韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目

竞争性磋商文件

采购项目编号: SGYC2019118CS

项目内部编号: SGYC2019118CS

采购人: 韶关市中等职业技术学校

采购代理机构: 韶关市优采招标代理有限公司

二〇一九年八月

温馨提示

(本提示内容非采购文件的组成部分,仅为善意提醒。如有不一致,以采购文件为准)

- 一、响应文件提交时间为磋商截止时间前30分钟内。
- 二、为确保顺利响应, 供应商必须根据磋商文件的要求进行响应。
- 三、磋商保证金均以银行到账时间为判断依据,供应商应当充分考虑跨行、异地、 网络系统延迟等因素,请适当提前交纳。为了避免出现意外情况,建议供应商在磋 商保证金交纳截止时间的2个工作日之前交纳磋商保证金。
- 四、供应商请注意区分服务费收款帐号与磋商保证金账号的区别,切勿转错账户,以免导致无效响应或影响磋商保证金退还的速度。
- 五、供应商报名参与分包项目的多个分包时,应当对应所报名的分包分别交纳磋商 保证金。响应时应当仔细检查分包号,分包号与分包名称必须对应。
- 六、供应商报名参与重新采购的项目时,应当按报名流程和交纳磋商保证金流程重新操作交纳磋商文件工本费;重新交纳磋商保证金)。
- 七、请仔细检查响应文件是否已按顺序编制页码,是否按响应文件要求盖章、签名、签署日期。
- 八、以联合体形式参与磋商的,请提交《联合体共同响应协议书》。
- 九、供应商为中型、小型、微型企业的,请提交《中小企业声明函》。
- 十、供应商为监狱企业,请提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件
- 十一、供应商为残疾人福利性单位的,请提交《残疾人福利性单位声明函》
- 十二、成交供应商应当根据代理服务费交纳通知书向采购代理机构交纳代理服务费, 再凭代理服务费的付款证明到采购代理机构开具发票, 最后凭代理服务费的发票领取成交通知书。

目 录

第一部分 磋商邀请函

第二部分 用户需求书

第三部分 磋商供应商须知

第四部分 磋商、评审、成交

第五部分 合同书文本

第六部分 响应文件格式

第一部分 磋商邀请函

韶关市优采招标代理有限公司 受 韶关市中等职业技术学校的委托,对 韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目 进行竞争性磋商采购,欢迎符合资格条件的供应商参与磋商。

- 一、采购项目编号: SGYC2019118CS
- 二、项目名称: 韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目
- 三、项目预算金额(元):900,000.00
- 四、采购数量: 1项
- 五、采购项目内容及需求(采购项目技术规格、参数及要求,需要落实的政府采购 政策):
 - 1、采购项目内容及需求
 - (1) 采购项目内容及需求详见用户需求书
 - (2) 项目内部编号: SGYC2019118CS (项目内部编号为采购代理机构存档识别号)
 - (3) 须要落实的政府采购政策:
 - 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》
 - 《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》
 - 《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》
 - 《政府采购进口产品管理办法》
 - 《政府采购质疑和投诉办法》
 - 《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》
 - 《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》
 - (4) 质疑联系方式
 - 1) 联系部门: 项目部
 - 2) 联系电话: 0751-8881466
 - 3) 地址: 韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 317 号。
 - 2、采购文件购买注意事项
- (1)本项目采购文件获取方式:现场报名。(备注:已办理报名并成功购买磋商文件的供应商,不代表通过资格性审查。)
 - (2) 现场报名: 供应商须凭以下材料并加盖单位公章购买采购文件:
 - ①、提交法人或者其他组织的营业执照、组织机构代码证和税务登记证或五证 合一证明等证明文件(复印件加盖公章):
 - ②、提交法定代表人/负责人资格证明书原件及法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章(若法定代表人/负责人委托报名的,应同时出具法定代表人/负责人授权委托书原件及被委托人身份证正反面复印件)。

- ③、以联合体形式参与须提交联合体共同响应协议书、联合体各方的营业执照 或其他组织证明文件(复印件加盖公章)以及联合体各方法定代表人/负责人资 格证明书原件及法定代表人身份证正反面复印件并加盖公章(若法定代表人/负 责人委托报名的,应同时出具联合体授权委托书原件及被委托人身份证正反面 复印件)。
- 注:法定代表人证明书、法定代表人授权书格式可参照本采购文件的第六部分响应文件格式:4.资格证明文件。

六、供应商资格:

- 1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件;
- (1) 供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织,报价时提交有效的营业执照复印件或其他组织证明文件。
- (2)供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供磋商截止日前 12 个月内任意一个月的财务报告〈资产负债表、利润表或损益表〉或银行出具的资信证 明)。
- (3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供磋商截止日前 12 个月内任 意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,提供相应证明材料)。
- (4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(按响应文件格式填报设备及专业技术能力情况)。
- (5)供应商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(可参照响应函相关承诺格式内容)。
- (6)供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件(可参照响应函相关承诺格式内容)。
- 2. 供应商未被列入"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)"记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;不处于中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间。(以采购代理机构于磋商截止日当天在"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)及中国政府采购网(http://www. ccgp. gov. cn/)查询结果为准,如相关失信记录已失效,供应商需提供相关证明资料)。
- 3.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 采购项目磋商(提供承诺函,可参照投标函相关承诺格式内容):
- 4.为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,不得再参加该采购项目的其他采购活动(提供承诺函,可参照投标函相关承诺格式内容);
 - 5. 已登记报名并获取本项目磋商文件;
 - 6. 本项目不接受联合体参与磋商。

七、符合资格的供应商应当在 2019 年 08 月 20 日至 2019 年 08 月 26 日期间(上午 09:00 至 12:00,下午 14:30 至 17:00,法定节假日除外)到韶关市优采招标代理有限公司(地址:韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场四街条铺 22 栋三楼 317号)购买磋商文件,磋商文件每套售价 300.00 元(人民币),售后不退。

八、磋商截止时间: 2019 年 08 月 30 日 09 时 30 分(北京时间)。

九、提交响应文件地点: 韶关市优采招标代理有限公司开标室, 地址: 韶关市浈江区金汇大道88号鑫金汇建材家居广场四街条铺22栋三楼315号。

十、磋商时间: 2019年08月30日09时30分(北京时间)。

十一、磋商地点: 韶关市优采招标代理有限公司开标室,地址: 韶关市浈江区金汇大道88号鑫金汇建材家居广场四街条铺22栋三楼315号。

十二、本公告期限(5个工作日)自2019年08月20日至2019年08月26日止。

十三、联系事项

(一) 采购人: 韶关市中等职业技术学校

地 址:广东省韶关市浈江区大学路 133 号

联系人: 刘老师 联系电话: 0751-6915616

传 真: 0751-6915616 邮编: 512023

(二) 采购代理机构: 韶关市优采招标代理有限公司

地址: 韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋 3 楼 317 号

联系人: 罗燕青 联系电话: 0751-8881466

传真: 0751-8881997 邮编: 512023

(三) 采购项目联系人(代理机构):徐小姐 联系电话:0751-8881466 采购项目联系人(采购人):刘老师 联系电话:0751-6915616

发布人: 韶关市优采招标代理有限公司

发布时间: 2019 年 08 月 19 日

第二部分 用户需求书

《用户需求书》中所涉及的设备品牌及型号,仅供参考,并无任何限制性。响应供应商在本次磋商响应中可以选用其他替代标准、品牌或型号,但这些替代在质量和性能上不得低于磋商文件的要求。

《用户需求书》中凡标注有"★"的地方为实质性响应条款,作为无效响应条款,请响应供应商注意,必须实质性点对点响应;否则将导致无效响应。

《用户需求书》中凡标注有"▲"的地方为重要条款,但不作为无效响应条款,请响应供应商注意,必须实质性点对点响应;否则将严重影响技术评分。

《用户需求书》中凡标注有"◆"的地方为核心货物或服务,请响应供应商注意。

一、采购项目技术规格、参数及要求

(一) 采购项目需求一览表

序号	采购项目	数量	技术规格、参数要求	预算金额 (元)
1	韶关市中等职业技术学校校园 网万兆宽带升级改造项目	1 项	详见具体磋商要求	900, 000. 00

- 注: 1、报价超出预算金额的列为无效响应处理。
 - 2、供应商必须对本项目的全部内容进行报价,如有缺漏,将导致报价无效。
 - 3、报价应为人民币含税全包价,包括货物、服务、运输、安装调试、验收、培训等一切费用。

(二) 采购项目需求清单:

1. 校园网络设备清单

序号	采购标的	主要技术规格	单位	数量
1	光模块	单模光模块(1310nm, 10Km, LC)	块	26
2	◆接入交换机	提供 24 口 10/100/1000M 自适应电口交换 机,带 2 个 SFP 光口,支持线速转发;支 持 VLAN,支持 RIP/RIPng 三层路由协议; 支持 IP/MAC /端口绑定功能,支持 Triple、MAC 等认证功能;	台	13
3	◆防火墙	IU,9个GE接口,内置双交流电源。性能参数:应用层吞吐量1G,并发连接数50万,新建连接数1万	台	1
4	光纤 OLT 控制器	电信级设计、配备 16 口个 GPON 端口、带双电源、双控制板、上行带 4 个万兆端口,可扩展到 1024 个 PON 端口、16 个万兆	台	1

		端口或 96 千兆端口		
5	PON 光模块	GPON 光模块	块	8
6	功能室网络终端 (光猫)	多功能课室终端: 带千兆 GPON 模块(带千兆网口)、功放模块、WIFI 模块、环境监测、集中电源管理、网络中控等,可扩广播模块等(课室、功能室)	台	92
7	光纤终端 1 (光 猫)	千兆 GPON 光纤终端、带千兆网口(配 WIFI 无线 AC 功能(支持统一 AC 管理))(办公用、图书馆、活动中心、食堂等)	台	20
8	光纤终端 2 (光 猫)	千兆 GPON 光纤终端、带千兆网口(配 WIFI 无线 AC 功能(支持统一 AC 管理))(学 生宿舍、教师宿舍)	台	30
9	业务扩容交换机	8 口千兆 POE 小型交换	台	220
10	光纤及网络配件	尾纤、藕合器、水晶头、光纤跳、网络跳 线、网络配线架	批	1
11	辅材	安装配套材料	批	1
12	安装施工费(含 税)	安装施工及调试	批	1

2. 校园网综合布线清单

序号	采购标的	主要技术规格	单位	数量
1	室内光纤	单模 2 芯带钢丝皮线光纤	千米	20
2	ODB 分光器	按实际配置各类型分光器 1:16/1:8	套	25
3	壁挂光纤盒	适合光纤熔接、分光器安装	个	20
4	弱电机柜	500*300*100(定制)	个	220
5	弱电机柜电源牵引	弱电机柜电源牵引	个	50
6	光纤熔接施工	含分光器、终端、机房端光纤熔接	点	450
7	室内布线	室内管槽布线	千米	20
8	室外护管布线	PVC 护线管	千米	1
9	辅件	PVC 管槽及辅件	间	300
10	光纤配线箱	128 口光纤配线箱	台	2
11	网络布线	按实际提供网络布线及施工费(线材、线 管、弱电箱及人工)	条	780

(三) 主要设备详细技术参数要求:

1. 接入交换机

序号	技术指标	技术参数要求				
1	交换容量	交换容量≥336Gbps 存在多值时以官网最小值为准				
2	包转发率	包转发率≥51Mpps 存在多值时以官网最小值为准				
3	端口类型	实际可用端口≥24 个千兆电口,≥4 个千兆 SFP				
4	二层功能	支持 MAC 地址≥8K 需提供官网截图证明 支持 4K 个 VLAN, 支持 Voice VLAN, 基于端口的 VLAN, 基于 MAC 的 VLAN, 基于协议的 VLAN 支持 VLAN 内端口隔离 支持 Smart link 支持端口聚合,每个聚合组至少8个端口; 支持跨设备链路聚合。				
5	三层功能	支持静态路由、RIP、RIPng				
6	组播	支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping 支持 VLAN 内组播转发和组播多 VLAN 复制 支持捆绑端口的组播负载分担 支持可控组播 基于端口的组播流量统计				
7	安全功能	支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击 支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC 支持 DHCP Relay、DHCP Server、DHCP Snooping 支持 AAA 认证,支持 Radius、HWTACACS、NAC 等多种方式 支持 CPU 保护功能,支持 CPU 攻击防范: 支持 CPCAR,支持 CPU 队列限速 支持基于第二层、第三层和第四层的 ACL 支持 IP/Port/MAC 的绑定功能				
8	可靠性	支持 G. 8032 开放环网协议 支持防雷等级≥10KV				
9	虚拟化	支持智能堆叠,堆叠后逻辑上虚拟为一台设备,具有统一的表项和管理,堆叠系统通过多台成员设备之间冗余备份 支持以太网电口堆叠,用网线连接实现堆叠功能 支持纵向虚拟化,作为纵向子节点零配置即插即用				
10	节能	支持 802. 3az 能效以太网 EEE, 节能环保				
11	静音无风扇	采用静音无风扇设计,需提供证明材料				

2. 防火墙

序号	指标项	指标细项	功能描述			
	设备硬件	专有硬件平 台	▲硬件平台采用先进的多核网络专用架构。硬件平台采用多核处理器,使用 64 位 MIPS 多核处理器,多核核数≥2 个,需提供能证明多核 CPU 并行处理的命令行截图。			
1	要求	接口数量	▲标准 1U 机架式设备,至少配置 9 个 10/100/1000 自适应电口;每个接口可划分到不同安全域实现各接 口间的安全隔离。			
		电源	标配双冗余电源			
2	性能要求	性能	▲吞吐率 (bps) ≥1Gbps,最大并发连接数≥40万,每秒新建连接数≥1万,SSL VPN 并发用户数 ≥500个,配置 SSL VPN 用户许可≥100个;			
	网络适应	NAT 功能	支持动态地址转换和静态地址转换,支持多对一、一对多和一对一等多种方式的地址转换 为解决公网 IP 地址资源问题,支持 NAT 的端口扩展 技术,实现单个公网 IP 的无限地址转换 ▲支持 NAT 地址可用性探测,支持 NAT 公网地址池中 IP 有效性检测,避免因 NAT 地址无法使用导致业务中 断,提供产品界面截图有效			
3	性要求	路由协议 高可用性 (HA)	支持 BGP、RIPv1/v2、OSPF、ISIS等动态 IPv4 路由协议(非透传),提供产品界面截图有效策略路由支持基于指定 IP 地址、指定应用协议、指定时间表生效;策略路由支持设置至少两条链路基于权重的流量负载分担,提供产品界面截图有效支持 A/P 模式、A/A 模式,支持非对称路由场景			
4	负载均衡功能	链路负载均衡	▲支持 Smart DNS 功能;注: SMART DNS 功能实现当外部用户访问内部服务器时,联通用户解析到的域名 IP 为联通地址,电信用户解析到的域名 IP 为电信地址,提供产品界面截图有效支持线路过载保护功能,当某条外网线路拥塞时,自动将其流量切换到其他链路;系统对各出口的流量带宽进行实时监测,当自身接口的流量带宽超过配置的阈值时,新建会话的流量将不再从这个接口转发。当此接口的流量带宽回落到正常值以下时,新建会话的流量再恢复从这个接口转发,提供产品界面截图有效支持基于接口时延的动态切换能力:系统从多出接口向外部某一个或多个目的地址探测时延。当自身接口的时延超过配置的阈值时,新建会话的流量就不再从这个接口转发,而是走其它接口。当此接口的时延回落到正常值以下后,新建会话的流量再允许从这个接口转发,提供产品界面截图有效支持基于国家地理位置设置策略路由进行引流,如美			

			国、英国等
		服务器负载	支持服务器的负载均衡,提供加权轮询、加权最小连
		均衡	接数、加权散列等多种负载均衡方式
		抗 DDoS 攻击	支持抵御所列所有攻击类型,包括: DNS Query Flood、SYN Flood、UDP Flood、ICMP Flood、Ping of Death、Smurf、WinNuke, TCP Split Handshake,动作支持记录、阻断两种模式。支持对不同安全域设定不同阈值和处理模式,提供产品界面截图有效
		策略管理	支持基于国家地理位置设置安全策略 支持策略冗余检测,对策略重复检查,提供产品界面 截图有效
5	防护功要求	用户认证	支持本地数据库,并可通过 LDAP、Radius 和 Windows Active Directory 域联动、TACACS+ 支持和第三方认证系统联动(至少包括深澜、城市热 点、尚运等认证系统)
		智能过滤引擎	内置高度集成的一体化智能过滤引擎技术,实现在同一条访问控制策略中配置传统的五元组信息、应用、服务、时间、安全引擎(入侵、URL 过滤、病毒过滤、沙箱过滤、SSL 代理)的识别与控制。提供产品界面截图有效
		智能联动要 求	▲支持和第三方 ATP 或沙箱检测设备智能联动(如趋 势或者亚信 TDA 等),提供产品界面截图有效
		单点认证	支持 SSO-NTLM 单点登录认证
6	数据防护要求		支持对文件名称过滤,支持精确匹配和模糊匹配,精确匹配为文件名完全一致,模糊匹配为文件名包含关键字即可。 支持对文件类型过滤,至少基于包括 doc、docx、exe、ppt、pptx、rar、txt、xls、xlsx、pdf、zip等 11 种文件类型过滤
7	上网行为管理要求	应用协议智 能识别	支持对 3000 种以上应用的识别和控制,包括 200+移动应用,提供产品界面截图有效 支持应用过滤器便于配置和维护,至少支持 6 个维度进行过滤,包括:名称、类别、子类、所用技术、风险等级、特性;其中应用技术至少包括:基于浏览器、客户端服务器、网络协议、点对点;风险级别包器:1、2、3、4、5 总共 5 个等级;特性包括:能够传输文件、已被大规模使用、大量消耗带宽、易逃逸、易被滥用、被其它应用使用、存在已知漏洞、被恶意软件利用,提供产品界面截图有效 具有防止共享上网,可识别共享上网终端的数量、操作系统类型(包括 windows、IOS、Android)、操作
		防共享上网 功能	系统类型(包括 windows、105、Android)、操作系统版本(包括 windows xp、windows7、windows8、windows 10、Iphone、IPAD、Android等);可统计共享上网终端在线时间、上线时间、最后上线时间;

			可根据接入终端数量、IP 地址作为条件筛选共享终
			端。提供产品界面截图有效
			支持基于源地址、目的地址、生效时间、应用协议
		人、工业产生山	(mysql、ms-sql、sqlnet、P2P下载、视频、网络游
		会话控制	戏等)限制新建连接、并发连接,提供产品界面截图
			有效
		此7.74.3±3±3±3	支持对收件人地址、发件人地址、主题、正文、附件
		邮件过滤	名称通配符匹配等进行匹配过滤
			支持 SSL 代理功能,对 SSL 加密的 HTTPS 流量进行
			URL 过滤、IPS 和病毒过滤
			支持对使用 SSL 代理功能支持请求、例外、卸载模
			式,请求模式是针对 cert-subject-name 为白名单,
			当检查到证书中的 CN 匹配到 list 中的 CN 时,做代
			理; 例外模式是针对 cert-subject-name 为为黑名
			单,当证书中的 CN 匹配到 list 中的 CN 时,则不会
			对连接做代理,卸载模式是设备检测到 https 连接,
			就会对 https 进行解密操作,然后将解密后的数据以明文的方式发送给 server 端。提供产品界面截图有
			效 Server 编。提供)而介面做图符 数
			交持对使用 SSL 代理功能自定义执行动作,对过期服
			务器证书进行检查,支持设置解密、阻断、放行等动。
			作,提供产品界面截图有效
			支持对使用 SSL 代理功能自定义执行动作,阻断指定
			加密方式,包括 TLS 1.0、TLS 1.1、SSL V3 等常用
			方式,提供产品界面截图有效
			严格遵循 RFC 国际标准,可于主流 VPN 厂商互通
			支持 DH 组的秘钥交换方式,支持 group 1、2、5、
			14、15、16等类型,提供产品界面截图有效
			支持 32 位和 64 位 Windows
	UDU TLAK		2000/2003/XP/Vista/Windows 7/Windows
8	VPN 功能 要求		8/IOS/Android 操作系统 VPN 接入
	安水	SSL VPN	支持对登录 SSL VPN 的用户端系统进行端点安全检
		SOL VEN	查,至少包括文件路径、运行进程、安装服务、运行 服务、防火墙、防间谍软件、防病毒软件、自动更
			新、注册表键值、系统版本、系统补丁、浏览器版
			本、浏览器安全级别设置等方面,提供产品界面截图
			有效
			支持2个系统软件并存,并可在WEB界面上直接配置
		た は口☆	启动顺序,防止配置不当或系统故障造成的网络中
		系统回滚	断,充分保证系统的稳定性。(提供 WEB 启动顺序截
	系统管理		图)
9	要求		支持自定义配置邮件服务器,并通过邮件方式发送报
		报表	表,报表类型包括安全威胁概览、网络流量分析、
			URL 内容概览、URL 访问详情等
		日志	支持基于标准 SYSLOG 以及二进制的日志两种格式;

一起對自己。政持分布式存储到多台目志服务器,分布的穿法至少支持轮询、源 IP IIASII 方式 配置文件保 存		I		
配置文件保 支持不少于 10 个配置文件并存, 并支持配置文件的中文名注 支持核 64 字节、128 字节、512 字节等数据包流量统计,提供产品界面裁图有效 支持在 WEB 界面上显示设备的整机流量、接口流量、每秒新建数、并发连接数信息,提供产品界面截图有效 支持基于 IP 地址总流量、上行流量、下行流量,最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效 支持基于 IP 地址总流量、上行流量、下行流量,最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效 支持双 IRL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以柱状图或者饼状图形式排名直观显示 支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/ 服务组、应用/应用组、TOS、VIAn 等信息划分管道 支持两层八级管道嵌套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效 对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证,提供产品界面截图有效 回根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行 支持使用通配符定义 URL 类型支持 30 种以上域名分类库,提供产品界面截图有效 支持其用IB 30 种以上域名分类库,提供产品界面截图有效 支持其面截图有效 支持其下面截图有效 支持其下面截图有效 支持对旧证的问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持对旧证的问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持对旧证的问的等方向 支持对用TP、FTP、SURL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持对形式,支持基于安全策略和安全域户用了下,以下,可在不同的攻击方向上启用 IP S(至少支持流入、流出、双向等方向 支持对用TP、FTP、SURP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、NNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、IDP、LDAP、VOIP、NETBIOS、TTTP、SUNRPC和MSRPC等常用协议及应用的攻击检测和防御				
存 中文备注 流量包统计 支持按 64 字节、128 字节、256 字节、512 字节等数据包流量统计,提供产品界面截图有效支持在 WEB 界面上显示设备的整机流量、接口流量、每秒新建数、并发连接数信息,提供产品界面截图有效支持基于 IP 地址总流量、上行流量、尿口流量、最近 1 小时、最近一天、最近一月以及白定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效支持基于应用的流量、并发连接数、新建连接数的实时、最近 1 小时、最近一天、最近一月以及白定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效支持对 IRL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以柱状图或者饼状图形式排名直观显示支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、V1an 等信息划分管道支持两层八级管道嵌套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每IP或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每IP或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每时取或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每时取或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每时取或每用户间线中关键业务的顺畅进行。支持使用通配符定义 URL 类型支持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效支持与定义 URL 胜止访问的告警页面,提供产品界面截图有效支持与定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效支持与定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效。支持等路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域后用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS(全少支持流入流出\双向等方向)支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VOIP、NETBIOS、TTPT、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御			—————————————————————————————————————	
支持按 64 字节、128 字节、256 字节、512 字节等数据包流量统计,提供产品界面截图有效 支持在 WB 界面上显示设备的整机流量、接口流量、每秒新建数、并发连接数信息,提供产品界面截图有效 支持基于 IP 地址总流量、上行流量、下行流量,最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效 支持基于应用的流量、并发连接数的实时、最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效 支持权服或者讲状图形式排名直观显示 支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、VIan 等信息划分管道 支持两层八级管道嵌套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效 对多层级管道进方术常宽限制和最小带宽保证,每 PT 或每用户的最大带宽限制,最小带宽保证,提供产品界面截图有效 可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量常宽资源的应用进行限制,保除用户网络中关键业务的概等进行 支持使用通配符定义 URL 类型 支持或用配径定义 URL 类型 支持或用面配符定义 URL 为类库,提供产品界面截图有效 支持方路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域后用 IPS (至少支持流入流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SUNR TOP、UDP、DNS、RPC、FTMGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DICP、LDAP、VOIP、NETB10S、TTTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
## 20%				
支持在 WEB 界面上显示设备的整机流量、接口流量、每秒新建数、并发连接数信息,提供产品界面截图有效 支持基于 IP 地址总流量、上行流量、下行流量,最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效 支持基于应用的流量、并发连接数、新建连接数的实时、最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效 支持对 URL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以柱状图或者饼状图形式排名直观显示 支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、VIan 等信息划分管道 支持侧,提供产品界面截图有效 对多层级管道进行最大带宽限制和最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、提供产品界面截图有效 可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行 支持使用通配符定义 URL 类型 支持 30 种以上域名分类库,提供产品界面截图有 效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持连升 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效 支持等路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域后用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TEINET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINCER-C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTT、SURRPC和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御			流量包统计	
数支持基于 IP 地址总流量、上行流量、下行流量,最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效支持基于应用的流量、并发连接数、新建连接数的实时、最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效支持对 URL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以柱状图或者讨状图形式排名直观显示支持据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、Vian 等信息划分管道支持两层人级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每IP 或每用/应用组、TOS、Vian 等信息划分管道支持两层人级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每IP 或每用/应用组、TOS、Vian 等信息划分管道支持两层从级管道进行最大带宽限制和最小带宽保证、每IP 或每用/应制大带宽限制和最小带宽保证、每IP 或每用/应制大带宽限制和最小带宽保证、每IP 或每用户网络中关键业务的顺畅进行支持使用通配符定义 URL类型支持30 种以上域名分类库,控制产品界面截图有效支持型面积上归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效支持型面积的证据,是使产品界面截图有效支持等的和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS 文持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS 文持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS 文持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS 文持或从流出\双向等方向)支持对 HTTP、FTP、SMIP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSQL、ORSQL、ORSQL、ORSQL、ORSPC、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、IFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
近1小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效支持基于应用的流量、并发连接数、新建连接数的实时、最近1小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效支持对URL访问进行每小时、每天、每月统计,并以柱状图或者饼状图形式排名直观显示支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、VIan等信息划分管道支持两层八级管道被套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每口P或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每口P或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证,提供产品界面截图有效可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行支持用通配符定义URL类型支持30种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询URL归属的URL分类库,提供产品界面截图有效支持部面截图有效支持部面截图有效支持部面截图有效支持等路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS(至少支持流入流出\双向等方向)支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
监控和统计 的统计,提供产品界面截图有效 支持基于应用的流量、并发连接数、新建连接数的实时、最近 1小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效 支持对 URL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以柱状图或者(状图形式排名直观显示				支持基于 IP 地址总流量、上行流量、下行流量,最
支持基于应用的流量、并发连接数、新建连接数的实时、最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效支持对 URL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以柱状图或者饼状图形式排名直观显示支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、V1an 等信息划分管道支持两层八级管道联套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每口可每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每口可每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每口可每用户的最大带宽限制和最小带宽保证,提供产品界面截图有效可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行支持使用通配符定义 URL 类型支持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效支持自定义 URL 则属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效支持自定义 URL 则上域名分类库,提供产品界面截图有效支持。1 证明 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1 以 1				
时、最近 1 小时、最近一天、最近一月以及自定义时间类型的统计,提供产品界面截图有效支持对 URL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以			监控和统计	
回类型的统计,提供产品界面截图有效 支持对 URL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以 柱状图或者饼状图形式排名直观显示 支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、V1an 等信息划分管道 支持两层八级管道嵌套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效 对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制、最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证,提供产品界面截图有效 可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行 支持使用通配符定义 URL 类型 支持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持基面截图有效 支持多路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 切能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入、流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、Vo IP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
支持对 URL 访问进行每小时、每天、每月统计,并以 柱状图或者饼状图形式排名直观显示 支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、V1an等信息划分管道 支持两层八级管道嵌套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效 对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证,提供产品界面截图有效 可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行 支持使用通配符定义 URL 类型 支持可 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持更定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持两面截图有效 支持两面截图有效 支持两面截图有效 支持两面截图有效 支持两面截图有效 支持两面截图有效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持用 TPS URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面 截图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持两面或图有效 支持可以图,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是				
性状图或者饼状图形式排名直观显示 支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、V1an 等信息划分管道 支持两层八级管道嵌套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效 对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每 IP 或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证,提供产品界面截图有效 可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行 支持使用通配符定义 URL 类型 支持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持事路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS ① 至少支持流入流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
支持根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、TOS、V1an等信息划分管道支持两层八级管道嵌套,能够同时做到两个维度的流量控制,提供产品界面截图有效对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每IP或每用户的最大带宽限制和最小带宽保证,提供产品界面截图有效可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行支持使用通配符定义URL类型支持30种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询URL归属的URL分类库,提供产品界面截图有效支持基于URL地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效支持自定义URL阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效支持等路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS(至少支持流入流出\双向等方向)支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC和MSRPC等常用协议及应用的攻击检测和防御				
图能流量管理要求 智能流量管 理 智能流量管 理 智能流量管 理 智能流量管 理 智能流量管 性理要求 智能流量管 理 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图				
□ 型能流量 智能流量管 智能流量管 理 智能流量管 理				
2 智能流量管 理				支持两层八级管道嵌套,能够同时做到两个维度的流
10 管理要求 理 IP 或毎用户的最大帯宽限制和最小帯宽保证,提供产品界面截图有效 可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量帯宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行 支持使用通配符定义 URL 类型 支持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				量控制,提供产品界面截图有效
世期	10	智能流量	智能流量管	对多层级管道进行最大带宽限制、最小带宽保证、每
可根据业务的优先级进行流量的差分服务,对消耗大量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行 支持使用通配符定义 URL 类型 支持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS(至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御		管理要求	理	
量带宽资源的应用进行限制,保障用户网络中关键业务的顺畅进行 支持使用通配符定义 URL 类型 支持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
VIRL 过滤 要求				
文持使用通配符定义 URL 类型 支持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 归属的 URL 分类库,提供产品界面截图有效 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持身路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS(至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC和 MSRPC等常用协议及应用的攻击检测和防御				
文持 30 种以上域名分类库,控制不良网站访问,支持查询 URL 过滤要求 URL 过滤 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
URL 过滤 要求 URL 过滤 技力 URL 过滤 要求 URL 过滤 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
URL 过滤 要求 URL 过滤 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS(至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
世界 型形 型源 支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提供产品界面截图有效 支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御	1 1	URL 过滤	IIDI \4\E	
支持自定义 URL 阻止访问的告警页面,提供产品界面截图有效 支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC和MSRPC等常用协议及应用的攻击检测和防御	11	_	UKL 过滤	支持基于 URL 地址的关键字对域名进行访问控制,提
世界 大學				供产品界面截图有效
支持旁路和在线两种模式,支持基于安全策略和安全域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC和 MSRPC等常用协议及应用的攻击检测和防御				
运行模式 域启用 IPS 功能,可在不同的攻击方向上启用 IPS (至少支持流入\流出\双向等方向) TPS 入侵 支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御				
12(至少支持流入\流出\双向等方向)12支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御)	
12支持对 HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER+C95、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御			运行模式	
12				
协议支持 ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VoIP、NETBIOS、TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御	19	IPS 入侵		
TFTP、SUNRPC 和 MSRPC 等常用协议及应用的攻击检测和防御	12	防御要求	协议支持	
和防御			N4 0/2/14	
特征库 具备 7000 种以上攻击特征库规则列表,至少支持基				
			特征库	具备 7000 种以上攻击特征库规则列表,至少支持基

	1		T
			于协议类型、操作系统、攻击类型、流行程度、严重
			程度、特征 ID 等方式的查询,提供产品界面截图有效
			具备 4000 种以上 HTTP 特征库规则列表,提供产品界
			面截图有效
			支持 SQL 注入、XSS 防护,支持 HTTP 头域中的 URL、
			Cookie、Referer、POST 检查点配置防护策略
		HTTP 类攻击	支持外链检查防护,支持自定义外链特性,类型支持
		防护	HTTP、HTTPS、FTP,
			支持CC攻击检测,支持访问限速、代理限速、自定
			义请求阈值、爬虫友好等方法,检测到 CC 攻击时支
			持 JS Cookie、重定向、访问确认、验证码四种认证方法,提供产品界面截图有效
			支持屏蔽攻击者,至少支持阻断攻击者 IP 或服务两
			种模式
		处理方式	支持重置,向攻击者发 TCP Reset 包
			支持只记录日志,检测到攻击事件后记录日志
			支持防火墙联动,仅限 IDS 模式运行;
		攻击知识库	内置知识库,详细描述攻击特征及解决方案
		3.4.	具备 130 万种以上病毒特征库规则列表,提供产品界
		病毒库	面截图有效
		#3 III \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	病毒特征库需提供国内地址的升级服务
		配置方法	支持基于安全策略和安全域启用防病毒功能
			支持对 HTTP、FTP、SMTP、POP3、IMAP 协议的应用进
		型	行病毒扫描和过滤
		处理方式	检测到病毒扫描和恶意网站时,至少支持填充、重置 连接、只记录日志三种处理方式
	防病毒要		支持对压缩文件类型的病毒检测,必须支持 RAR、
13	求	 压缩文件扫	ZIP、GZIP、BZIP2、TAR 等压缩文件类型;支持对多
		描描	重压缩文件的病毒检测,且不小于 5 层压缩,支持对
		1ш	超出行为自定义处理方式,提供产品界面截图有效
			支持防恶意网站功能,防止用户点击恶意链接并访问
		 防病毒及恶	恶意网站
		意网站	支持恶意链接和病毒警告提示,提示用户所访问的网
			站为恶意网站或者发现病毒,提供产品界面截图有效
		加密文件处	支持对加密文件自定义处理方式
		理	

二、采购项目商务要求

- (一)供货要求:供应商在中标后 5 个工作日内凭中标通知书与采购单位签订合同,供货时必须满足采购要求:
- 1. 以上产品性能技术参数是本项目的基本采购要求,供应商应根据用户实际要求、 图纸、场地等条件,自行设计方案,供应商应按各自的投标方案进行设计及配置完善, 采购人不再支付任何费用,以保障满足采购人实际需求。
- ▲2. 供应商所提供的产品应是全新的、未使用过的,其技术性能指标应符合产品制造商所规定之技术规格。如供应商不是原制造商,须提供投标产品(接入交换机、防火墙)原厂出具的技术参数确认函原件或产品说明书、原厂家安装手册及售后服务承诺函,并加盖厂商公章或投标专用章。
- (二)交付时间: 合同签订后 60 个工作日内完成整个项目的安装调试并交付使用。
- (三)交付地点: 采购人指定地点。
- (四)交付方式:成交供应商将货物送至采购人指定地点安装、调试。
- (五)安装与调试:按照国家相关标准及行业规范进行,相关产品无国家标准时按地方相关标准或行业规范进行安装与调试。
- (六)验收标准:设备安装调试完成,所有设备正式移交采购人(签订移交文件),由 成交供应商提出申请。

(七) 质保期及售后服务:

- 1. 供应商应设立免费技术支持热线电话,提供每天 24 小时的电话技术支持服务。
- 2. 设备安装调试完毕并经初验合格,交付采购人使用之日起计,设备免费保质保修期三年。在质量保证期内,设备在正常使用情况下发生故障时,供应商应提供免费的维修服务。
- 3. 质量保证期内,成交供应商应 **7**×**24** 小时受理采购人的服务请求。当采购人有服务需求时,成交供应商的工程师应在 **30** 分钟内给予响应,应在 1 小时内(非工作日 **2** 小时内)赶到现场服务。
- 4. 质量保证期内因采购人使用、管理不当所造成的设备故障,其损失由采购人承担,供应商有义务提供有偿服务。
- 5. 质量保证期期满后,若采购人有要求,供应商应提供长期的有偿的优惠维修服务。

(八)付款方式:

1. 验收合格后 15 个工作日内付清。

- 2. 成交供应商凭以下有效文件与采购人结算:
 - (1) 合同;
 - (2) 成交供应商开具的正式发票;
 - (3) 验收报告(加盖采购人公章);
 - (4) 成交通知书。

因采购人使用的是财政资金,采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门 提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),在规定时间 内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

第三部分 磋商供应商须知

一、磋商费用说明

- 1. 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何,采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。
- 2. 本次采购向成交供应商收取的代理服务费,按国家有关规定执行;代理服务费不在报价中单列。

代理服务费是采购代理机构收取的采购代理费。成交供应商在收取《成交通知书》前应向采购代理机构交纳代理服务费(以到达采购代理机构开户银行帐户为准),该收费参照广东省物价局粤价函(2013)1233号规定的收费标准,按照成交总金额以差额定率累进法(如下表)计算(代理服务费不足5,000.00,按5,000.00元收取):

货物类 收费	成交金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1亿-5亿
标准	费率	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%	0. 25%	0.05%
服务类	成交金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1亿-5亿
标准	费率	1.5%	0.8%	0.45%	0.25%	0.1%	0.05%
工程类	成交金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
标准	费率	1%	0. 7%	0. 55%	0.35%	0.2%	0.05%

例如:某服务招标成交金额为850万元,计算招标代理服务收费额如下:

100 万元×1.5%=1.5 万元

(500-100) 万元×0.8%=3.2万元

(850-500) 万元×0.45%=1.575万元

合计收费=1.5+3.2+1.575=6.275(万元)

3. 代理服务费以银行付款的形式用人民币一次性支付, 收款银行帐号以采购代理机构发出的交纳成交服务费通知书中指定的银行帐号为准。

二、采购文件

- 4. 采购文件的构成
- 4.1 采购文件由下列文件以及在采购过程中发出的澄清更正文件组成:
- 1) 磋商邀请函
- 2) 用户需求书
- 3) 磋商供应商须知
- 4) 磋商、评审、成交
- 5) 合同书格式
- 6) 响应文件格式
- 7) 在采购过程中由采购代理机构发出的澄清更正文件等

- 5. 采购文件的澄清更正
- 5.1 采购代理机构对采购文件进行必要的澄清更正的,澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,于提交首次响应文件截止之日5日前在指定媒体上发布公告,并通知所有报名及购买采购文件的供应商,报名及购买采购文件的供应商在收到澄清更正通知后应按要求以书面形式(加盖单位公章,传真有效)予以确认,该澄清更正的内容为采购文件的组成部分。
- 5.2 根据采购的具体情况,采购代理机构可延长响应文件递交截止时间和磋商时间,并将变更时间在指定媒体上发布公告及通知所有报名及购买采购文件的供应商。

三、响应文件的编制和数量

- 6. 报价的语言
- 6.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关报价的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言,但相应内容应附有中文翻译本,两种语言不一致时以中文翻译本为准。
 - 7. 响应文件编制
- 7.1 供应商应当对响应文件进行装订,对未经装订的响应文件可能发生的文件散落或缺损,由此产生的后果由供应商承担。
- 7.2 供应商应认真阅读、并充分理解采购文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等),并应完整、真实、准确的填写采购文件中规定的所有内容。供应商没有按照采购文件要求提交全部资料,或者响应没有对采购文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险,有可能导致其报价被拒绝,或被认定为无效响应或被确定为响应无效。
- 7.3 供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任,并无条件接受采购人或 采购代理机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。
- 7.4 如果因为供应商响应文件填报的内容不详,或没有提供采购文件中所要求的全部资料及数据,由此造成的后果,其责任由供应商承担。
- 7.5. 依据粤财采购(2019)1号文《转发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》的要求,投标人所投产品属于政府强制采购产品类别的,必须在投标文件中提供依据相关国家标准最新版本的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书复印件,如未按规定提交,作无效投标处理。
 - 8. 报价及计量
 - 8.1 供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价。
- 8.2 除非采购文件的技术规格中另有规定,供应商在响应文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。
 - 9. 磋商保证金
- 9.1 供应商应按采购文件规定的金额和期限交纳磋商保证金,磋商保证金作为响应文件的组成部分。

- 9.1.1 磋商保证金交纳截止时间:与磋商截止时间相同。
- 9.1.2 本项目磋商保证金金额为人民币: 壹万元整(Y10,000.00)。
- 9.2 磋商保证金可以采用银行转账的形式提交。磋商保证金应在初次报价截止时间之前到达采购代理机构保证金账户。磋商保证金必须由响应供应商自有对公账户转出,不允许代缴,不接受银行柜台缴纳现金方式。代理机构保证金账号信息如下:

账 户: 韶关市优采招标代理有限公司

账 号: 4405 0162 0043 0000 0117

开户行:中国建设银行股份有限公司韶关凤凰城支行

并请注明"事由: SGYC2019118CS 保证金"

供应商须在汇款或转账附言标注本次项目内部编号,同时详细填写附件"磋商保证金交纳 凭证",并与开标一览表一起封装递交,以便办理磋商保证金的退还手续。

供应商应按以上所述方式及时提交磋商保证金,采购代理机构不承担供应商的磋商保证金未能及时到账的风险。

- 9.3 凡未按规定交纳磋商保证金的磋商,为无效磋商。
- 9.4 如无质疑或投诉,未成交的供应商保证金,在成交通知书发出后5个工作日内原额退还; 如有质疑或投诉,将在质疑和投诉处理完毕后5个工作日内原额退还。
 - 9.5 成交供应商的磋商保证金,在成交供应商与采购人签订采购合同后5个工作日内原额退还。
 - 9.6 有下列情形之一的,磋商保证金将被依法不予退还并上交国库:
 - (1)供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的;
 - (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的;
- (3)除因不可抗力或谈判文件、询价通知书认可的情形以外,成交供应商不与采购人签订合同的:
 - (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的:
 - (5) 采购文件规定的其他情形。
 - 10. 响应文件的数量和签署
- 10.1 供应商应编制响应文件正本一份和副本二份,响应文件的副本可采用正本的复印件。每套响应文件须清楚地标明"正本"、"副本"。若副本与正本不符,以正本为准。
- 10.2 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章。授权代表须出具书面授权证明,其《法定代表人授权书》应附在响应文件中。
- 10.3 响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字或盖章才有效。
 - 11. 响应文件的密封和标记
- 11.1 供应商应将响应文件正本和所有的副本分别单独密封包装,并在外包装上清晰标明"正本"、"副本"字样。
 - 11.2 供应商应按照《响应文件格式》的要求制作《报价信封》并独立封装。

- 11.3 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和"在(采购文件中规定的磋商日期和时间)之前不得启封"的字样,封口处应加盖供应商印章。
- 11.4 不足以造成响应文件可从外包装内散出而导致响应文件泄密的,不认定为响应文件未密封。

四、响应文件的递交

- 12. 响应文件的递交
- 12.1 所有响应文件应在响应文件递交截止时间前送达指定地点。
- 12.2 采购代理机构将拒绝以下情况的响应文件:
- 1) 迟于响应文件递交截止时间递交的;
- 2) 响应文件未密封的。
- 12.3 采购代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式报价。
- 13. 响应文件的修改和撤回
- 13.1 供应商在响应文件递交截止时间前,可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回, 并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按采购文件要求签署、盖章、密封,并作为响应 文件的组成部分。
 - 13.2 供应商所提交的响应文件在评审结束后,无论成交与否都不退还。
 - 13.3 响应文件的有效期为磋商截止日起至少90日历日。

五、磋商、评审、成交

见采购文件第四部分。

六、询问、质疑、投诉

- 14. 询问
- 14.1 供应商对政府采购活动事项(采购文件、采购过程和成交结果)有疑问的,可以向采购人或采购代理机构提出询问,采购人或采购代理机构将及时作出答复,但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出,也可以书面方式提出,书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《磋商邀请函》中"采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式"。
 - 15. 质疑
- 15.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的,以书面形式向采购人或采购代理机构书面提出质疑:
- 1) 采购文件在指定的政府采购信息发布媒体上公示最少 5 个工作日;购买本采购文件的响应供应商认为采购文件的内容损害其权益的,可以自购买采购文件之日起 7 个工作日内提出质疑,供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料;
- 2)响应供应商认为采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的,对采购过程提出质疑的,为 各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出质疑;对成交结果提出质疑的,为成交结果公告期限 届满之日起7个工作日内提出质疑;供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料(依据

《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十七条,捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料不能作为质疑、投诉的证明材料):

采购人或采购代理机构在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商,但答复内容不涉及商业秘密。质疑供应商须提供相关证明材料,包括但不限于权益受损害的情况说明及受损害的原因、证据内容等,并对质疑内容的真实性承担责任。

- 15.2 供应商在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑须一次性提出,针对同一采购程序环节的重复质疑将不予受理。
 - 16. 投诉
- 16.1 供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的,可以在答复期满后15个工作日内,按如下联系方式向政府采购监督管理机构投诉。
 - 16.2 政府采购监督管理机构名称:采购人同级政府采购监督管理机构。

七、合同的订立和履行

- 17. 合同的订立
- 17.1 采购人与成交供应商自成交通知书发出之日起三十日内,按磋商文件要求和成交供应商响应文件承诺签订政府采购合同,但不得超出磋商文件和成交供应商响应文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 17.2 签订政府采购合同后7个工作日内,采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。
 - 18. 合同的履行
- 18.1 政府采购合同订立后,合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的,采购人应将有关合同变更内容,以书面形式报政府采购监督管理机关备案;因特殊情况需要中止或终止合同的,采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施,以书面形式报政府采购监督管理机关备案。
- 18.2 政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与成交供应商签订补充合同,但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%,签订补充合同的必须按规定备案。

八、适用法律

19. 采购人、采购代理机构及供应商进行的本次采购活动适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

第四部分 磋商、评审、成交

一、评审方法

- 1. 评审方法采用综合评分法。
- 2. 通过资格性和符合性审查的有效磋商供应商方有资格提交最终报价及进入综合评审。

二、磋商小组

- 3. 本次采购依法组建磋商小组。
- 4. 磋商小组将按照采购文件确定的评审方法进行评审。对采购文件中描述有歧义或前后不一致的地方,磋商小组有权按法律法规的规定进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个磋商供应商。

三、技术商务磋商

- 5. 磋商小组邀请所有磋商供应商参加磋商,以随机抽签的形式对磋商供应商进行磋商排序。
- 6. 磋商小组与磋商供应商分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中,磋商小组应当严格遵循 保密原则,未经磋商供应商同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。
- 7. 磋商文件的修正: 磋商小组调整或修改采购需求内容时,应取得磋商小组的一致同意,并以 书面形式通知所有参加磋商的磋商供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项 目的顺利实施为前提。

四、资格性和符合性评审

- 8. 磋商小组根据《资格性和符合性审查表》(附表一)的内容逐条对响应文件进行评审,审查每份响应文件的相关资格证明文件是否齐全有效。审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求,只要不满足《资格性和符合性审查表》所列各项要求之一的,将被认定为无效响应。对响应有效性认定意见不一致的,磋商小组按简单多数原则表决决定。
- 9. 磋商小组对各磋商供应商进行资格性和符合性审查过程中,对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知,由磋商小组组长或采购人代表将集体意见现场及时该供应商,以让其核证、澄清事实。
- 10. 在磋商过程中,磋商供应商提交的澄清文件和最终响应文件,由磋商供应商法定代表人或授权代表签署后生效,磋商供应商应受其约束。因此,该签字人参加磋商时需出示有效的身份证明文件,否则,其签字的澄清文件和最终响应文件无效。

五、技术、商务及价格评审

11. 评分总值最高为 100 分, 评分分值(权重)分配如下:

评分项目	技术评分	商务评分	价格评分
分值	50	20	30

12. 技术评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表二:《技术评审表》;

13. 商务评审

商务评分项明细及各单项所占权重详见附表三:《商务评审表》

14. 价格评审

(1)最终报价: 所有作出实质性响应的有效供应商应在规定的时间内集中密封提交最终报价 (最终报价时间视磋商进程由磋商小组决定)。

(2) 报价的错误修正原则

大写金额与小写金额不一致的,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。同时出现上述两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正价后的价格作为核实价。

以上修正后的报价应当经磋商供应商采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字确认,并对磋商供应商产生约束力,磋商供应商不确认的,其报价无效。

(3) 报价的缺项、单列项的处理

对项目报价漏项的,作非实质性响应处理。

- (4) 政府采购政策下的评审价计算:
- 1) 供应商为小型或微型企业(包括成员全部为小型或微型企业的联合体)时,报价给予C1的价格扣除(C1的取值为6%),即:评审价=核实价×(1-C1);
- 2) 供应商为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体,且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额(必须为小型或微型企业产品)占到联合体协议合同总金额 30%以上的,对联合体报价给予 C2 的价格扣除(C2 的取值为 2%),即:评审价=核实价×(1-C2);(项目接受联合体磋商时适用)
- 3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件:符合小型或微型企业划分标准,并且提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物;
- 4) 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织,与小型、微型企业之间不得存在投资关系; (项目接受联合体磋商时适用)
- 5) 供应商认为其为小型或微型企业的应提交《中小企业声明函》,并明确企业类型,并提供 最近年度经审计的财务报表,否则评审时不能享受相应的价格扣除;
- 6) 监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除的政府采购政策。监狱企业参加政府 采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱 企业的证明文件:
- 7) 残疾人福利单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除的政府采购政策。残疾人福利单位参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》。
- (5) 低于成本价,恶意竞争:供应商磋商报价明显低于其它供应商平均报价的,要求在规定的时间内(自收到通知后1小时内)向磋商小组出具详细的成本计算清单,清单须按每一项设备(服务)内容所包含的设备(服务)成本、人员工资、交通运输、仓管、售后服务、合理利润、税金等内容列出明细,经本次项目的磋商小组评审按投票表决(大于总人数的1/2的原则)方式,认定是否为低于成本价、恶意竞争,若没有提供成本计算清单或经认定低于成本价,恶意竞争,其磋商则按无效磋商处理。建议上述佐证材料提前准备。

- (6) 评审价的确定:按上述条款的原则校核修正后的价格为评审价。
- (7) 计算价格评分:各有效磋商供应商的评审价中,取最低者作为基准价,各有效响应供应商的价格评分统一按照下列公式计算:

价格评分=(磋商基准价/最后磋商报价)×价格权重

15. 评审总得分及统计:各评委的评分的算术平均值即为该供应商的技术评分或商务评分。然后,根据比价原则评出价格评分。将技术评分、商务评分和价格评分相加得出评审总得分(评审总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位)。

六、成交供应商的确定

- 16. 推荐成交候选供应商名单:本项目推荐三名成交候选人。将各有效磋商供应商按其评审总得分由高到低顺序排列。评审总得分相同的,按下列顺序比较确定:(1)最终报价(由低到高);
- (2) 技术评分(由高到低)。如以上都相同的,名次由磋商小组抽签确定。排名第一的响应供应商为第一成交候选人,排名第二的响应供应商为第二成交候选人,以此类推。
- 17. 根据磋商小组的评审结果,采购人依法确定成交供应商,也可以事先授权磋商小组直接确定成交供应商。

七、发布成交结果

18. 采购代理机构将在下列部分媒体公告成交结果:

中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn),

广东省政府采购网(www. gdgpo. gov. cn),

韶关市优采招标代理有限公司(www.gdsgyc.com)。

- 19. 在《成交结果公告》发布的同时,采购代理机构以书面形式向成交供应商发出经采购人确认的《成交通知书》,成交供应商应以书面形式回复,确认收到。
- 20.《成交通知书》是合同的一个组成部分,对采购人和成交供应商具有同等法律效力;《成交通知书》发出后,采购人改变成交结果,或者成交供应商放弃成交的,均应承担相应的法律责任。

附表一: 资格性和符合性审查表

资格性和符合性审查表

审查项目	要求	
资格性审查	与磋商文件邀请函的供应商资格要求一致。	
	不能通过资格性审查的磋商供应商,不需进行以下内容的审查。	
符合性审查	1、磋商报价总金额是固定价且是唯一的,未超过本项目采购预算。如磋商文件设置了最高限价的,磋商报价总金额不得超过最高限价。 2、对标的货物、服务没有报价漏项。 3、按磋商文件要求缴纳了磋商保证金。 4、未以进口产品投标(如磋商文件接受进口产品响应的除外) 5、提交响应函。响应文件完整且编排有序,响应内容基本完整,无重大错漏,并按要求签署、盖章。 6、法定代表人/负责人资格证书及授权委托书,按对应格式文件签署、盖章(原件)	
刊 日 I	7、实质性响应"★"号条款满足磋商文件要求。 8、响应文件有效期为磋商截止日起至少 90 天。 9、如出现报价错误的处理原则修正后的报价,响应供应商按规定书面确认。 10、未出现视为串通投标所列的情形。 11、响应文件未含有采购人不可接受的附加条件。 12、如果磋商小组认为响应供应商的报价明显低于其他通过资格性、符合性审查响应供应商的报价,有可能影响项目货物、服务质量或者不能诚信履约的,将要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;响应供应商应能证明其报价合理性。	

- 备注: 1. 本表与磋商文件中相关评审条款内容不一致的,以本表内容为准。
 - 2. 每一项符合的打"√",不符合的打"×"。
 - 3. "结论"一栏填写"通过"或"不通过";任何一项出现"×"的,结论为不通过;不通过的为无效响应。
 - 4. 汇总时出现不同意见的,磋商小组按简单多数原则表决决定。

附表二: 技术评审表

技术评审表 由磋商小组对通过审查的报价文件的以下技术指标的响应性进行比较与评分:

序号	评审内容	分值	评分细则	
1	技术参数响应情况	50	完全满足或优于磋商文件技术要求得 50 分,带"▲"的指标项没有响应或负偏离扣 3 分/项,其它项没有响应或负偏离扣 1 分/项,扣完为止。 所有条款是否响应依据供应商证明文件并加盖供应商公章,不提供不得分。	
	技术评分合计: 50 分			

附表三: 商务评审表

商务评审表

- (1) 由磋商小组对商务文件的指标的响应性进行比较与评分;
- (2) 指标比较与评价主要考虑以下因素:

	(2) 指标比较与评价主要考虑以下因系: 			
序号	评分因素	分值	评分准则	
1	供应商成 所投写的 ("")	4分	1、公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》(千兆增强级),提供证书文件复印件的得 0.5分; 2、中国信息安全认证中心颁发的《中国国家信息安全产品认证证书》EAL3+(千兆),提供证书文件复印件的得 0.5分; 3、具有自主知识产权的 64 位安全操作系统,要求提供国家版权局颁发的相应著作权证书证明的得 1分; 4、具有攻击防护软件系统,要求提供国家版权局颁发的相应著作权证书证明的得 1分; 5、具有 AV 病毒过滤软件系统,要求提供国家版权局颁发的相应著作权证书证明的得 0.5分; 6、通过国家无线电监测中心检测中心浪涌(冲击)抗扰度(4KV)测试项目,并出具国家无线电监测中心检测中心检测中心表托测试报告的得 0.5分; 注:需提交有效的证书复印件并加盖供应商公章。	
2	供应商企 业资质和 信誉	4分	1. 具有 IS09001 质量管理体系认证; 2. 具有 IS027001 信息安全管理体系认证; 3. 具有 OHSAS18001 职业健康安全认证; 4. 具有 IS014001 环境管理体系认证; 5. 具有安全技术防范系统设计、施工、维修资格证; 6. 最近 3 年以来获得政府部门颁发的的守合同重信用证书。 7. 最近 3 年以来在全国实施用户满意工程活动中被评为"用户满意企业"(需省级以上权威机构颁发)。 8. 获得最佳诚信单位(需省级权威机构颁发)。 注: 每提供一份证书得 0. 5 分,不提供得 0 分,需提交有效的证书复印件并加盖供应商公章,最高 4 分。	
3	供应商同 类业绩	2分	供应商具有同类项目建设经验,要求提供合同复印件或中标/成交通知书并加盖供应商公章为准,每提供1个得1分,该项最高得2分,无则不得分。	
4	供应商拟 派项目团 队能力水 平情况	4分	1. 项目团队中至少有一名技术经理同时具有研究生、网络工程师和系统集成项目管理工程师资质或以上的,得1分,少一项不得分。 2. 每提供一名政府部门颁发的高级通信工程师职称认证证书,每人次得1分,每提供一名政府部门颁发的通信工程师职称认证证书,每人次得0.5分。本小项最高得3分。	

			注:1. 提供上述人员近3个月的社保证明(以人社部门盖
			章为准); 2. 提供上述人员相关证书复印件。未提供证
			明材料的不得分。
			根据供应商提供的供应商在项目所在地的服务机构的覆
			盖情况及机构服务力量进行横向对比: 在项目所在地具
	供应商的		有服务机构(隶属于供应商的分支服务机构),服务机
5	服务支撑	6分	构数量最多、覆盖最广的得6分,次之的得3分、其他
	能力		的得1分。【须提供营业执照复印件并加盖供应商公章
			(成立时间在截止开标时间前三个月或以上)和负责人
			最近3个月的社保证明复印件并加盖供应商公章】。

第五部分 合同书文本

(注:本合同书文本仅供参考,合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。)

合同编号:

合同通用条款

甲 方(采购人):

电 话: 传真: 住所:

乙 方(成交人):

电话: 传真: 住所:

根据韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目(项目编号: SGYC2019118CS)的采购结果,按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国合同法》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下。

一、采购标的

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置(性能参数)	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
合计	合计总额: ¥元; 大写:					

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、 各项税费及合同实施过程中不可预见费用等项目相关的一切费用。

注: 货物名称内容必须与响应文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为(大写):元(Y元)。

- 三、设备要求: 详见磋商文件 第二部分 用户需求书。
- 四、质量要求: 详见磋商文件 第二部分 用户需求书。
- 五、交货期、交货方式及交货地点:详见磋商文件 第二部分 用户需求书。
- 六、付款方式: 详见磋商文件 第二部分 用户需求书。
- 七、质保期及售后服务要求: 详见磋商文件 第二部分 用户需求书。
- 八、安装与调试: 详见磋商文件 第二部分 用户需求书。
- 九、验收: 详见磋商文件 第二部分 用户需求书。
- 十、违约责任与赔偿损失
- 1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合磋商文件、响应文件或本合同规定的,甲方有权拒收,并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

- 2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务,从逾期之日起每日按本合同总价 3% 的数额向甲方支付违约金;逾期 15 天以上(含 15 天)的,甲方有权终止合同,要求乙方支付 违约金,并且给甲方造成的经济损失由乙方承担赔偿责任。
- 3. 甲方无正当理由拒收货物/接受服务,到期拒付货物/服务款项的,甲方向乙方偿付本合同总价的 5%的违约金。甲方逾期付款,则每日按本合同总价的 3‰向乙方偿付违约金。
- 4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

十一、 争议的解决

合同执行过程中发生的任何争议,如双方不能通过友好协商解决,甲、乙双方一致同意向甲方 所在地人民法院提起诉讼。

十二、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时,应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报,以减轻可能给对方造成的损失,在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后,允许延期履行或修订合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十三、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十四、 其它

- 1. 本合同所有附件、磋商文件、响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有 同等法律效力。
- 2. 在执行本合同的过程中,所有经双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函) 即成为本合同的有效组成部分。
- 3. 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。
- 4. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、 合同生效

- 1. 合同自甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
- 2. 合同壹式 份,其中甲乙双方各执 份,采购代理机构执 份,政府采购监督管理部门份。

甲方(盖章): 乙方(盖章):

代表: 代表:

签定地点:

签定日期: 年 月 日 签定日期: 年 月 日

开户名称:

银行账号:

开户行:

第六部分 响应文件格式

目录

- 1. 自查表
- 2. 报价表
- 3. 响应函
- 4. 资格证明文件
- 5. 商务条款偏离表
- 6. 实施计划
- 7. 成交服务费支付承诺书格式
- 8. 唱标信封(独立封装)

注: 请供应商按照以下要求的格式、内容、顺序制作竞争性磋商响应文件,并请编制目录及页码,否则可能将影响对竞争性磋商响应文件的评价。

(正本/副本)

采购项目名称:	韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目	1
采购项目编号:	SGYC2019118CS	

供应商名称:			
日期:	年	月	Ħ

1. 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	采购文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》各项)	自査结论	证明资料
资格性审查	与邀请函中供应商资格要求一致	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	1、磋商报价总金额是固定价且是唯一的, 未超过本项目采购预算。如磋商文件设置了 最高限价的,磋商报价总金额不得超过最高 限价。		见响应文件第()页
	2、对标的货物、服务没有报价漏项。		见响应文件第()页
	3、按磋商文件要求缴纳了磋商保证金。	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	4、未以进口产品投标(如磋商文件接受进口产品响应的除外)	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	5、提交响应函。响应文件完整且编排有 序,响应内容基本完整,无重大错漏,并按 要求签署、盖章。	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	6、法定代表人/负责人资格证书及授权委托 书,按对应格式文件签署、盖章(原件)	□通过 □不通过	见响应文件第()页
符合性审查	7、实质性响应"★"号条款满足磋商文件要求。	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	8、响应文件有效期为磋商截止日起至少 90 天。	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	9、如出现报价错误的处理原则修正后的报价,响应供应商按规定书面确认。	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	10、未出现视为串通投标所列的情形。	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	11、响应文件未含有采购人不可接受的附加 条件。	□通过 □不通过	见响应文件第()页
	12、如果磋商小组认为响应供应商的报价明显低于其他通过资格性、符合性审查响应供应商的报价,有可能影响项目货物、服务质量或者不能诚信履约的,将要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;响应供应商应能证明其报价合理性。	□通过 □不通过	见响应文件第()页

注:以上材料将作为响应供应商有效性审核的重要内容之一,响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供,对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效响应!

1.1.1 "★"条款自查表

序号	"★"条款要求	证明文件(如有)
1		见响应文件()页

- 注: 1. 此表内容必须与响应文件中所介绍的内容一致。
 - 2. 如磋商文件未设置"★"条款,请填入"本项目未设置★条款"。

1.2 技术条款评审自查表

序号	技术条款要求	证明文件(如有)
1		见报价文件()页
2		见报价文件()页
3		见报价文件()页
4		见报价文件()页
5		见报价文件()页

注:供应商应根据《技术评审表》的各项内容填写此表,如自评得分与证明材料不一致,磋商小组将有可能做出对供应商不利的评定。

1.3 商务条款评审自查表

序号	商务条款要求	证明文件(如有)
1		见报价文件()页
2		见报价文件()页
3		见报价文件()页
4		见报价文件()页
5		见报价文件()页

注:供应商应根据《商务评审表》的各项内容填写此表,如自评得分与证明材料不一致,磋商小组将有可能做出对供应商不利的评定。

2. 报价表

2.1 报价一览表

采购项目名称: __韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目__

采购项目编号: <u>SGYC2019118CS</u>

分项		金额(元)		
项目报价				
伴随服务				
其他费用				
总报价	(大写) 人民币	元整(Y)

响应供应商名称(盖章):

日期: 年 月 日

注: 1. 此表总报价是所有需采购人支付的金额总数,包括《用户需求书》要求的全部内容。

- 2. 总报价中必须包含购置、安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价,金额单位为元。
- 3. **温馨提示:**中文大写金额用汉字,如壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零、整(正)等。

2.2 明细报价表

采购项目名称: __韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目__

采购项目编号: <u>SGYC2019118CS</u>

一、货	物详列						
(-)	主要标的物						
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计(元)	广东省现市场零 售价
	<i>合 计</i> 数量合计:					报价合计:	元
(二)	其它标的物						
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计 (元)	广东省现市场零 售价
	合	it	数量合计:		•	报价合计:	元
二、伴	随服务详列						
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计(元)	备注
合 计			数量合计:			报价合计:	元
三、其	他费用详列						
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计(元)	说明
	合	it	数量合计:		•	报价合计:	元
四、总报价:人民币 元。(以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符,如不一致以报价一览 表为准)							

注:1) 供应商可根据实际情况自行编制明细报价表,但内容必须与《报价一览表》一致。

- 2) 对于报价免费的项目必须标明"免费";
- 3) 所有根据合同或其它原因应由响应供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在响应供应商提交的投标价格中;
- 4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

响应供应商名称(盖章):

日期: 年 月 日

2.3 政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求,在本次的技术方案中,采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环保标志产品,主要产品与核心技术介绍说明如下:

序号	主要产品/技术名称 (规格型号、注册商标)	制造商 (开发商)	制造商 企业类型	节能 产品	环保标志产 品	认证证书编 号	该产品报价 在总报价中占 比(%)

响应供应商名称(盖章):

日期: 年 月 日

- 注: 1. 制造商为小型或微型企业时才需要填"制造商企业类型"栏,填写内容为"小型"或"微型";
 - 2、"节能产品、环境标志产品"是属于国家行业主管部门颁布的品目清单中的产品,须填写 认证证书编号,同时提供有效期内的证书复印件加盖供应商公章。

属于"节能产品政府采购品目清单"中的产品,品目清单在中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)、国家发展改革委网站(http://www.ndrc.gov.cn/)和中国质量 认证中心网站(http://www.cqc.com.cn/)上发布;

3、 最终报价中"该产品报价占总报价比重"视作不变。

3. 响应函

响应函

致: 韶关市优采招标代理有限公司

为响应你方组织的<u>韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目</u>的招标[采购项目编号为: SGYC2019118CS],我方愿参与响应。

我方确认收到贵方提供的<u>韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目</u>货物及相关服务的磋商文件的全部内容。

我方在参与响应前已详细研究了磋商文件的所有内容,包括澄清、修改文件(如果有)和所有已 提供的参考资料以及有关附件,我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性,也不存在排斥潜在响应 供应商的内容,我方同意磋商文件的相关条款,放弃对磋商文件提出误解和质疑的一切权力。

在此提交的响应文件,正本一份,副本二份。

我方已完全明白磋商文件的所有条款要求,并申明如下:

- (一) 按磋商文件提供的全部货物与相关服务的报价总价详见《报价一览表》。
- (二)本响应文件的有效期为投标截止时间起90天。如成交,有效期将延至合同终止日为止。 在此提交的资格证明文件均至磋商截止日有效,如有在响应有效期内失效的,我方承诺在成交后补齐 一切手续,保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。
- (三)我方明白并同意,在规定的磋商日之后,响应有效期之内撤回响应或成交后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金,则贵方将不予退还磋商保证金。
 - (四) 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与磋商有关的任何其它数据、信息或资料。
 - (五) 我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的响应。
- (六)我方如果成交,将保证履行磋商文件及其澄清、修改文件(如果有)中的全部责任和义务,按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。
- (七)如我方被授予合同,我方承诺支付就本次磋商应支付或将支付的成交服务费(详见按磋商文件要求格式填写的《成交服务费支付承诺书》)。
- (八)我方作为<u>(制造商/代理商)</u>是在法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的响应供应商,在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。
- (九)我方响应报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费,并保证采购人在中国使用我方提供的货物时,如有第三方提出侵犯其知识产权主张的,责任由我方承担。
- (十)我方承诺不存在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,同时参加本采购项目(包组)投标。
- (十一)我方承诺我方及附属机构(单位)未为本项目整体或分项目的前期工作提供设计、编制规范、进行管理等服务。
 - (十二) 我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件,承诺如下:

- (1) 我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。
- (2) 我方符合法律、行政法规规定的其他条件。
- (3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

以上内容如有虚假或与事实不符的,磋商小组可将我方做无效响应处理,我方愿意承担相应的法律责任。

(十三) 我方对在本函及响应文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十四) 所有与磋商有关的函件请发往下列地址:

地	址:	 . 邮政编	码:
电	话:	 .•	
传	真:	.•	
代表如	生名:	. 职	务:

响应供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字或盖章:

响应供应商名称(盖章):

日期: 年 月 日

- 4. 资格证明文件
- 4.1 营业执照副本(复印件)
- 4.1.1《政府采购法》第二十二条规定的相关证明文件
- (1) 提供报价截止日前 12 个月内任意一个月的财务状况报告(资产负债表、利润表或损益表)

(2) 提供报价截止日前 12 个月内任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料(如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的,提供相应证明材料)

(3) 设备及专业技术能力情况表:

我单位为	我单位为本项目实施提供以下设备及专业技术人员:						
序号	设备名称 和 专业技术人员	数量及单位	备注				
1							
2							
3							
•••							

(4) 其他资格证明文件(如有)

4.1.2 磋商保证金交纳凭证

豞.	韶关市位	化采招标	代理有	限公司.
J	カロンヘッド レ	ロストコロイルト		PK 42 PJ 4

说明:1、上述要素供银行转账及银行汇款方式填写,其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。 2、上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致,(政府采购代理机构)依据此 凭证信息退还磋商保证金。
响应供应商名称(盖章):
日期: 年 月 日
附:
粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注:1、供应商响应时,应当按磋商文件要求交纳磋商保证金。磋商保证金可以采用转帐、银行汇款、银行保函等形式交纳。

2、成交供应商的磋商保证金,在与采购人签订采购合同后5个工作日内不计利息原额退还(成交供应商凭采购合同办理磋商保证金退还手续)。

4.2 法定代表人/负责人证明书

(响应供应商可使用下述格式,也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式)

法定代表人/负责人证明书

	职务,为法定代表人,特此证明。
附: 代表人性别:	<u> </u>
法定代表人身份证复印件正面	法定代表人身份证复印件背面

响应供应商名称(盖章):

签发日期: 年 月 日

4.3 法定代表人/负责人授权书格式

签发日期: 年 月 日

法定代表人/负责人授权书

致: 韶关市优采招标代理有限公司	
本授权书声明: _(法定代表人或负责/	<u>【姓名)</u> 是注册于 <i>(供应商注册地址)</i> 的
<u>(响应供应商名称)</u> 的法定代	表人,现任
码:。现授权_	<i>(授权代表姓名、身份证号码)</i> 作为我公司的
全权代理人,就 <u>韶关市中等职业技术学校校</u>	园网万兆宽带升级改造项目 采购[采购项目编号为
SGYC2019118CS]的磋商响应和合同执行,以	我方的名义处理一切与之有关的事宜。
本授权书于年月日签字生效	改,特此声明。
授权代表身份证复印件正面	授权代表身份证复印件背面
法定代表人(签字或盖章): 职 务:	
4V. 7J:	
被授权人(签字或盖章): 职 务:	
响应供应商名称(盖章):	

4.4 联合体共同响应协议书(可选)

联合体共同响应协议书

立约方: (甲公司全称)

(乙公司全称)

(······公司全称)

<u>(甲公司全称)</u>、<u>(乙公司全称)</u>、<u>(……公司全称)</u>自愿组成联合体,以一个响应供应商的身份共同参加<u>(采购项目名称)</u> <u>(采购项目编号)</u>的响应活动。经各方充分协商一致,就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下:

一、联合体各方关系

<u>(甲公司全称)</u>、<u>(乙公司全称)</u>、<u>(……公司全称)</u>共同组成一个联合体,以一个响应供应商的身份共同参加本项目的响应。<u>(甲公司全称)</u>、<u>(乙公司全称)</u>、<u>(……公司全称)</u>作为联合体成员,若成交,联合体各方共同与(采购人)签订政府采购合同。

- 二、联合体内部有关事项约定如下:
- 1. ______作为联合体的牵头单位,代表联合体双方负责磋商响应和合同实施阶段的主办、协调工作。
- 2. 联合体将严格按照文件的各项要求,递交响应文件,切实执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律在承担连带责任。
- 3. 如果本联合体成交, <u>(甲公司全称)负责本项目</u> 部分, (乙公司全称)负责本项目 部分。
- 4. 如成交,联合体各方共同与<u>(采购人)</u>签订合同书,并就成交项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任;
- 5. 联合体成员<u>(公司全称)</u>为<u>(请填写:小型、微型)</u>企业,将承担合同总金额<u>%</u>的工作内容**(联合体成员中有小型、微型企业时适用)**。
- 三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目响应,联合体各方不能作为其它联合体或单独响应 单位的项目组成员参加本项目响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效响应,联合体的其他成 员可追究其违约责任和经济损失。
- 四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时,本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。
- 五、本协议在自签署之日起生效,有效期内有效,如获成交资格,合同有效期延续至合同履行 完毕之日。

六、本协议书正本一式__份,随响应文件装订___份,送采购人___份,联合体成员各一份;副本一式___份,联合体成员各执___份。

 甲公司全称: (盖章)
 乙公司全称: (盖章)
 ……公司全称 (盖章)

 法定代表人: (签字或盖章)
 法定代表人 (签字或盖章)
 法定代表人 (签字或盖章)

 年 月 日
 年 月 日
 年 月 日

注: 1. 联合响应时需签本协议, 联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

4.5 制造商(或授权方)授权书(要求提交授权书时选用)

制造商(或授权方)授权书

(韶关市中等职业技术学校/韶关市优采招标代理有限公司)	
	•

我方<u>(制造商名称)</u>是依法成立、有效存续并以制造(或总代理)<u>(产品名称)</u>为主的法人,主要营业的地点设在<u>(制造商地址)/(授权方地址)</u>。兹授权<u>(响应供应商名称)</u>作为我方真正的合法代理人进行下列活动:

- 1. 代表我方办理贵方采购项目编号为<u>SGYC2019118CS</u>、项目名称: <u>韶关市中等职业技术学校园网万兆宽带升级改造项目</u>的文件要求提供的由我方制造(或总代理)的<u>(响应标的名称)</u>的有关事宜,并对我方具有约束力。
- 2. 作为制造商/总代理,我方保证以响应供应商合作者身份来约束自己,并对该响应共同和分别负责。
- 3. 我方兹授权<u>(响应供应商名称)</u>全权办理和履行此项目文件中规定的相关事宜。兹确认 (响应供应商名称) 及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。
- 4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止,若响应供应商未成交,其有效期至该项目招投标活动结束时自动终止。
 - 5. 我方于_____年__月__日签署本文件。

制造商(或授权方)名称: (盖章)

法定代表人(或授权代表): (签字)

职务:

部门:

4.6 资格性审查要求的其他资质证明文件

1. ······

2. ······

3. ······

4.7 名称变更

响应供应商如果有名称变更的,应提供由工商管理部门出具的变更证明文件。

4.8 中小企业声明函(中小微企业须提供此函方可享受相应优惠政策;非中小微企业可不提供。)

中小企业声明函

- 1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,本公司为<u>(请填写:中型、小型、微型)企业。</u>
- 2. 本公司参加<u>韶关市中等职业技术学校</u>的<u>韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目(采购项目编号: SGYC2019118CS</u>) 采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他<u>(请填写:中型、小型、微型)</u>企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

响应供应商名称(盖章):

日期: 年 月 日

4.9 残疾人福利性单位声明函 (残疾人福利性单位须提供此函方可享受相应优惠政策;非残疾人福利性单位可不提供。)

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2019〕 141 号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位 参加韶关市中等职业技术学校 的 韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目(采购项目编号: SGYC2019118CS) 采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

响应供应商名称(盖章):

日期: 年 月 日

4.10 同类项目业绩介绍

序号	客户名称	项目名称及合同金额(万元)	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
•••				

注:根据评审表的要求提交相应资料。

5. 商务条款偏离表

序号	商务条款	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受商务条款要求		
2	完全理解并接受对合格供应商、合格的货 物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对供应商的各项须知、规约 要求和责任义务		
4	响应文件有效期:响应文件有效期为自递交响应文件起至确定正式成交供应商止不少于90天,成交供应商响应文件有效期至项目验收之日		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随 服务		
6	所提供的报价不高于产品制造商权威网站目 前的报价水平和广东省现市场零售价		
7	主要关键设备均为近个月内原厂生产 的非淘汰类全新产品		
8	交货完工期:合同生效后天内完成并可 交付验收		
9	质保期:验收交付之日起 年。质保期满后,对所供应的货物设备可提供终身维护保养。		
10	同意接受合同范本所列述的各项条款		
11	同意按本项目要求缴付相关款项		
12	同意采购方以任何形式对我方响应文件内容 的真实性和有效性进行审查、验证		
13	其它商务条款:		

- 注: 1. 供应商必须对应磋商文件商务条款逐条响应,其中"★" 项为不可负偏离(劣于)的重要项。
 - 2. 供应商响应采购需求应具体、明确,含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的,按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的,移送监管部门查处。

响应供	应商名称	(盖章)	:	
日期:	年_	月		日

6. 实施计划

6.1 技术方案

6.1.1 技术参数响应表

序号	采购文件描述	实际响应参数 (响应供应商应按响应货物/ 服务实际数据填写,不能照 抄要求)	偏离简述	证明文件 (如有)
1				见 响 应 文 件 ()页
2				见响应文件 ()页
3				见响应文件 ()页
4				见响应文件 ()页
5				见响应文件 ()页
6				见响应文件 ()页
7				见响应文件 ()页
8				
•••				(

- 注: 1. 响应供应商必须对应《用户需求书》的内容逐条响应。货物清单必须与《报价明细表》一致。
 - 2. 响应供应商响应采购需求应具体、明确,含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的,按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的,移送监管部门查处。

响应供应	商名称	(盖章)	:	
日期:	年	月	日	

- 6.1.2 设备技术特点说明及详细方案(如有)
- 6.1.3 项目整体验收计划(如有)
- 6.1.4 响应供应商认为必要说明的其他内容(如有)

6.2 拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与的 同类项目经历	职称	专业工	联系电话
总负责人						
其他主要技术人员						
	•••					

注:根据评审表的要求提交相应资料。

6.3 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日一 月 日	质保期	

6.4 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容,主要根据《用户需求书》的要求(格式自定)

- 1. 免费保修期;
- 2. 应急维修时间安排;
- 3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员(包括厂商认证工程师等人员);
- 4. 维修服务收费标准;
- 5. 制造商的技术支持;
- 6. 其它服务承诺;
- 7. 培训计划。

6.5 需要采购人提供的附加条件

序号	响应供应商需要采购人提供的附加条件

注:响应供应商完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出,否则将视为响应供应商同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的,将被视为响应无效。

6.6 其它重要事项说明及承诺

(如有,请扼要叙述)

7. 成交服务费支付承诺书格式

成交服务费支付承诺书

致: 韶关市优采招标代理有限公司

如果我方在贵单位组织的<u>韶关市中等职业技术学校校园网万兆宽带升级改造项目</u>磋商中获成交 (采购项目编号: <u>SGYC2019118CS</u>),我方保证在收取《成交通知书》前,按磋商文件规定向贵单位交纳成交服务费。

我方如违约,愿凭贵单位开出的违约通知,从我方提交的磋商保证金中支付,不足部分由采购人 在支付我方的成交合同款中代为扣付。

特此承诺!

响应供应商法定名称(公章);

响应供应商法定地址:

响应供应商授权代表(签字或盖章):

电话:

传 真:

承诺日期:

注:响应供应商请注意区分磋商保证金及成交服务费收款帐号的区别,务必将保证金按磋商文件的要求存入指定的保证金专用账户,成交服务费存入成交通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户,以免影响保证金退还的速度。

8. 唱标信封(独立封装)

将下列内容单独密封装入"唱标信封"。

- 8.1 《报价一览表》(从响应文件正本中复印并盖章)
- 8.2 磋商保证金交纳凭证(复印件并盖章)
- 8.3 优惠或折扣说明(如有)

询问函、质疑函、投诉书格式

说明:本部分格式为响应供应商 组成部分。	提交询问函、质疑函、投诉书时使用,不属于响应文件格式的
1: 询问函格式	
	询问函
韶关市优采招标代理有限公司: 我单位已报名并准备参与 <u>(</u>) 以下几个内容(或条款)存在疑问	<u>项目名称)</u> 项目(项目编号:)的采购活动,现有
一、	
(1)	
(2)	(说明疑问或无法理解原因)
(3)	(建议)
_,	(事项二)
•••••	
随附相关证明材料如下: ()	目录)。
询问人: (公章)	
法定代表人(授权付	代表):
地址/邮编:	
电话/传真:	

_____年__月__日

2: 质疑函格式 (财政部统一制定,格式不得修改)

质疑函

一、质疑供应商基本信息	
质疑供应商:	
地址:	邮编:
联系人:	
授权代表:	
联系电话:	
地址:	邮编:
二、质疑项目基本情况	
质疑项目的名称:	
质疑项目的编号:	包号:
采购人名称:	
采购文件获取日期:	
三、质疑事项具体内容	
质疑事项 1:	
事实依据:	
法律依据:	
质疑事项 2	
•••••	
四、与质疑事项相关的质疑请求	
请求:	八立
签字(签章):	公章:
日期.	

质疑函制作说明:

- 1. 供应商提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。
 - 4. 质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6. 质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字;质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

3: 投诉书格式(财政部统一制定,格式不得修改)

投 诉 书

地址:	
邮编: 法定代表人/主要负责人:	
联系电话: 授权代表:	
联系电话: 地址:	
邮编:	
被投诉人 1: 地址:	
邮编: 联系人:	
联系电话: 被投诉人2	
•••••	
相关供应商: 地址:邮编:	
联系人: 联系电话:	
二、投诉项目基本情况 采购项目名称:	
采购项目编号:包号: 采购人名称:	
代理机构名称: 采购文件公告:是/否.公告期限:	
采购结果公告:是/否公告期限:	
三、质疑基本情况 投诉人于年月日,向	是出质疑,质疑事项为:
<u>采购人/代理机构于</u> 年	出了答复/没有在法定期限内作出
四、投诉事项具体内容 投诉事项 1: 事实依据: 法律依据:	

投诉事项 2: 事实依据: 法律依据:

五、与投诉事项相关的投诉请求请求:

签字(签章): 公章:

日期:

投诉书制作说明:

- 1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。
- 2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按照要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。
 - 4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。
 - 5. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
- 7. 投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字,投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。