

# 南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目 招标文件

采购项目编号：SGYC2018132GZ

项目内部编号：SGYC2018132GZ

采购人：南雄市财政局

采购代理机构：韶关市优采招标代理有限公司

二〇一八年十月

## 温馨提示

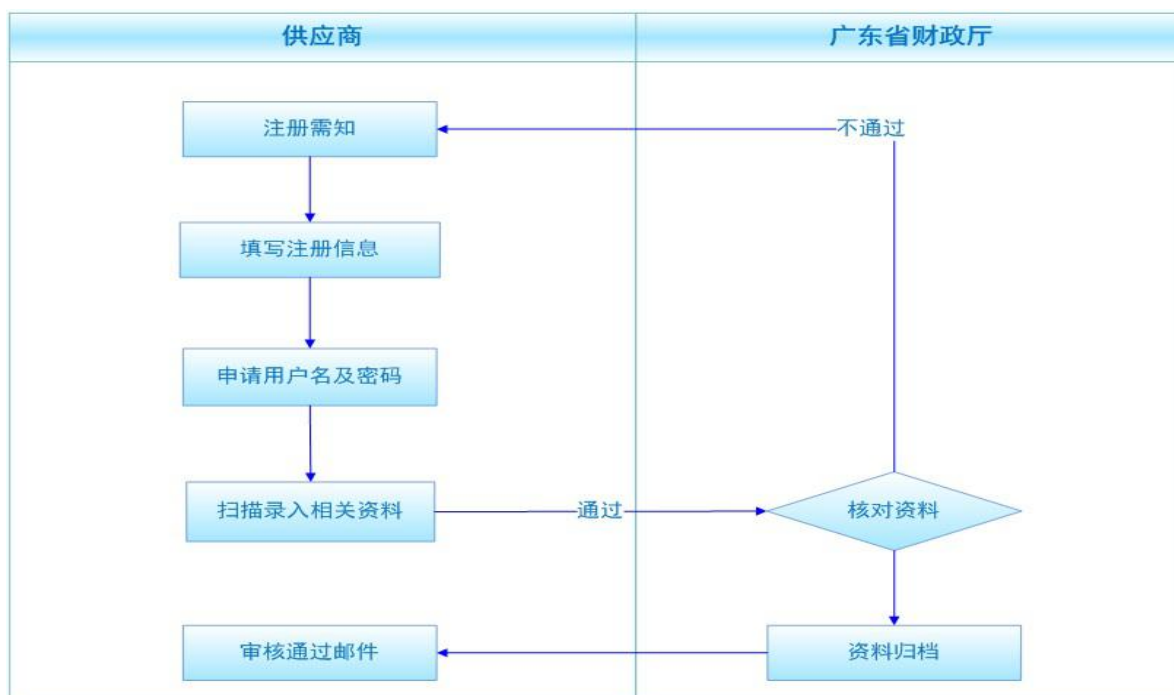
(本提示内容非招标文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以招标文件为准)

- 一、投标文件提交时间为**投标截止时间**前 30 分钟内。
- 二、为确保顺利投标，供应商必须根据招标文件的要求进行投标。
- 三、投标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，建议供应商在投标保证金交纳截止时间的 2 个工作日之前交纳投标保证金。
- 四、供应商请注意区分服务费收款帐号与投标保证金账号的区别，切勿转错账户，以免导致无效投标或影响投标保证金退还的速度。
- 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投标保证金。投标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投标保证金流程重新操作交纳招标文件工本费；重新交纳投标保证金）。
- 七、请仔细检查投标文件是否已按顺序编制页码，是否按招标文件要求盖章、签名、签署日期。
- 八、以联合体形式投标的，请提交《联合体共同投标协议书》。
- 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、供应商为其为监狱企业，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、中标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中标通知书。
- 十三、为使项目中标结果顺利公告，请已购买招标文件的供应商及时到广东省政府采购网（网址：<http://www.gdgpo.com>）注册供应商账号。省财政厅审核通过后，提交韶关市区域申请，（用注册的用户名和密码登陆平台，在操作导航里的【供应商采购区域申请】，点击【增加】选择韶关市保存）由韶关市财政局审核（联系电话：8176550）。已注册过账号的供应商不需要重复注册（详见《供应商注册登记指南和流程》）。

# 供应商注册登记指南和流程

办事内容	供应商注册	类型	网上办事
申办条件 办理材料	(1) 具有独立承担民事责任的能力； (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； (6) 法律、行政法规规定的其他条件。 需准备原件的彩色扫描件：营业执照或法人登记证、税务登记证、社保登记证、开户银行许可证、法定代表人身份证、机构管理员身份证、组织机构代码证		
受理部门、地点	广东省财政厅政府采购监管处 广州市越秀区仓边路 26 号 8 楼		
适用范围	在广东省范围内参与或从事政府采购活动的供应商		
办事依据	《中华人民共和国政府采购法》		
办理时间	周一至周五工作时间	咨询电话	020-83188500
承诺期限	2 个工作日	监督电话	020-83188515 83184060

## 省级供应商注册流程



## 总目录

- 第一部分 投标邀请函
- 第二部分 用户需求书
- 第三部分 投标人须知
- 第四部分 开标、评标、定标
- 第五部分 合同书文本
- 第六部分 投标文件格式

## 第一部分 投标邀请函

韶关市优采招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受南雄市财政局（以下简称“采购人”）的委托，对南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目编号：SGYC2018132GZ

二、采购项目名称：南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目

三、采购项目预算金额（元）：770,000.00

四、采购数量：一项

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招标文件

（2）项目内部编号：SGYC2018132GZ（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》

《关于环境标志产品政府采购实施的意见》

《政府采购进口产品管理办法》

《政府采购质疑和投诉办法》

《财政部 国家发展改革委关于调整公布第二十四期节能产品政府采购清单的通知》

（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、招标文件购买注意事项

（1）本项目招标文件获取方式：现场报名。（备注：已办理报名并成功购买招标文件的供应商，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招标文件：

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投标协议书、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招标文件的第六部分 投标文件格式：4. 资格证明文件。

## 六、投标人资格

1. 供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

(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，投标时提交有效的营业执照（或其他组织证明文件）副本复印件。

(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（提供投标截止日前 12 个月内任意 1 个月的财务状况报告（资产负债表、损益表或利润表））。

(3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供投标截止日前 12 个月内任意 1 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（按投标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（可参照投标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（可参照投标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](http://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](http://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。（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://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. 已登记报名并获取本项目采购文件。

4. 本项目不接受联合体投标。

七、符合资格的供应商应当在 2018 年 10 月 24 日起至 2018 年 10 月 30 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, 详细地址：韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号购买招标文件，招标文件每套售价 300.00 元（人民币），售后不退。

八、投标截止时间：2018 年 11 月 14 日 09 时 30 分（北京时间）

九、提交投标文件地点：韶关市优采招标代理有限公司开标室，详细地址：韶关市浈江区金

汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号。

十、开标时间：2018 年 11 月 14 日 09 时 30 分（北京时间）

十一、开标地点：韶关市优采招标代理有限公司开标室，详细地址：韶关市浈江区金汇大道 88 号鑫金汇建材家居广场条铺 22 栋三楼 317 号。

十二、本公告期限（5 个工作日）自 2018 年 10 月 24 日至 2018 年 10 月 30 日止。

十三、联系事项

（一）采购项目联系人（代理机构）：王小姐      联系电话：0751-8881466

采购项目联系人（采购人）：叶先生      联系电话：0751-3818321

（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 317 号

联系人：罗燕青      联系电话：0751-8881466

传真：0751-8881997      邮编：512023

（三）采购人：南雄市财政局

地址：广东省韶关市南雄市雄州街道雄中路 323 号

联系人：叶先生      联系电话：0751-3818321

传真：0751-3818321      邮编：512400

附件：1、委托协议

2、招标文件

发布人：韶关市优采招标代理有限公司

发布时间：2018 年 10 月 24 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。投标人在本次投标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招标文件的要求。

《用户需求书》中凡标注有“★”的地方为实质性响应条款，作为废标条款，请投标人注意，必须实质性点对点响应；否则将导致无效投标。

《用户需求书》中凡标注有“▲”的地方为重要条款，但不作为废标条款，请投标人注意，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，请投标人注意。

### 一、项目概述

#### 1、项目背景

为规范南雄市财政相关信息系统安全防护工作，贯彻落实国家信息化领导小组《关于加强信息安全保障工作的意见》和公安部、国家保密局、国家密码管理局、国务院信息化工作办公室《关于信息安全等级保护工作的实施意见》、《信息安全等级保护管理办法》（以下简称《管理办法》）、《广东省计算机信息系统安全保护条例》（以下简称《条例》）、《广东省电子政务信息安全管理暂行办法》和《广东省电子政务建设管理办法》等信息安全等级保护相关规范与标准的要求，结合南雄市信息化建设的实际情况需求，依据“南雄市公共财政管理平台定级备案、差距测评”的结果，对当前信息系统建设存在的问题进行整改，以达到信息安全等级保护管理要求的技术标准，并最终符合国家信息安全等级保护验收要求。

#### 2、项目目标

根据“南雄市公共财政管理平台等级测评服务”差距测评结果，以等级保护标准要求为依据，对“南雄市公共财政管理平台”在物理安全、主机安全、应用安全、网络安全、数据安全及备份恢复、安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理和系统运维管理等方面存在不符合等级保护要求的项目进行整改，以期完全达到信息安全等级保护管理要求的技术标准，并最终通过公安部门认可的等级保护测评。

### 二、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	主要技术规格	预算金额
1	南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目	1项	详见“用户需求书”	¥770,000.00

注：1. 投标报价超出预算金额的，评标委员会将对其投标文件作无效投标处理。



2. 供应商必须对本项目的全部内容进行报价，如有缺漏，评标委员会将对其投标文件作无效投标处理。

3. 投标报价应为人民币含税全包价，包括测试、运输、安装调试、验收、培训等一切费用。

## (二) 详细技术规格、参数及要求

### 1、项目需求汇总表

序号	产品名称	技术参数要求	数量	单位
<b>一、信息安全设备</b>				
1	防火墙	<p>1、标准机架式 1U 设备，单电源；标准配置 6 个 10/100M/1000M Base-TX；整机吞吐 4Gbps, 并发连接数 200 万。</p> <p>2、三年的基本型产品维修服务，包含硬件维保服务（最长 25 个工作日修好）、5×8 技术支持服务；产品自发货之日起自带 36 个月此项服务。</p> <p>3、现场安装及简单操作培训。</p> <p><b>（详见“详细技术规格、参数”）</b></p>	3	台
2	数据库审计系统	<p>1、标准机架式 1U 设备，标配 6 个千兆电口，硬盘容量 1T，入库速度 6000 条/秒，日审计不低于 6000 万条。</p> <p>2、三年的基本型产品维修服务，包含硬件维保服务（最长 25 个工作日修好）、5×8 技术支持服务；产品自发货之日起自带 36 个月此项服务。</p> <p>3、现场安装及简单操作培训。</p> <p><b>（详见“详细技术规格、参数”）</b></p>	1	台
3	上网行为审计	<p>1、旁路、路由、透明及混合式部署，1U 标准机架式，专用硬件平台和安全操作系统，4GE(Combo)+10GE(电)，单电源，存储容量 32G。提供三年的免费软件升级服务和硬件质保。</p> <p>2、现场安装及简单操作培训。</p> <p><b>（详见“详细技术规格、参数”）</b></p>	1	台
4	运维审计系统	<p>1、标准机架式 1U 设备，标配 6 个千兆电口，1 个扩展槽，支持扩展 8 个千兆电口/8 个千兆光口/4 电 4 光，整机并发图形数 200，并发字符数 700。</p> <p>2、三年的基本型产品维修服务，包含硬件维保服务（最长 25 个工作日修好）、5×8 技术支持服务；产品自发货之日起自带 36 个月此项服务。</p>	1	台

		3、现场安装及简单操作培训。 (详见“详细技术规格、参数”)		
5	入侵检测系统	标准机架式 1U 设备，6 个 10/100/1000 Base-T 接口，2 个 USB 口，单电源，含嵌入式软件) 一台，整机检测流量 1Gbps。 2、三年的基本型产品维修服务，包含硬件维保服务（最长 25 个工作日修好）、5×8 技术支持服务；产品自发货之日起自带 36 个月此项服务。 3、现场安装及简单操作培训。 (详见“详细技术规格、参数”)	1	台
6	日志审计系统	1、软件包，提供主机操作系统、网络设备、安全设备日志收集，查询，告警，审计，报表等功能。提供三年免费软件维护升级服务。默认支持 80 个审计对象授权。 2、三年内软件维护升级服务包括：5*8 小时专家在线、电子邮件技术支持、信息快递、远程巡检、应急响应、重大问题现场支持、同代软件版本升级。 3、现场安装及简单操作培训。 (详见“详细技术规格、参数”)	1	台
7	终端安全管理	配置 300 个客户端防病毒+补丁管理功能许可，5 个服务器端防病毒+补丁管理功能许可。三年原厂升级服务。	1	套
8	特征库续费	原核心业务区防火墙系统（IPS 特征库升级），提供三年升级服务	1	项
<b>二、信息安全服务</b>				
1	安全服务	A、系统安全服务：每个季度上门进行安全巡检、安全通告、安全培训、漏洞扫描、安全加固、日志分析、风险评估、应急响应。 B、数据容灾保护服务： 一、服务描述： 1、系统故障保护：提供服务器的实时镜像保护/恢复，提供操作系统和应用的实时保护功能，当故障发生时可以直接在本机进行即时恢复和业务接管，无需借助其他设备的控制台管理和操作； 2、数据库保护：支持 ORACLE、SQL、DB2、Sybase、MySQL 等主流数据库实时保护，具备数据一致性保障机制； 3、逻辑故障保护：配置智能应用感知快照功能，单一数据源的快照数量≥800 个，可通过历史快照副本迅速恢复到任何一个较早的时间点状态 ‘	1	项

		4、持续数据保护：配置基于磁盘 I/O 读写的持续数据保护功能，支持存储卷组（Volume Group）CDP 持续数据保护，可以实现过去任意一个时间点的数据恢复；		
<b>三、机房环境监控系统</b>				
1	机房视频监控加固服务	<p>相关配置：</p> <p>1、配置 1 个传感器类型 1/2.8 英寸 CMOS；最大分辨率 200W；最大红外距离 30 米；宽动态 120dB；镜头焦距 2.8mm；定焦；H.264 支持；支持 POE 供电；防护等级 IP67</p> <p>2、支持嵌入式 Linux 系统，工业级嵌入式微控制器；支持 WEB、本地 GUI 界面操作；可接驳支持 ONVIF、RTSP 协议的第三方摄像机和主流品牌摄像机；支持 IPv4、HTTP、NTP、DNS、ONVIF 等网络协议支持最大 4 路网络视频接入，网络性能接入 80Mbps，储存 64Mbps，转发 40Mbps；支持 1 路 VGA，1 路 HDMI，支持 VGA/HDMI 视频同源输出；支持 1 个内置 SATA 接口，单盘容量支持 4T；支持 2 个 USB 接口（1 个前置 USB2.0 接口、1 个后置 USB2.0 接口）；支持 4 个百兆带 POE 供电以太网口，1 个百兆以太网口；支持按时间、按事件等多种方式进行录像的检索、回放</p> <p>3、配置 1 块 4T 专业监控硬盘</p>	1	套

## 2、详细技术规格、参数

### 防火墙设备参数要求

序号	指标	技术要求
1	硬件规格性能	<p>标准机架式设备，标配≥6 个千兆电口，接口定义 WAN 和 LAN 无限制，包含三年硬件维保服务。</p> <p>整机吞吐≥4G，最大并发连接数≥200 万，新建连接数≥4 万。</p>
2	基础功能要求	<p>支持基于硬件 Hypervisor 技术的底层虚拟化，各个虚拟防火墙之间完全隔离，可运行不同的防火墙版本，拥有完全独立的 CPU、内存、接口等资源。提供虚拟化防火墙 CPU、内存、硬盘配置截图。必要时提供现场演示。</p> <p>系统默认自带 IPS 规则库≥4000 条；提供截图证明</p> <p>系统默认自带应用识别≥1300 种；提供截图证明</p>
3	访问控制	支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的防火墙访问控制策略；

		<p>支持基于接口/安全域、地址、用户、服务、应用和时间的会话控制策略，包括总连接数控制、每秒总新建连接数控制、每 IP 总连接数控制、每 IP 新建连接数控制。提供相关界面截图。</p> <p>支持路由、透明及混合部署模式</p> <p>必须支持基于文件类型的策略路由，可实现将预定义或者自定义的文件按照不同的分类进行智能选路（截图证明）。</p> <p>支持常见 DOS 攻击防护及 ARP 攻击防护</p>
4	网络特性及防御	<p>系统基于规则库和专利级的方式方式，具备 SQL、XSS、WEB 恶意防护的专利防护能力，分别提供证书。</p> <p>产品厂商具备信息安全漏洞挖掘能力，才能更好的实现应用防护，需自主发觉的 CVE 漏洞不低于 240 个，提供 CVE 列表。</p> <p>支持静态路由、动态路由（RIP、OSPF、BGP4），提供相关界面截图。</p> <p>支持基于入接口、源地址、目标地址、服务端口、应用类型的策略路由。</p> <p>支持专业链路负载均衡（非策略路由），提供轮询、加权轮询、哈希等 4 种及以上负载均衡算法，提供相关界面截图。</p> <p>支持通过 ICMP、TCP、DNS、FDP、RADIUS、POP3、HTTP、HTTPS、UDP、LDAP、ORACLE、MSSQL、MYSQL 等十五种以上协议，实现对链路可用性的多重健康检查，提供相关界面截图。</p> <p>支持源 NAT、目的 NAT、静态 NAT，支持一对一、一对多和多对多等形式的 NAT</p> <p>支持各种应用协议的 NAT 穿越：FTP、TFTP、H. 323、SQL * NET</p> <p>支持标准 DHCP 服务功能，支持 DHCP 条件下的 IP/MAC 绑定及 IP 地址排除等功能。</p> <p>支持标准 DNS 服务器功能，支持多种 DNS 记录，包括 A、NS、CNMAE、TXT、MX、PTR 等七种及以上记录方式。提供相关界面截图。</p>
5	系统管理	<p>支持基于 WEB 和命令行的设备管理模式，WEB 界面和命令行模式下均可实现对设备所有功能的管理配置</p> <p>提供基于流量的 TOP100 用户和 TOP100 应用的流量曲线图，流量曲线图的统计周期包括小时、天、7 天和 30 天。提供相关界面截图</p> <p>提供基于并发会话数量的 TOP100 用户和 TOP100 应用的并发数量曲线图，并发数量曲线图的统计周期包括小时、天、7 天和 30 天。提供相关界面截图</p>
6	资质要求	<p>产品具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证-增强级（需提供证</p>

		明)
		产品具备国家信息安全测评自主原创产品测评证书 EAL4+。(需提供证明);
		产品具备商用密码产品型号证书(需提供证明);
		产品具备 IPv6 Ready logo Phrase 2 认证(需提供证明)
		产品厂商具备信息安全漏洞挖掘能力,且自主挖掘的中国国家信息安全漏洞库 CNNVD 漏洞不低于 30 个。提供每个自主挖掘漏洞资质证书。

### 数据库审计系统参数要求:

序号	指标	技术要求
1	品牌要求	与防火墙统一品牌, 国产知名品牌;
2	硬件规格性能	提供≥6 个千兆电口
		审计系统采用独立硬件, 审计数据的存储空间≥1T, 提供三年硬件维保服务。
		入库速度至少在 6000 条/秒以上; 日处理事件数 6000 万条以上
3	部署和管理	支持旁路部署方式, 无须在被审计系统上安装软件, 对原有网络不造成影响, 审计产品的故障不影响被审计系统的正常运行;
		可 HA 部署, 产品支持主备方式。
4	数据库审计	支持 Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache 数据库审计。需提供截图证明;
		支持对 Oracle 数据库状态的自动监控, 可监控会话数、连接进程、CPU 和内存占用率等信息; 支持国产数据库人大金仓、达梦、南大通用、神通数据库的审计; 支持 MongoDB 数据库的审计; 支持对针对数据库的 XSS 攻击、SQL 注入攻击行为进行审计。(分别提供截图证明)
		提供对数据库返回码的知识库和实时说明, 帮助管理员快速对返回码进行识别。(提供截图证明)
		支持对超长 SQL 语句的审计, 支持对数据库绑定变量方式访问的审计;
		支持双向审计, 支持对 Select 操作返回行数和返回内容的审计。(提供截图证明)
		支持访问数据库的源主机名、源主机用户、SQL 操作响应时间、数据库操作成功、失败的审计; 支持数据库操作类、表、视图、索引、触发器、存储过程、游标、事物等各种对象的 SQL 操作审计。
		支持数据库存储过程自动获取及内容审计。(提供截图证明)

5	网络协议审计	支持 Telnet 协议的审计、FTP 协议的审计能够审计用户名、操作命令、命令响应时间、返回码等；
		支持审计网络邻居的用户名、读写操作、文件名；支持审计 NFS 协议的用户名、文件名；支持审计 Radius 协议的认证用户 MAC、认证用户名、认证 IP、NAS 服务器 IP。
		支持审计 HTTP 协议的 URL、访问模式、cookie、页面内容、Post 内容。需提供截图证明。
		支持 RDP 协议审计，可审计关键的键盘输入，记录会话过程；支持 SSH 协议审计，能够审计用户名、操作命令、命令响应时间、返回码。（提供截图证明）
		支持 SCP 和 SFTP 协议审计，能够审计用户名、命令、文件、命令响应时间、返回码等。
		支持 IP-MAC 绑定变化情况的审计。（提供截图证明）
6	业务关联审计	支持自动方式建立 web 访问和 SQL 访问之间的对应关系，生成访问行为模型库。（提供截图证明）
		支持中间件环境下的 SQL 语句关联到 HTTP 操作，HTTP 操作关联到 HTTP-ID，实现中间件环境下的审计追溯。
		支持实时关联模式，可实时查看关联审计结果，无须事后手工查询。
7	数据库异常行为智能审计	支持自动建立数据库操作行为基线。（提供截图证明）
		数据库操作行为基线包括数据库账号、操作类型（SQL 模板）等行为特征。（提供截图证明）
		对超出数据库操作行为基线的操作可自动识别，并及时告警
		可审计记录 FTP、邮件、HTTP 等方式传输的文件（包括文本、Word、Excel 等格式），并对传输的文件内容中包含关键字的行为进行告警。（提供截图证明）
8	审计策略支持	系统应自带不少于 100 个缺省的审计规则库，方便用户选择使用。
		用户可自定义审计策略，审计策略支持时间、源 IP、目的 IP、协议、端口、登陆账号、命令作为响应条件
		数据库审计策略支持数据库客户端软件名称、数据库名、数据库表名、数据库字段名、数据库返回码作为响应条件（非正则表达式方式）
		审计策略支持字段名称和字段值作为分项响应条件（非正则表达式方式）
9	响应方式	支持数据库操作的命令级阻断，可阻断单个操作，但会话保持

		支持 Telnet 命令级阻断，可阻断单个操作，但会话保持
		支持 SSH 命令级阻断，可阻断单个操作，但会话保持。(提供截图证明)
		支持按照风险级别进行告警，告警方式支持界面告警、Syslog 告警、SNMP trap 告警、短信告警、邮件告警
10	日志查询统计	支持按时间、级别、源\目的 IP、源\目的 MAC、协议名、源\目的端口为条件进行查询
		支持查询、统计的条件模板编辑与应用。(提供截图证明)
		支持多个查询、统计任务同时进行
		支持对数据库的流量监控和访问量监控；可提供被审计数据库操作的变化趋势图，同一数据库的不同周期事件量和流量纵向对比图等；(提供截图证明)
		支持基于场景的操作异常分析；可直观展现数据库异常、异常账号的访问、同账号多 IP 登录、上下班操作量对比异常、操作响应时间超时等信息；(提供截图证明)
		数据库访问日志，支持按数据库名、数据库表名、字段值、数据库登陆账号、数据库操作命令、SQL 语句关键字、数据库返回码、SQL 响应时间、数据库返回行数作为查询和统计条件
11	大数据支持	支持审计系统扩展，可采用大数据平台存储和分析审计日志，极大的扩展存储空间和分析能力。
12	第三方接口	支持 SNMP 方式，提供系统运行状态给第三方网管系统，支持 Syslog、SNMP 方式向外发送审计日志，支持 Syslog 方式接收第三方审计日志。
		支持 Syslog 方式接收第三方审计日志；支持 NTP 时间同步(提供截图证明)
13	质量保障	为确保项目产品质量可靠，所投系统产品最近 1-2 年市场前三产品，提供 IDC/CCID 证书。
14	产品资质要求	产品具有《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》(增强级)；(提供资质证明)
		产品具有中国信息安全认证中心颁发的强制认证证书(增强级)；(提供资质证明)
		产品具有中国国家保密局测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》，(提供资质证明)
		产品具有中国信息安全测评中心的信息技术产品安全测评证书 EAL3+；(提供资质证明)

		产品具有 IPv6 Ready logo Phrase 2 认证，并提供证书复印件；（提供资质证明）
15	厂商资质	生产厂商具备《环境管理体系认证证书》（ISO14001:2004）；（提供资质证明）
		为保证厂商原创漏洞的能力，厂商在国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）提交的原创漏洞数量情况。到目前为止，企业单位原创积分排名必须进入前三名，需提供 CNVD 官网的截图证明。（提供资质证明）
		产品生产厂商具备中国国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支撑单位一级（提供资质证明）
		为保证厂商在信息安全攻防研究能力，厂商自主发掘不少于 240 个 CVE 安全漏洞，提供相关证明文件。

**上网行为审计系统参数要求：**

序号	指标	技术要求
1	品牌要求	与防火墙统一品牌，国产知名品牌；
2	产品结构	机架式独立硬件设备，系统硬件为全内置封闭式结构，稳定可靠，加电即可运行，启动过程无须人工干预。
		多核架构设计，不允许采用 X86 架构，功能采用模块化结构设计，提供 CPU 型号、频率
		最大功率≤25W,；内置 Bypass 模块，在设备断电、重启时，可自动切换到 Bypass 状态，当设备恢复时，可自动切换回工作状态
3	接口	支持 Combo 千兆接口数量≥4，10M/100M/1000M 自适应电接口数量≥14，千兆接口总数≥18，接口无路由/交换/LAN/WAN 等固化区分，均可作为二三层接口使用，支持多桥组部署，要求提供产品正面照片
4	网络吞吐量	≥5Gbps
5	推荐最大接入带宽	≥100M
6	推荐最大接入人数	≥800
7	部署模式	支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式，支持镜像接口，部署模式切换无需重启设备
8	NAT	支持源地址转换、目的地址转换、双向地址转换、NAT44



9	DDNS	支持动态域名绑定功能
10	路由支持	支持静态路由、策略路由、动态路由、ISP 路由；策略路由支持七元组策略；动态路由支持 RIP、OSPF 等；ISP 路由支持运营商地址自定义；提供 web 配置界面截图
11	VRF	接口默认属于 root，创建 VRF 后可把接口添加到 VRF 内，一个接口只能属于一个 VRF；
		不同 vrf 下的接口可以配置相同的 ip 地址
		支持静态路由
12	链路聚合	透明、路由模式下支持将多条链路带宽进行捆绑
13	IPv6	支持接入 IPv6 网络
		支持 NAT64
14	4G 支持	支持 4G 扩展网卡。支持在 4G 接口上运行 IPsec VPN，提供 web 配置界面截图
15	VPN	实际配置支持 IPsec、SSL VPN 功能，其中 SSL VPN 支持手机、平板电脑等移动终端 VPN 接入，内置 VPN 硬件协处理器
		实际配置支持 DES、3DES、AES 加密算法，并提供截图
		#配置 IPsec 隧道授权 $\geq$ 5000 个
		实际配置 SSL VPN 用户授权许可，最大可扩展支持 1000 用户并发
16	应用协议识别	IPsec VPN 支持第三方对接和快速配置，自有设备对接时加密算法等参数无需配置，自动生成，仅需配置保护子网、共享密钥、IP 地址，支持配置国密，提供 Web 界面配置截图
		支持主流 P2P、IM、在线视频、网络游戏、网络炒股等应用识别；支持 BYOD 特征库，可识别 ios 版和安卓版移动互联网软件如微博、微信等特征，并提供 web 界面配置截图；
		支持基于 IP、端口等自定义协议服务；应用特征库可提供在线升级和手动升级
17	用户行为审计	支持智能和快速识别模式配置，要求提供 web 界面配置截图
		支持自定义关键字对象，在应用控制的时候匹配类型包含关键字和数字，关键字可选择等于，数字可选择“大于”、“小于”、“等于”、“不等于”四种匹配模式，提供 web 界面配置截图；
		支持收集网站访问日志，记录用户所有访问网站行为；支持收集搜索索引

		<p>擎日志，记录用户的搜索内容；支持收集 IM 通讯软件日志，记录用户登陆、注销、收发消息、收发文件等行为；支持收集邮件日志，记录邮件发件人、收件人、主题、正文、附件等信息，并提供 web 界面配置截图；</p> <p>支持单用户全天行为分析报表，一个界面同时展示用户名、用户组、在线时长、虚拟身份（如 QQ 号码、微博账号等）、日志关联情况、全天流量使用分布、网站访问类别分布、全天关键网络行为轴等信息</p>
18	流量管理	<p>支持通道化的 QoS，支持基于源地址、用户、服务、应用、时间进行带宽控制，并支持配置保障带宽、限制带宽、带宽借用、每 IP 带宽、带宽优先级等 QoS 动作，时间选择支持基于日计划、周计划、单次计划等，并提供 web 界面配置截图；</p> <p>支持 4 级层次化 QoS、支持多级用户/用户组嵌套；</p> <p>支持用户（用户组）+应用（应用组）+时间等条件的组合进行多线路带宽管理；</p> <p>支持进行 IP、整机会话限制；</p> <p>支持应用、用户流量统计，应用流量支持趋势图、饼状图呈现，可查看某一应用的流量趋势图和其 Top 流量用户，</p>
19	防私接路由	<p>可识别私接主机个数，并可制定策略分别设置私接终端类型个数为阈值进行封堵，支持自定义阻断时间，同时支持基于 IP 及 IP 段配置白名单，提供 Web 界面配置截图</p> <p>支持私接用户的 PPPoE 账号展现</p> <p>支持 基于用户、MAC、终端数量的监控和搜索</p> <p>支持状态监控、解锁操作</p>
20	用户认证功能	<p>支持 WEB Portal 认证功能，支持本地认证、Radius 认证、LDAP 认证 和 LDAP 用户同步，支持对接 IMC、AAS、SAM 等常见 AAA 服务器，支持配置强制重新认证间隔，支持配置认证通过后重定向 URL，要求本机自身支持短信认证功能，提供 web 界面配置截图</p> <p>支持认证页面自定义</p> <p>支持微信认证功能，使用微信连 WiFi2.0 接口，限制微信流量放通（pc 和移动端，认证通过放通），支持基于 http 获取 access_token，支持微信内部浏览器 http 弹 portal</p> <p>强制关注功能（定时检查用户是否关注公众号），</p> <p>支持短信认证和 APP 认证，APP 运行或登录后方可认证上网</p>

21	资质要求	产品具备互联网公共上网服务场所信息安全管理系统销售许可证； 为保证厂商在信息安全攻防研究能力，厂商在 2017 年 1 月-8 月自主发掘不少于 240 个 CVE 安全漏洞，提供相关证明文件。
----	------	--

### 运维审计系统参数要求

序号	指标	技术要求
1	品牌要求	与防火墙统一品牌，国产知名品牌；
2	硬件规格	标准机架式设备，标配≥6 个千兆电口，1 个 console 接口，具有一个扩展插槽，支持扩展 8 个千兆电口/8 个千兆光口/4 电 4 光/2 万兆光口；物理存储≥1T，提供可管理设备数 50 个 IP 资产，运维用户无限制，提供三年原厂硬件维保服务。
3	性能要求	字符协议并发≥700； 图形协议并发≥200。
4	部署方式	物理旁路，逻辑串联模式，不影响正常业务流量，并支持双机热备
		分布式部署：支持添加一台或多台协议代理服务器，分担审计中心性能压力；并支持通过不同的协议代理服务器节点访问不同的资源，多协议代理服务器节点可访问相同资源时实现自动负载均衡（需提供截图）
		支持 NAT 地址映射部署，通过映射后的 IP 地址访问堡垒机
5	支持协议审计	字符协议：SSHv1、SSHv2、TELNET、RLOGIN 图形协议：RDP、VNC、X11 文件传输协议：FTP、SFTP
		数据库协议：支持 Oracle、MS SQL Server、IBM DB2、Sybase、IBM Informix Dynamic Server、MySQL、PostgreSQL、TeraData 等数据库类型（需提供截图）
		支持通过应用发布进行协议审计，记录命令详情，包括字符协议和数据库协议等，审计回放支持协议回放和图形回放
		支持通过应用发布进行协议扩展第三方客户端，并支持账号密码代填登录；支持通过应用发布对 http/https 的访问过程进行录像审计
		支持 web 页面防跳转功能，进行 http/https 访问过程中，运维人员仅允许访问授权地址（需提供截图）
6	目标资源访问方式	支持运维客户端功能，运维操作过程不依赖浏览器和 JAVA 环境（需提供截图）
		支持通过堡垒机 web 页面内嵌 SSH、FTP、TELNET 运维工具访问目标资

		源
		支持通过堡垒机 web 页面调用本地工具访问目标资源
		支持客户端菜单模式访问：用户可通过字符菜单（TELNET、SSH 协议）或图形菜单（RDP、VNC 协议）方式选择目标服务器并进行访问
		SSH 协议支持私钥代填登录，最大程度保障运维安全（需提供截图）
		RDP 协议支持剪切板、本地磁盘映射功能，所有图形协议支持自适应本地浏览器窗口大小
		RDP 协议支持 windows 服务端开启安全层 SSL 加密，加密级别符合 FIPS 标准，允许运行使用网络级别身份验证的远程桌面的计算机连接（需提供截图）
		支持 TELNET、SSH 协议使用 SecureCRT 工具批量登录目标资源
7	身份认证及访问授权	基本认证：本地账号+密码认证；内置 USB-KEY 和动态口令卡，无需再单独配置服务器；短信认证（支持短信中间表和短信网关方式：中国移动 CMPP2.0 和中国联通 SGIP1.2 标准）吉大正元证书认证；北京数字证书认证；格尔证书认证；其它外部认证支持 Windows AD/RADIUS/LDAP；支持多种认证方式组合的双因素认证，可自定义组合，且每个用户可单独设置（需提供截图）
		系统级账号三权分立，系统级账号包括：系统账号管理员，系统审计员，系统管理员；业务管理员以业务管理权限范围实现不同业务管理员权限的完全隔离，可设置业务管理员可管理的用户组和资源组范围（需提供截图）
		从账号密码代填自动登录，使用人员不必知道服务器帐号及密码（包括 http/https 访问的账号密码代填）
		从账号密码半自动、手动登录，使用人员也可以选择自行输入服务器账号密码登录，也可选择保存账号密码，下次不再输入账号密码
		支持 TELNET、SSH 协议资源使用普通用户登录自动切换到 root 账号
		基于用户、用户组、目标设备、系统帐号、协议类型、生效时间范围、IP 地址限制等设置访问控制策略
		支持时间集管理，支持按时间集配置访问控制策略
		支持 IP 集管理，支持按 IP 集配置访问控制策略（需提供截图）
		运维用户多次登录失败自动锁定登录账号或账号功能
		支持用户忘记登录密码时，可通过邮件或短信方式获取验证码，验证通过后重置登录密码（需提供截图）

8	访问控制及异常告警	按用户、目标设备、系统帐号、命令集和生效时间等内容或按访问授权策略设定安全事件规则；支持指令黑白名单
		对违规或高危操作的指令（黑名单）进行日志提醒、忽略命令、阻断会话或二次审批
		支持对违规或高危指令的正则表达式设置匹配规则（需提供截图）
9	深度解析	支持 Oracle、postgresql、sybase、mysql、sqlserver 数据库下行返回行数和 oracle 数据库变量绑定（需提供截图）
10	用户及组管理功能	支持运维用户和用户组的管理，包括添加、修改、删除、启用/停用、移动资源和移除组成员功能
		支持运维用户账号的批量导入导出功能
		支持设置用户密码为：不能修改密码、密码永不过期、下次登录必须更改密码
		支持运维用户使用有效期配置；支持运维用户客户端 IP 和 MAC 限制（需提供截图）
		支持运维用户密码策略，包括：最小密码长度、密码复杂度、密码周期、历史比对和登录锁定
11	资源及资源组管理功能	支持资源和资源组管理功能，可添加、删除、修改组信息及组成员
		支持资源（包括服务和系统账号）批量导入导出功能
		支持资源分类和资源系统类型管理：内置常见资源分类和资源系统类型，可自定义添加资源分类、资源系统类型和资源服务类型
		支持管理员下发工单，授权运维人员有权限在指定时间内访问指定的资源
12	会话过程回放	以 WEB 在线视频回放方式重现维护人员对服务器的所有操作过程，无须在客户端安装播放客户端软件
		离线回放重现维护人员对服务器的所有操作过程（回放文件下载到本地播放）
		倍速/低速播放、拖动、暂停、停止、重新播放等播放控制操作
		根据审计日志操作命令和 RDP 键盘输入命令开始回放
		会话协议回放空闲时间过滤，应用发布图像操作回放支持操作空闲过滤（可设置无操作多长时间开始过滤）
13	密码管理	支持按设备、系统帐号、计划开始时间、改密周期等信息配置改密计划，到期自动执行
		随机生成不同密码、随机生成相同密码以及手工指定相同密码的密码策

		略，并严格遵守密码强度设置
		手工改密功能
		自动改密支持 Linux、Unix、Windows（采用 RPC 方式）、AIX 以及 Oracle、SqlServer、PostgreSQL、MySQL、DB2、Informix、SYBASE 的内置自身账号密码（需提供截图）
		审计查询关键字和结果显示支持多种编码（UTF-8、Big5、EUC-JP、EUC-KR、GB2312、GB18030、ISO-8859-2、KOI8-R、KS_C_5601_1987、Shift_JIS、Window-874），由用户自主选择（需提供截图）
		支持自动改密结果发送到指定改密计划的管理员邮箱
14	数据安全	支持数据备份
		空间自管理功能，存储空间不足时能够自动清理历史数据，可自定义清理存储空间的阈值（需提供截图）
		系统配置的导入、导出功能
		配置和数据备份自动导出到 FTP 服务器
15	系统管理	管理模式 B/S
		页面下载系统相关软件，系统自带环境监测工具，无需手动安装产品证书及控件（需提供截图）
		支持自定义堡垒机自身默认端口（需提供截图）
		从 WEB 界面修改网卡 IP 设置、静态路由设置等内容，支持 IPv6（需提供截图）
		网口聚合功能（支持主备模式和负载模式），防止单点故障（需提供截图）
		网络测试功能（WEB 管理界面实现目标资源服务连通性检测功能）
16	全局策略	限制运维用户同一时间只能从一个 IP 登录
17	外部扩展接口	基于 Webservice 的外部系统资源同步接口（需提供截图）
		支持和同品牌 VPN 进行联动，安全、高效的解决客户远程运维需求
		支持和同品牌配置核查系统联合运维，将密码信息同步推送到配置核查系统，配置核查系统对被运维设备进行扫描，确保被运维设备的安全规范性
18	质量保障	为确保项目质量，所投产品为主流安全厂商产品，并且最新 1-2 年市场占有率前三产品，提供官方 IDC/CCID 数据引用证明。
19	产品资质	国家版权局计算机软件著作权登记证书，提供证明。
		公安部：计算机信息系统安全专用产品销售许可证，提供证明。

		国家保密局涉密信息系统安全保密测评中心：涉密信息系统产品检测证书，提供证明。
		中国信息安全认证中心：中国国家信息安全产品认证证书，提供证明。
		全球 IPv6 测试中心：IPV6 认证证书，提供证明。
20	公司资质	为保证厂商原创漏洞的能力，厂商在国家信息安全漏洞共享平台 (CNVD) 提交的原创漏洞数量情况。到目前为止，企业单位原创积分排名必须进入前三名，需提供 CNVD 官网的截图证明，提供证明。
		产品生产厂商必须具备较强的自主研发能力，被授予或受理专利数不少于 100 项，请提供列表，提供证明。
		产品厂商为国家信息安全漏洞平台一级支撑单位及应用安全联盟成员单位，提供证明。
		产品厂商为国家级应急支撑单位资质证书，提供证明。

### 入侵检测系统参数要求

序号	指标	技术要求
1	品牌要求	与防火墙统一品牌，国产知名品牌；
2	硬件指标	引擎为标准 1U 机架式硬件设备，提供三年软硬件维保及特征库升级服务
		1U 上架设备，1 个 RJ-45 Console 口，1 个 10/100 Base-Tx 带外管理口，5 个 10/100/1000 Base-T 接口，2 个 USB 口，单电源
		最大数据处理能力≥1G 最大并发连接数≥200 万；每秒新建连接数 4 万
3	攻击检测能力	攻击检测基础能力，系统应支持 IP 碎片重组、TCP 流重组、TCP 流状态跟踪、2 至 7 层的协议分析、超 7 层应用协议（如：HTTP Tunnel）识别与分析，系统应支持工作在非默认端口下的周知服务（如运行在 8000 端口下的 Web Server）的协议识别与协议分析能力；
		系统需要支持如下常见协议的解析：ETHER、ARP、RARP、IP、ICMP、IGMP、PPPoE、Vlan Tag、MPLS、TCP、UDP、NetBIOS、CIFS、SMB、FTP、TELNET、POP3、SMTP、IMAP、SNMP、MSRPC、SUNRPC、TNS、TDS、HTTP、QQ、MSN、BT、Thunder、CHARGEN、ECHO、AUTH、DNS、FINGER、IRC、MSPROXY、NFS、NNTP、NTALK、PCT、WHOIS 等，协议覆盖面广，与之对应的事件库完备，需提供截图证明；
		设备具有抗逃避检测机制，可以针对分片逃逸攻击、重叠逃逸攻击、加入多余或者无用字节逃逸攻击进行有效防范，并且能具体说明；

		<p>设备具有对为高级持续威胁检测设备的联动，并且能提供有效的界面截图；</p> <p>能够对缓冲区溢出、网络蠕虫、网络数据库攻击、木马软件、间谍软件等各种攻击行为进行检测，需提供界面截图；</p> <p>系统首页提供最近 24 小时内网络发生的展示界面，包括对拒绝服务事件、扫描事件、蠕虫事件、木马病毒事件、网络整体状况等展示，需提供界面截图；</p> <p>系统需具备对针对 Web 系统（包括浏览器、服务器）的攻击具备检测能力：SQL 注入（包括各种变形）、XSS（包括存储式 XSS、反射式 XSS）及其各种语法变形、Webshell、网页挂马、语义变形、编码等环境下的精确检测能力，需提供界面截图；</p> <p>系统需提供对 IM（即时消息）通信、P2P 通信、在线视频、在线音频、在线游戏、在线炒股，需提供截图；</p> <p>系统需具备针对如下几种拒绝服务攻击的检测能力：针对特定主机的 TCP（SYN）FLOOD、针对特定主机的 TCP（STREAM）FLOOD、针对特定主机的 UDP FLOOD、针对特定主机的 ICMP FLOOD；对上述所有攻击检测都可通过控制界面配置统计时间、报警阈值（投标时需提供加盖原厂公章的产品界面截图）；</p> <p>系统需具备独立的专业查毒引擎，独立的病毒库，如 AV 引擎非自研，须出具第三方授权文件或者第三方防病毒厂商出具的授权许可影印件；</p> <p>系统提供自定义弱口令规则的能力，使用户可以灵活定义网络内的弱口令条件，需提供界面截图；</p>
4	流量监控能力	<p>系统需支持完善的流量统计、异常流量分析、异常流量报警的能力；</p> <p>支持对今日总流量、Web 流量、数据库流量、邮件流量的统计功能，以及历史均值的基线自动学习能力，需提供界面截图；</p> <p>系统首页可以提供最近 24 小时流量状态；</p>
5	威胁展示能力	<p>系统提供威胁的实时展示能力，可以将引擎检测到的威胁在威胁展示界面进行实时显示，现实内容需全面丰富，包括：威胁的中文名称、威胁的处理状态、威胁的等级、威胁流程度、威胁的源 ip、威胁的目标 ip、威胁发生的时间段（今日该威胁第一条的发生时间、今日该威胁最后一条发生时间）、该威胁今日发生次数、该威胁最近十分钟的发生次数；</p> <p>系统需提供威胁在展示界面的合并能力，并可根据相同 IP 合并、目的</p>



		IP 合并、目的 IP 加目的端口合并等多条件，并且可配置基于 IPV6 的前缀长度，需提供界面截图；
		系统可配置过滤条件，可根据 MAC 过滤和 IP 过滤关系进行“与”“或”策略配置；
		系统需要具备在引擎端合并事件的能力并提供合并的设置界面；在显示端需要提供在显示过程中的二次合并能力，以便进一步精简报警，系统需要提供不少于 5 种在显示端进行事件二次合并的模板，并且支持在实时事件显示界面中对每条上报事件选择各自的二次合并方式；
		系统需具备入侵定位能力，需提供界面截图；
		系统首页需提供如下关键报警及汇总数据：重点威胁的今日发生情况、历史日均发生情况、今日发生事件的 Top5 事件、今日流量曲线、流行情况发生情况、流行次数；
6	多级分布和全局预警	系统支持多级部署，集中管理能力，可以添加组件（包括子控、引擎）提供各个组件（子控、引擎）的拓扑图，并在图中动态显示组件之间的实时连接状态；
		系统支持从威胁发现到威胁展示、威胁说明、分析帮助、处理过程帮助、处理过程记录、后继续自动处理的威胁全过程处理流程，帮助用户发现威胁、分析威胁、处理威胁，完成威胁管理工作的全流程闭环，需提供 step by step 界面截图；
7	威胁响应能力	支持如下报警响应方式：计入日志、页面报警、发送邮件、发送 SNMP Trap 信息、发送 SYSLOG 信息、发送 RST 阻断报文、防火墙联动、全局预警、提取原始报文；
8	报表功能	系统需提供完善的报表系统所提供的报表模板不应少于 50 个，能辅助用户分析一段时间内的威胁；
9	配置部署能力	系统提供根据用户的组织结构定义“组织/部门”的能力，并且“组织/部门”之间可以嵌套，“组织/部门”可以通过：IP、IP 段、引擎（加网口）、子控进行定义；
10	资质要求	投标 IDS 产品应具有中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（千兆），并达到三级标准，提供有效证书的复印件。
		投标 IDS 产品应具有中华人民共和国国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证》，提供有效证书的复印件。
		投标 IDS 产品应具有中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评

	信息技术产品安全测评证书》（千兆），并获得 EAL3 级别，提供有效证书的复印件。
	投标 IDS 产品具有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》（千兆）
	产品生产厂商应具备安全服务和应急响应支撑能力，厂商具备一级应急处理，一级风险评估，一级信息系统安全集成信息安全服务资质；
	为保证厂商在信息安全攻防研究能力，厂商自主发掘不少于 240 个 CVE 安全漏洞，提供相关证明文件并加盖公章

### 日志审计系统参数要求

序号	指标	技术要求
1	品牌要求	与防火墙统一品牌，国产知名品牌；
2	运行环境	系统必须采用 B/S 架构，管理员只需浏览器即可连接到系统进行各种操作。
		产品要求集成数据库，无须再独立安装数据库系统，亦无须对数据库进行专门的维护。
	管理范围	产品要求至少能够部署在 Windows 和 Linux 操作系统上。
3	支持采集方式	能对网络设备、安全设备和系统、主机操作系统、数据库以及各种应用系统的日志、事件、告警等安全信息进行全面的审计。包含 80 个审计源授权；
		无需另外安装软件组件，审计中心即可实现新增 Oracle 数据库自身日志的采集任务【必须提供截图】、新增 SQL Server 数据库自身日志的采集任务【必须提供截图】、新增 Apache 服务器日志的采集任务【必须提供截图】、新增 Lotus Domino 的日志采集任务【必须提供截图】；新增 CheckPoint 的日志采集任务【必须提供截图】；
		针对文本格式的日志采集，支持本地文件、Windows 共享和 FTP、SFTP 获取四种采集方式【必须提供截图】；
		允许用户安装独立的日志采集器通过上述方式采集日志并转发给审计中心；
4	性能要求	能够平均每秒采集入库 15000 条事件。
5	部署方式	支持单级部署和级联部署，支持分布式部署。
6	资产管理	系统具有资产管理的功能，能够将被审计资产进行分组、分域的统一维护。

		<p>系统提供基于资产的拓扑视图，可以按列表和拓扑两种模式显示资产拓扑节点【必须提供截图】</p> <p>在资产管理界面可查看每个资产设备本身产生的事件信息、关联告警信息，并且支持向下钻取，直接进入事件列表、关联告警列表；</p>
7	工作台	<p>工作台为用户提供了一个从用户自身业务需要出发使用本系统的快速入口。用户可以在工作台中自定义仪表板，按需设计仪表板显示的内容和布局，可以为不同角色的用户建立不同维度的仪表板；【必须提供截图】</p> <p>仪表板中的每个显示区域都能够放大、缩小、拖动；</p> <p>系统必须内置基本的仪表板。</p>
8	日志范式化	<p>在范式化的时候能够对日志进行分类，分类需按照安全事件的类型，而不是日志的设备类型，并提供日志分类的类型清单。</p>
9	日志传输和存储转发	<p>日志可加密压缩传输，保证数据的完整性和机密性；</p> <p>可根据转发条件，将采集范式化后的数据转发到其他的目标地址；</p> <p>支持加密压缩方式转发，定时转发【必须提供截图】。</p>
10	日志合并	<p>要支持对无用信息的自动合并，减少垃圾数据数量；</p> <p>可以建立日志合并规则，设定合并的时间范围【必须提供截图】。</p>
11	日志实时监视分析	<p>用户可自定义监视场景，每个监视场景都要以监视策略的形式进行存储，并形成监视树【必须提供截图】；</p> <p>可以显示一段时间的动态日志移动图，能够在图上显示每个时间切片的日志数量、等级，并能够在图上显示每秒事件数【必须提供截图】。</p> <p>可以手工对日志进行告警或者加入观察列表中；【必须提供截图】</p> <p>可以对选中的日志进行地图定位，包括在线定位和离线定位【必须提供截图】；</p> <p>可以以图形化的方式展示日志属性之间的聚合关系，显示多维事件分析图【必须提供截图】；</p> <p>可以对选中的日志进行事件拓扑分析，并可可视化的展示一幅描述日志之间的行为相关关系的事件拓扑图【必须提供截图】。</p> <p>系统允许管理员以统计场景的形式查看不同类型的日志信息；</p> <p>必须支持实时统计和历史统计两种模式【必须提供实时统计的界面截图和历史统计的界面截图】；</p> <p>用户可自定义统计场景，每个统计场景都要以统计策略的形式进行存储，并形成统计树【必须提供截图】；</p>

12	日志查询	系统允许管理员以查询场景的形式查看不同类型的日志信息； 采用分段式查询、渐进式加载模式，提升用户查询体验；
		用户可自定义查询场景，每个查询场景都要以查询策略的形式进行存储 <b>【必须提供截图】</b> ；
13	资源自定义	可以将日志中的 IP 地址、端口、时间等信息进行资源自定义，为规则所引用 <b>【必须提供截图】</b>
14	日志告警	告警内容可以自定义，可以根据日志的实际情况将参数（即预定义变量）传递给命令行脚本 <b>【必须提供截图】</b> ；
		可以自定义告警统计策略，并形成一棵统计策略树 <b>【必须提供截图】</b> ；
		用户选中某条告警统计策略，就能展示某个统计图表，支持柱图、饼图、曲线图等统计表现形式。
15	告警抑制	告警抑制规则中的时间范围与合并数目可以手动进行配置，告警抑制规则可实时启用和停用。 <b>【必须提供截图】</b> ；
16	日志分析模式	系统采用基于策略的日志分析模式，使用户从传统的“条件编辑”式的分析体验转变为“策略选取”式的分析体验，大大提升分析效率；
17	日志报表	提供内置报表模板；
		支持按照天、月度、季度、年度等时间周期生成报表；
		支持报表报告的导出，导出的格式支持 EXCEL、PDF、DOC、XML、HTML、RTF 等，支持 Office 2007 格式；系统内置报表编辑器，可以自定义报表。
		支持报表调度，即报表可设置首次生成时间和间隔生成时间，生成后可指定直接发送到接收人邮箱。 <b>【必须提供截图】</b>
		支持在报表中以柱状图、曲线图、饼状图方式统计安全报警情况；
18	日志存储管理	系统应提供日志维护功能，能够自动定时备份采集上来的安全事件（日志），也支持手动备份与恢复 <b>【必须提供截图】</b> ；
		管理员可设置存储容量告警阈值 <b>【必须提供截图】</b> 。
		系统内置日志参考知识库，方便用户查询不同原始日志信息的错误 ID 号和详细描述信息；能够查看系统内置的事件库中事件类型名称及其描述信息 <b>【必须提供截图】</b> 。
		内置 Cisco PIX 和交换机的事件编码知识库 <b>【必须提供截图】</b> ；
		内置 Windows、Linux、Solaris、AIX 操作系统的事件 ID 知识库 <b>【必须提供截图】</b> ；
		内置 Oracle、SQL Server、MySQL、Informix、DB2 数据库的事件编码

		知识库【必须提供截图】；
19	系统管理	可对日志采集器进行集中管理和配置；记录系统自身日志，可查询；
		可以对自身运行的 CPU、内存和磁盘空间等的使用率设置告警阈值【必须提供截图】；
		支持系统时间同步，能够指定时钟服务器，确保审计系统与用户网络环境的时间保持同步【必须提供截图】。
20	产品资质	产品须获得中华人民共和国公安部的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》及《计算机软件著作权登记证书》；
		产品须获得国家保密局涉密信息系统安全保密测评中心《涉密信息系统产品检测证书》；
		产品须具有《军用信息安全产品认证证书》；
		产品须具有中国信息安全测评中心《信息技术产品安全测评证书》EAL3+级；
		产品具有《IPv6 认证证书》
21	厂商资质	产品厂商为国家级应急支撑单位资质证书；提供证书复印件
		为了保证厂商安全服务能力，厂商必须具备中国通信企业协会颁发的《通讯网络安全服务能力评定证书（安全设计与集成一级）》，《通讯网络安全服务能力评定证书（安全培训一级）》，《通讯网络安全服务能力评定证书（应急响应服务一级）》资质证书。提供复印件
		为保证厂商原创漏洞的能力，厂商在国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)提交的原创漏洞数量情况。到目前为止，企业单位原创积分排名必须进入前三名，需提供 CNVD 官网的截图证明；
		为保证厂商在信息安全攻防研究能力，厂商在 2017 年 1 月-8 月自主发掘不少于 240 个 CVE 安全漏洞，提供相关证明文件并加盖公章

## 2、项目实施要求

### （一）安全设备的安全升级加固服务

1. 对现有防火墙进行软件及 IPS 特征库升级；对现有防火墙进行迁移，并按用户要求重新部署。
2. 在专网入口访问边界部署防火墙设备，并制定可行的防护策略；
3. 在财政专网建设安全管理区，部署入侵检测系统、数据库审计系统、运维审计系统、日志审计系统、终端安全管理系统，并制定可行的访问控制等防护策略；
4. 在互联网出口处部署防火墙、上网行为审计系统，并制定可行的访问控制等防护策略；

### （二）对南雄市财政专网、数据库及其应用系统进行有针对性的安全加固及优化服务

## 1. 网络安全加固

重要网段采取技术手段防止地址欺骗，如 IP 和 MAC 绑定，制定有效的访问控制策略；网络准入方面进行加固，对非授权设备私自联到内部网络的行为进行检查，准确定出位置，并对其进行有效阻断；对内部网络中出现的内部用户未通过准许私自联到外部网络的行为进行检查，准确定出位置，并对其行为进行有效阻断；限制网络设备的管理员登录地址；保护审计记录，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等；

## 2. 主机安全加固

**加强身份鉴别管理。**操作系统和数据库系统管理用户身份标识应具有不易被冒用的特点，口令应有复杂度要求并定期更换，操作系统和数据库系统的不同用户分配不同的用户名，确保用户名具有唯一性，应采用两种或两种以上组合的鉴别技术对管理用户进行身份鉴别，应提供用户身份标识唯一和鉴别信息复杂度检查功能，保证应用系统中不存在重复用户身份标识，身份鉴别信息不易被冒用，应启用身份鉴别、用户身份标识唯一性检查、用户身份鉴别信息复杂度检查以及登录失败处理功能，并根据安全策略配置相关参数；

**制定访问控制策略。**限制默认账户的访问权限，重命名系统默认账户，修改这些账户的默认口令；

**入侵防范。**应能够检测到对重要服务器进行入侵的行为，能够记录入侵的源 IP、攻击的类型、攻击的目的、攻击的时间，并在发生严重入侵事件时提供报警；操作系统应遵循最小安装原则，仅安装需要的组件和应用程序，并通过设置升级服务器等方式保持系统补丁及时得到更新；

**恶意代码防范。**安装防恶意代码软件，并及时更新防恶意代码软件版本和恶意代码库；资源控制。设定终端接入方式、网络地址范围等条件限制终端登录；

**安全审计。**能够根据记录数据进行分析，并生成审计报表，应保护审计记录，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等；

## 3. 应用安全加固

**身份鉴别。**提供用户身份标识唯一和鉴别信息复杂度检查功能，保证应用系统中不存在重复用户身份标识，身份鉴别信息不易被冒用，应启用身份鉴别、用户身份标识唯一性检查、用户身份鉴别信息复杂度检查以及登录失败处理功能，并根据安全策略配置相关参数；

**通信保密性。**应对通信过程中的整个报文或会话过程进行加密；

**资源控制。**能够对应用系统的最大并发会话连接数进行限制，应能够对单个账户的多重并发会话进行限制，应对一个时间段内可能的并发会话连接数进行限制；

## 4. 数据安全方面

**备份和恢复。**提供财政综合管理平台 A++、财政综合管理平台 R9I、行政单位资产管理系统的本地及异地的数据保护和恢复功能，实时数据远程保护至少每小时一次；

### （三）主机房环境监控系统建设

1. 增加一套机房环境监控系统，用于对维护人员出入的行为监控；

### 三、商务条款

#### 1、设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

#### 2、交货期、交货方式及交货地点

2.1. 交货期：自合同签订之日起 60 个工作日完成供货及安装调试。

2.2. 交货方式：送货上门。

2.3. 交货地点：采购人指定地点。

#### 3、质保期及售后服务要求

3.1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为 3 年。质保期内中标人对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，因设备本身缺陷造成各种故障应由公司免费技术服务和维修。质保期期满后可同时提供终身(免费/有偿)维修保养服务。

3.2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

3.3. 维修响应时间少于 4 小时(即中标人接到采购人报修电话后 4 小时内到达用户现场维修)，并保证 24 小时内排除设备故障。如果不能在规定时间内维修完成，中标人应该提供代用品给采购人使用。

#### 4、安装与调试

4.1. 中标人必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

#### 5、验收

5.1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：

- ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；
- ②符合采购文件和响应承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；
- ③货物来源国官方标准。

5.2. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

5.3. 中标人应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5.4. 采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担。

#### 6、付款方式

- 6.1 自合同签订生效后支付合同总额的 10%;
- 6.2 本项目所有设备交货后支付合同总额 40%
- 6.3 自所有设备安装调试，项目整体验收合格后，支付合同总额的 45%;
- 6.3 自本项目整体验收合格之日起完成一年年度运维服务工作后，支付合同总额的 5%。
- 6.4. 供应商凭以下有效文件与采购人结算：
  - (1) 合同；
  - (2) 中标人开具的正式发票；
  - (3) 验收报告（加盖采购人公章）；
  - (4) 中标通知书。

6.5. 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 投标人须知

### 一、投标费用说明

1. 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。
2. 本次招标向中标供应商收取的代理服务费，按国家有关规定执行；代理服务费不在投标报价中单列。

代理服务费是采购代理机构收取的采购代理费。中标供应商在收取《中标通知书》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，按照中标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 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%	0.25%	0.05%
服务类 收费 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1.5%	0.8%	0.45%	0.25%	0.1%	0.05%
工程类 收费 标准	中标金额 (万元)	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-1 亿	1 亿-5 亿
	费率	1%	0.7%	0.55%	0.35%	0.2%	0.05%

例如：某服务招标中标金额为850万元，计算代理代理服务收费额如下：

$100\text{万元} \times 1.5\% = 1.5\text{万元}$

$(500-100)\text{万元} \times 0.8\% = 3.2\text{万元}$

$(850-500)\text{万元} \times 0.45\% = 1.575\text{万元}$

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代理服务费通知书中指定的银行帐号为准。

**二、投标有效期：本项目投标有效期为投标截止日起至少 90 日历日。**

### 三、招标文件

#### 4. 招标文件的构成

4.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的澄清更正文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 用户需求书

- 3) 投标人须知
- 4) 开标、评标、定标
- 5) 合同书格式
- 6) 投标文件格式
- 7) 在招标过程中由采购代理机构发出的澄清更正文件等

#### 5. 招标文件的澄清更正

- 5.1 采购代理机构对招标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投标文件编制的，于投标截止时间的15天前在指定媒体上发布公告，并通知所有报名及购买招标文件的投标人，报名及购买招标文件的投标人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招标文件的组成部分；澄清更正不足15天的，采购代理机构在征得当时已报名及购买招标文件的投标人同意并书面确认（加盖单位公章，传真有效）后，可不改变投标截止时间。
- 5.2 根据采购的具体情况，采购代理机构可延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在规定的投标截止时间3天前，将变更时间在指定媒体上发布公告，并通知所有当时已报名及购买招标文件的投标人。

### 四、投标文件的编制和数量

#### 6. 投标的语言

- 6.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人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. 投标文件编制

- 7.1 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。
- 7.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（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、准确的填写招标文件中规定的所有内容。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标或被确定为投标无效。
- 7.3 投标人必须对投标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 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

#### 8. 投标报价及计量

- 8.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价。

8.2 除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标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. 投标保证金

9.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

9.1.1 投标保证金交纳截止时间：与投标截止时间相同。

9.1.2 本项目投标保证金金额为人民币：柒仟柒佰元整（¥7,700.00）。

9.2 投标保证金可以采用银行转账的形式提交。投标保证金应在投标文件递交截止时间之前到达采购代理机构保证金账户。投标保证金必须由投标人自有对公账户转出，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

并注明“事由：SGYC2018132GZ 保证金”

投标人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“投标保证金交款凭证”，并与开标一览表一起封装递交，以便办理投标保证金的退还手续。

投标人应按以上所述方式及时提交投标保证金，采购代理机构不承担投标人的投标保证金未能及时到账的风险。

9.3 凡未按规定交纳投标保证金的投标，为无效投标。

9.4 如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后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 中标供应商的投标保证金，在中标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，投标保证金将被依法不予退还并上交国库：

- (1) 供应商在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；
- (2) 供应商在投标文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标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. 投标文件的数量和签署

10.1 投标人应编制投标文件正本一份和副本四份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

10.2 投标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》应附在投标文件中。

**10.3 投标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. 投标文件的密封和标记

11.1 投标人应将投标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 为方便开标时唱标，投标人应按照《投标文件格式》的要求制作《唱标信封》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（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。

11.4 不足以造成投标文件可从外包装内散出而导致投标文件泄密的，不认定为投标文件未密封。

## **五、投标文件的递交**

12. 投标文件的递交

12.1 所有投标文件应在投标截止时间前送达开标地点。

12.2 采购代理机构将拒绝以下情况的投标文件：

- 1) 迟于投标截止时间递交的；
- 2) 投标文件未密封的。

12.3 采购代理机构不接受邮寄、电报、电话、传真方式投标。

13. 投标文件的修改和撤回

13.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章、密封后，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

13.2 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

## **六、开标、评标、定标：见招标文件第四部分**

## **七、询问、质疑、投诉**

14. 询问

14.1 投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）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《投标邀请函》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 投标人认为招标文件、采购过程和中标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) 招标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；购买本招标文件的投标人认为招标文件的内容损害其权益的，可以自购买招标文件之日起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) 投标人认为采购过程和中标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；对中标结果提出质疑的，为中标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投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复内容不涉及商业秘密。质疑投标人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投标人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 投标人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。

### 八、合同的订立和履行

#### 17. 合同的订立

- 17.1 采购人与中标供应商自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标供应商投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标供应商投标文件的范围、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，可以与中标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。

### 九、适用法律

19. 采购人、采购代理机构及投标人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 开标、评标、定标

### 一、开标

1. 采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。
2. 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、《报价一览表》内容。未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。
3. 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人代表签字确认。投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

### 二、评标委员会

4. 本次招标依法组建评标委员会。

### 三、评标注意事项

5. 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会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投标人。

6. 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

7. 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

8. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- 8.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 8.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 8.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 8.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 8.5 不同投标人的投标文件相互混装；
- 8.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

### 四、评标方法、步骤及标准

9. 本次评标采用综合评分法。

10. 投标人资格审查和符合性审查

10.1 采购人或采购代理机构根据《投标人资格审查表》（附表一）内容逐条对投标文件的资格性进行评审，审查每份投标文件是否满足投标人资格要求。

10.2 评标委员会根据《符合性审查表》（附表二）内容逐条对投标文件进行符合性评审，审查每份投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。对符合性评审认定意见不一致的，评标委员会按简单多数原则表决决定。

10.3 只有全部满足《投标人资格审查表》及《符合性审查表》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足上述所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。无效投标不能进入技术、商务及价格评审。

10.4 提供相同品牌产品（非单一产品采购的，以核心产品为准）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。

10.5 对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

#### 11. 技术、商务及价格评审

11.1 评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：

<b>技术</b>	<b>商务</b>	<b>价格</b>
<b>50 分</b>	<b>20 分</b>	<b>30 分</b>

11.2 技术评审：技术评分项明细及各单项所占权重详见附表三：《技术评审表》；

11.3 商务评审：商务评分项明细及各单项所占权重详见附表四：《商务评审表》

11.4 价格评审

11.4.1 投标报价错误的处理原则：

- 1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；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。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。
- 2) 对投标货物漏项处理：投标人漏项报价，作非实质性响应投标处理。
- 3) 以上修正后的报价应当经投标人采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认，并对投标人产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

11.4.2 政府采购政策性扶持（监狱企业、残疾人福利单位视同小型、微型企业）：

1) 投标人为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值范围为 6%），即：评标价 = 核实价 - 小微企业产品核实价 × C1；

2) 投标人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：评标价 = 核实价 × (1 - C2)；（项目接受联合体投标时适用）

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，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；（项目接受联合体投标时适用）

5) 投标人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》。

**11.4.3 低于成本价，恶意竞争：投标人报价明显低于其它投标人平均报价的，要求在规定时间内（自收到通知后1小时内）向评标委员会出具详细的成本计算清单，清单须按每一类设备所包含的设备原价、人员工资、运输、仓管、售后服务、合理利润、税金等内容列出明细，经本次项目的评标委员会按投票表决（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，其投标报价则按无效投标处理。建议以上佐证提前准备。**

11.4.4 评标价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

11.4.5 计算价格评分：各有效投标人的评标价中，取最低者作为基准价，各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算：

价格评分 = (基准价 ÷ 评标价) × 价格分权重。

11.5 评标总得分及统计：各评委的评分的算术平均值即为该投标人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标总得分（评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

11.6 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- 1) 分值汇总计算错误的；
- 2) 分项评分超出评分标准范围的；
- 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

## 12. 中标供应商的确定

12.1 推荐中标候选人名单：本项目推荐两名中标候选人。将各有效投标人按其评标总得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。排名第一的投标人为第一中标候选人，排名第二的投标人为第二中标候选人（提供相同品牌产品



（非单一产品采购，以核心产品为准），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

12.2 中标价的确定：除了按 11.4.1 修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱读额为准。

12.3 根据评标委员会的评标结果，采购人依法确定中标供应商，也可以事先授权评标委员会直接确定中标供应商。

### 13. 发布中标结果

13.1 采购代理机构将在下列媒体公告中标结果：

**中国政府采购网**([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))，

**广东省政府采购网**([www.gdgpo.gov.cn](http://www.gdgpo.gov.cn))，

**韶关招标采购网**([www.sgzbcg.com](http://www.sgzbcg.com))，

**韶关市优采招标代理有限公司**([www.gdsgyc.com](http://www.gdsgyc.com))。

13.2 在《中标结果公告》发布的同时，采购代理机构以书面形式向中标供应商发出经采购人确认的《中标通知书》，中标供应商应以书面形式回复，确认收到。

13.3 《中标通知书》是合同的一个组成部分，对采购人和中标供应商具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标的，均应承担相应的法律责任。

附表一：投标人资格审查表

投标人资格审查表

审查项目	要求
资格性审查	与招标文件中供应商资格要求一致

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “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；不通过的为无效投标。

3. 未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查。

附表二：符合性审查表

符合性审查表

审查项目	要求
符合性审查	1、投标（报价）总金额是固定价且是唯一的，未超过本项目采购预算。如招标文件设置了最高限价的，投标（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、按招标文件要求缴纳了投标保证金。
	4、未以进口产品投标（如招标文件接受进口产品投标的除外）
	5、提交投标函。投标文件完整且编排有序，投标内容基本完整，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）
	7、实质性响应“★”号条款满足招标文件要求。
	8、投标文件有效期为投标截止日起至少 90 天。
	9、如出现投标报价错误的处理原则修正后的报价，投标人按规定书面确认。
	10、未出现视为投标人串通投标所列的情形。
	11、投标文件未含有采购人不可接受的附加条件。
	12、如果评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响项目货物、服务质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标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；投标人应能证明其报价合理性。

注：1. 每一项符合的打“√”，不符合的打“×”。

2. “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；不通过的为无效投标。
3. 汇总时出现不同意见的，评委会按简单多数原则表决决定。
4. 未通过符合性审查的投标人，不进入技术、商务评审。

附表三：技术评审表

## 技术评审表

由评标委员会对通过审查的投标文件的以下技术指标的响应性进行比较与评分：

序号	评分因素	分值	评分准则
1	技术参数响应程度	33	投标人所投产品全部参数符合得 33 分，参数每负偏离一项扣 1 分，以此类推，直至扣完该项分值为止。
		6	投标人提供以下设备原厂家盖章的技术参数响应表作为评分依据，每提供一个得 1 分，最高 6 分，不提供不得分。 1、防火墙、2、数据库审计系统、3、运维审计系统 4、上网行为审计系统、5、日志审计系统、6、入侵检测系统
3	产品市场占有率	4	为确保项目质量，投标人所投防火墙、入侵检测系统、数据库审计、日志审计系统、上网行为审计系统、运维审计系统的市场占有率作评比。 最近 1-2 年 $\geq 4$ 个产品市场占有率第一得 4 分； 最近 1-2 年 $\geq 2$ 个产品市场占有率前三得 2 分； 最近 1-2 年 $\geq 1$ 个产品市场占有率前五得 1 分； 其他不得分。提供最近 1-2 年 IDC/CCID 官方证明文件。
4	货物来源真实性	7	提供主要安全产品原厂授权、售后服务函，全部提供得 7 分； 原厂授权、售后服务函、每缺一项扣 1 分，不提供不得分。 (包括：防火墙、数据库审计、上网行为管理、运维审计堡垒机、入侵检测系统、日志审计系统、终端管理管理系统)。 (如多产品同一厂商，可以一份授权函和售后服务函包含所授权产品)。
<b>技术评分合计 50 分</b>			

附表四：商务评审表

## 商务评审表

(1) 由评标委员会对投标文件商务部分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：

序号	评分因素	分值	评分准则
1	售后服务能力	5	<p><b>根据投标人设立的维护机构的稳定性、服务便捷性进行比较打分：</b></p> <p>投标人在项目所在地级市有完善的（投标人自有经营）服务网络和 10 人以上技术服务人员得 5 分；</p> <p>投标人在广东省范围内注册有公司，并且有稳定的技术服务人员得 3 分；</p> <p>投标人在广东省外注册有公司，并且有稳定的技术服务人员得 1 分</p> <p>（提供最近 6 个月人员社保缴费证明文件）</p>
2	项目实施团队	5	<p><b>投标人拥有信息网络安全专业技术人员证书的人员</b></p> <p>拥有信息网络安全专业技术人员证书的人员 20 人以上的得 5 分；10-19 人的得 3 分；5-9 人的得 1 分；其他得 0.5 分。</p> <p>（需提供在投标人单位的人社部门盖章的最近 6 个月服务人员社保缴费清单证明文件，未提供不得分）</p>
		3	<p><b>拥有信息系统集成及服务项目管理证书的人员</b></p> <p>拥有信息系统集成及服务项目管理证书的人员每人得 1 分，最多得 3 分，无则不得分。</p> <p>（需提供上述人员在在投标人单位任职 6 个月的《投保单》或《社会保险参保人员证明》，聘用单位盖章的信息系统集成及服务资质网查询截图，聘用单位盖章的登记证为依据，未提供不得分）</p>
3	同类业绩	5	<p><b>投标人在财政行业的运维服务能力</b></p> <p>投标人近 2 年与财政行业用户有财政综合业务平台的运维服务合作协议，每提供 1 分的 1 分，最高得 5 分，不提供不得分。须提供合作协议关键页的复印件。</p>
		2	<p>投标人自 2015 年以来的类似项目（信息安全产品和服务类项目）经验</p> <p>须提供项目合同关键页的复印件。每提供一个合同 1 分，最高得 2 分，不提供不得分。</p>
			<b>商务评分合计 20 分</b>

## 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（中标人）：

电 话：                    传 真：                    住 所：

根据南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目（项目编号：SGYC2018132GZ）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、 货物内容

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						
4						
合计总额：¥_____； 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。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

#### 二、 合同金额

合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_元）人民币。

#### 三、 设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

四、 交货期、交货方式及交货地点：详见招标文件《用户需求书》

五、 付款方式：详见招标文件《用户需求书》

六、 质保期及售后服务要求：详见招标文件《用户需求书》

七、 安装与调试详见招标文件《用户需求书》

八、 验收：详见招标文件《用户需求书》

九、 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；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
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、 争议的解决

1. 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，按相关法律法规处理。

十一、 不可抗力

1. 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。

十二、 税费

1. 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。

十三、 其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标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。

十四、 合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式\_\_\_\_份。

甲方（盖章）：

代表：

签定地点：

签定日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

代表：

签定日期： 年 月 日

开户名称：

银行帐号：

开户行：

## 第六部分 投标文件格式

# 目 录

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

注：请投标人按照以下要求的格式、内容、顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。



# 韶关市政府采购

## 投标文件

(正本/副本)

采购项目名称：南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目

采购项目编号：SGYC2018132GZ

投标人名称：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 1. 自查表

### 1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	招标文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
资格性审查	与公告中投标人资格要求一致	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
符合性审查	1、投标(报价)总金额是固定价且唯一的,未超过本项目采购预算。如招标文件设置了最高限价的,投标(报价)总金额不得超过最高限价。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	2、对标的货物、服务没有报价漏项。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	3、按招标文件要求缴纳了投标保证金。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	4、未以进口产品投标(如招标文件接受进口产品投标的除外)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	5、提交投标函。投标文件完整且编排有序,投标内容基本完整,无重大错漏,并按要求签署、盖章。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )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)	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	7、实质性响应“★”号条款满足招标文件要求。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	8、投标文件有效期为投标截止日起至少90天。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	9、如出现投标报价错误的处理原则修正后的报价,投标人按规定书面确认。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	10、未出现视为投标人串通投标所列的情形。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	11、投标文件未含有采购人不可接受的附加条件。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页
	12、如果评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响项目货物、服务质量或者不能诚信履约的,将要求其在评标现场合理的时间提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人应能证明其报价合理性。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第( )页

注：以上材料将作为投标人有效性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标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投标！

### 1.1.1 “★”条款自查表

序号	“★”条款要求	证明文件（如有）
1		见投标文件（）页
2		见投标文件（）页
3		见投标文件（）页
4		见投标文件（）页
5		见投标文件（）页

注：1. 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

2. 如招标文件未设置“★”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，评标委员会将有可能做出对供应商不利的评定。

### 1.3 商务评审自查表

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，评标委员会将有可能做出对供应商不利的评定。



## 2.2 投标明细报价表

采购项目名称： 南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目

采购项目编号： SGYC2018132GZ

一、货物详列							
(一) 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
合 计			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 计			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 计			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投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；

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。

投标人名称（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 (%)

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、环保标志产品”是属于国家行业主管部门颁布的清单目录中的产品，须填写认证证书编号，并在“节能产品”、“环保标志产品”栏中填写属于“第\_\_期清单”的产品（产品被列入多期清单的，以最新一期为准），同时提供有效期内的证书复印件以及下述文件（均为复印件，加盖投标人公章）：

（1）属于“节能产品政府采购清单”中品目的产品，提供“节能产品政府采购清单（第\_\_期）”中投标产品所在清单页并加盖投标人公章，节能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://hzs.ndrc.gov.cn/>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn/>）上发布；

（2）属于“环境标志产品政府采购清单”中品目的产品，提供最新“环境标志产品政府采购清单”中投标产品所在清单页并加盖投标人公章，清单在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、国家环境保护总局网（<http://www.sepa.gov.cn/>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.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。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日



(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。

以上内容如有虚假或与事实不符的, 评审委员会可将我方做无效投标处理, 我方愿意承担相应的法律责任。

(十三) 我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

(十四) 所有与本招标有关的函件请发往下列地址:

地 址: \_\_\_\_\_ . 邮政编码: \_\_\_\_\_ .

电 话: \_\_\_\_\_ .

传 真: \_\_\_\_\_ .

代表姓名: \_\_\_\_\_ . 职 务: \_\_\_\_\_ .

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字或盖章: \_\_\_\_\_

投标人名称 (盖章): \_\_\_\_\_

日期: 年 月 日



#### 4. 资格证明文件

##### 4.1 营业执照副本或其他组织证明文件（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：

我单位为本项目实施提供以下设备和专业技术人员：			
序号	设备名称或专业技术人员	数量及单位	备注
1			
2			
3			
...			

(4) 其他资格证明文件（如有）

#### 4.1.2 投标保证金交纳凭证

致：韶关市优采招标代理有限公司：

\_\_\_\_\_(投标人名称) 参加贵方组织的南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目（采购编号为\_SGYC2018132GZ\_）的招标活动。按招标文件的规定，已通过（转帐、银行汇款等）形式交纳人民币（大写）\_\_\_\_\_元的投标保证金。

投标人名称：\_\_\_\_\_

投标人开户银行：\_\_\_\_\_

投标人银行帐号：\_\_\_\_\_

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投标保证金。

投标人名称（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、投标人投标响应时，应当按招标文件要求交纳投标保证金。投标保证金可以采用转帐、银行汇款、银行保函等形式交纳。联合体投标的，由联合体牵头人提供。

2、中标供应商的投标保证金,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（中标供应商凭采购合同办理投标保证金退还手续）。

#### 4.2 法定代表人/负责人证明书

（投标人可使用下述格式，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

\_\_\_\_\_ 现任我单位 \_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日止。

附：代表人性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 身份证号码： \_\_\_\_\_

注册号码： \_\_\_\_\_ 企业类型： \_\_\_\_\_

经营范围： \_\_\_\_\_。

法定代表人身份证复印件正面	法定代表人身份证复印件反面

投标人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

#### 4.3 法定代表人/负责人授权书格式

### 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：（法定代表人或负责人姓名）是注册于（供应商注册地址）的（供应商名称）的法定代表人，现任                                职务，有效证件号码：  。现授权（授权代表姓名、身份证号码）作为我公司的全权代理人，就南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目采购[采购项目编号为SGYC2018132GZ]的投标和合同执行，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，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反面

法定代表人（签字或盖章）：

职    务：

被授权人（签字或盖章）：

职    务：

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日

#### 4.4 联合体共同投标协议书（可选）

### 联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）  
（乙公司全称）  
（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称） （采购项目编号）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

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，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投标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，递交投标文件，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. 如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_部分。

4. 如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标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（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_%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报价，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，如获中标资格，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，随投标文件装订\_\_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. 联合投标时需签本协议，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

##### 制造商（或授权方）授权书（要求提交授权书时选用）

（南雄市财政局/韶关市优采招标代理有限公司）：

我方          （制造商名称）是依法成立、有效存续并以制造（或总代理）          （产品名称）为主的法人，主要营业的地点设在                          （制造商地址）/（授权方地址）。兹授权          （投标人名称）          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  SGYC2018132GZ  、项目名称：  南雄市财政信息系统网络安全等级保护整改项目  的文件要求提供的由我方制造（或总代理）的          （响应标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商/总代理，我方保证以投标人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          （投标人名称）          全权办理和履行此项目文件中规定的相关事宜。兹确认          （投标人名称）          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，若投标人未中标，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。

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

投标人如果有名称变更的，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

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

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（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加南雄市财政局的南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目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（请填写：中型、小型、微型）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。

投标人名称（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〔2018〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加南雄市财政局的南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目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。

投标人名称（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	投标文件有效期：投标文件有效期为自递交投标文件起至确定正式中标人止不少于90天，中标人投标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投标文件内容的真实性 and 有效性进行审查、验证		
13	其它商务条款：		

投标人名称（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	规格/要求	投标/响应实际参数 (投标人应按响应货物/服务实际数据填写, 不能照抄要求)	是否偏离 (无偏离/ 正偏离/负 偏离)	偏离简述	证明文件 (如有)
1					见投标文件()页
2					见投标文件()页
3					见投标文件()页
4					见投标文件()页
5					见投标文件()页
6					见投标文件()页
7					见投标文件()页
8					见投标文件()页
...					

注：1. 投标人必须对应《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. 投标人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。

投标人名称（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 投标人认为必要说明的其他内容

#### 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	专业工龄	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— 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	投标人需要采购人提供的附加条件

注：投标人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，否则将视为投标人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，将被视为投标无效。

#### 6.6 其它重要事项说明及承诺

（如有，请扼要叙述）

## 7. 中标服务费支付承诺书格式

### 中标服务费支付承诺书

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南雄市财政信息系统网络信息安全等级保护整改项目招标中获中标（采购项目编号：SGYC2018132GZ），我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件规定向贵单位交纳中标服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）；

投标人法定地址：

投标人授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

注：投标人请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标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》（从投标文件正本中复印并盖章）
- 8.2 投标保证金交纳凭证（复印件并盖章）
- 8.3 优惠或折扣说明（如有）



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：..... 联系电话：.....  
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：.....  
招标文件获取日期：.....

#### 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：.....  
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

### 一、投诉相关主体基本情况

投诉人：.....  
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：.....  
招标文件公告：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.....提出质疑, 质疑事项为: .....

.....

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

### 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。