不能履行的不属于不可抗力因素。
- 15.2 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。除甲方书面另行要求外,乙方应尽实际可能继续履行合同义务,以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。若不可抗力事件延续 120 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

16争议解决

- 16.1 因服务的品质质量问题发生争议的,可在国家认可的质量检测机构对服务内容质量进行鉴定。服务符合标准的,鉴定费由甲方承担;服务项目不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。
- 16.2 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲、乙双方应首先通过友好协商解决;如果协商不能解决争议,甲乙双方同意采取下列两种方式的第(2)种方式解决争议:
 - (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼,适用中华人民共和国法律;
 - (2) 向扬州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。
- 16.3 若甲乙双方任何一方都没有选择解除合同的,为避免扩大损失,在诉讼或仲裁期间,双方应继续履行。

17 合同其它

- 17.1 乙方应诚实信用,严格按照询价文件要求和投标承诺履行合同,不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。
 - 17.2 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
 - 17.2 本合同未尽事宜,遵照《民法典》有关条文执行。

17.3 本合同正本一式四份,双方各执两份。

甲方: 乙方:

地址: 地址:

法定代表人或授权代表: 法定代表人或授权代表:

联系电话: 联系电话:

日期: 年 月 日 日期: 年 月 日

第二部分 合同条款

- 1. 发包人提供现场已有道路等设施,如承包人施工期间损坏现有设施,应予以恢复或承担恢复的相关费用。
- 2. 关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括承包人在投标前已经到工 地勘察并充分了解工地位置、邻近建筑物、道路、储存空间、起卸限制及任何其 他足以影响投标报价之情况。中标后,承包人不得因以不了解现场情况或误解工 地情况提出费用或工期索赔。
- 3. 承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:<u>竣工交付</u>前由承包人负责,由此产生的相关费用由承包人承担。
- 4. 承包人提供履约担保的形式、金额及期限的: <u>履约保函为中标价的 50%</u>,时间自进场至验收合格。
- **5. 交付周期:** <u>30</u> 日历天,<u>由于承包人原因导致的交付延误,每推迟一天,</u>发包人将采取 2000 元/天的罚款。

第五章 响应文件格式

注:承包人所提交的响应文件资料文件的完整与否,将直接影响对响应单位是否实质性响应询价文件要求的评判或评分。

响应文件

项	目	名	称:	
项	目	编	号:	

供应商人名称: ______ 日 期: _____

一、供应商资格审查材料

供应商应提供的下列资格证明文件应当符合询价通知书要求:

- 1、有效的营业执照
- 2、法人代表资格证明书或法定代表人授权委托书
- 3、资格声明函
- 4、设备资质证明文件(原厂项目授权书、质保函、经销商资质证明)
- 5、技术人员资质文件(服务资质证明,原厂认证资深工程师,如:深信服云计算资深工程师、深信服安全认证资深工程师,数通厂商的专家认证,包含但不限于 RCIE、HCIE、CCIE 等同等级专家认证)

二、报价申请及声明

致:		_				
根据贵	计方	(项目	名称)	询价报价邀请,	正式授权_	(全名、
职务)为全	:权代表,	代表报价人		_(报价人名称),提交询的) 报价文件。据
此函,签字	人承诺	如下:				
1、提	供询价通	i知书规定的	全部响	应文件。		
2、我	方已详细	审查全部响	应文件	,同意各项要求	\(\) \(\)	
3、若「	中标,我	方将按询价	通知书	规定履行合同责	责任和义务。	
4、我	方同意提	供按照贵方	可能要	求的与本次询付	介有关的一切	J数据或资料,
并保证所提	供的全部	邪资料的真实	定性、	E整性及有效性	0	
5、我	方与本次	询价有关的	一切正	式来往函件请智	र्हे:	
地均	և։		由 好	 :		
电话	舌:		传	其:		
联系	系人:					
	供应商	习名称:			(公章)	
	法定付	代表人签字:				
	授权多	泛托人签字:				
	日 掛	日•	年	3 Fl		

三、报价单

序号	设备	采购数量	品牌	单价 (元)	总价 (元)
1	核心交换机	2 台	锐捷		
2	数据备份服务 器(含配套软 件)	1台	深信服		
3	上网行为管理 (含配套软件)	1台	深信服		
4	超融合一体机 (含配套软件)	1台	深信服		
5	存储交换机	2 台	锐捷		
6	业务交换机	1台	锐捷		
7	桌面管理软件 (500 用户)	1 套	联软		
	合计 (/	小写)			元
	总报价	(大写):		元	
(注: 直	单价中包含辅材、	安装、三	年维保)		

四、设计方案及实施方案

格式自拟

五、实施团队

格式自拟

附件 1 法定代表人资格证明书(格式)

致(采购人):		
兹证明(姓名),现任	我单位	职务,系本公司
法定代表人(负责人)。		
附: 法定代表人性别:	身份证号	号码:
统一社会信用代码证:	单位类型:	
经营范围:	_	
	供应商名称:	(盖章)
	日期:	年月日
法定代表人(身份证复印件,正反	面)	

附件 2 授 权 委 托 书 (格式)

致:
(投标方全称) 法定代表人授权
(姓名)就贵方组织的项目进行询价报价,代表本公司处理一切与之有关事
务。
本授权书于即日起签字生效,特此声明。
法定代表人签字:
单位公章:
年 月 日
被授权人(身份证复印件,正反面)

附件 3 资格声明函(格式)

<u> </u>		:					
	关于贵	方	年	_月	日	项目	(项目编
<u>号:</u>	:	<u>)</u> 的询价:	通知,	本签字	人愿意参加报价,	并证明提交的下列	文件和说
明是	是准确利	直实的。					

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- (一) 具有独立承担民事责任的能力:
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)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;
- (五) 法律、行政法规规定的其他条件。
- **2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:** 中小企业政策等(监狱企业、残疾 人福利性单位视同小型、微型企业),本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
 - 3. 本项目的特定资格要求: 无
 - 4. 拒绝下述供应商参加本次采购活动的情形:
 - 1) 供应商存在以下行为:
 - ①有违反法律、法规行为,依法被取消资格且期限未满的;
- ②因招投标活动中有违法和不良行为,被有关招投标行政监督部门公示且公示期限未满的;
- ③供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目的采购活动。
- 2)至响应截止时间查询,未被列入"信用中国"(www.creditchina.gov.cn) 失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和"中国政府采购网" (www.ccgp.gov.cn)、政府采购严重违法失信行为记录名单,采购人将对参与 询价的供应商进行信息查询,确认供应商截止响应文件递交截止时间,参加采购 活动前三年内是否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等。
 - 4、我司不为联合体参与投标。

_	坦坦卡泊从立	- 州亚洲重式	法不重担从	为其他证明文件。
O.	似循平阴灯又	八个水炒而水	、少一角、发一块的	少头侧趾吻义作。

本签字人确认响应文件中	关于资格的一切说明都是	是真实的、	准确的。
供应商名称(盖章):			
供应商地址:			
本资格声明函授权代表(名	签字):		
传真:	邮编:		

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字或盖章): 供应商(公章):

日期:

附件 4 确认通知

<u>致</u>		:					
	关于贵方_	年_	月	日发布的		项目	(项目
编号	⊒ ∃:	的询价通	知,确认	人	(参加/不参加)	本次询价活动	0

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)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;
- (五) 法律、行政法规规定的其他条件。
- **2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:** 中小企业政策等(监狱企业、残疾 人福利性单位视同小型、微型企业),本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
 - 3. 本项目的特定资格要求: 无
 - 4. 拒绝下述供应商参加本次采购活动的情形:
 - 1)供应商存在以下行为:
 - ①有违反法律、法规行为,依法被取消资格且期限未满的;
- ②因招投标活动中有违法和不良行为,被有关招投标行政监督部门公示且公示期限未满的:
- ③供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目的采购活动。
- 2)至响应截止时间查询,未被列入"信用中国"(www.creditchina.gov.cn) 失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和"中国政府采购网" (www.ccgp.gov.cn)、政府采购严重违法失信行为记录名单,采购人将对参与 询价的供应商进行信息查询,确认供应商截止响应文件递交截止时间,参加采购 活动前三年内是否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等。
 - 4、我司不为联合体参与投标。
 - 5、根据本询价文件采购需求还需提供的其他证明文件。

本签字人确认响应文件中关	于资格的一切说明都是真实	と的、	准确的。
供应商名称(盖章):			
供应商地址:			
本资格声明函授权代表(签	字):		
传真:	邮编:	_	

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字或盖章): 供应商(公章):

日期: