

三亚市政府采购 公开招标文件

采购人：三亚市教育局

项目编号：HNZT2019-126

项目名称：2019年安全平台二期

代理机构：海南政通招投标有限公司

二〇一九年五月

目 录

第一部分	投标邀请	2
第二部分	技术规范及要求	4
第三部分	投标人须知	16
第四部分	投标文件格式	28
第五部分	合同	45
第六部分	评标方法和标准	48

第一部分 投标邀请

海南政通招投标有限公司受三亚市教育局委托，对 2019 年安全平台二期项目进行公开招标。现邀请合格的供应或制造商来参加密封投标。

1. 招标编号： HNZT2019-126

2. 招标项目及范围： 2019 年安全平台二期

包号： 1个包

2.1、项目名称： 2019 年安全平台二期

2.2、项目编号： HNZT2019-126

2.3、采购内容： 2019 年安全平台二期

2.4、技术要求： 详见《招标文件》第二部分

2.5、预算金额： 本项目预算金额为 2104330.00 元，最高限价为 2104330.00 元。超出采购预算（最高限价）的投标，按无效投标处理。

2.6、供货期： 合同签订后 30 天内供货且安装调试完毕，供货安装至采购人指定地点。

3. 供应商资格要求

3.1、具有独立承担民事责任能力。

3.2、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的相关条件。

3.3、符合法律、行政法规的规定及招标文件的要求。

3.4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

3.5、本项目拒绝联合体投标。

投标时必须提交以上相关证明资料。

4. 招标文件的获取

4.1、发售标书时间： 2019-5 -23 00:00:00——2019- 5 -30 00:00:00。

4.2、发售标书地点： <http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

4.3、标书售价： 招标文件每套售价100.00元；投标保证金的金额： 25000.00元。

投标保证金的形式： 网上支付，支付地址为：

<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>。

4.4、投标人提问截止时间：2019-6-3 17:30:00（北京时间）。

5. 投标文件和保证金的递交

5.1、投标文件递交截止时间：2019-6-13 09:00:00（北京时间）。

5.2、投标文件递交地址(地点)：三亚市政务中心公共资源交易大厅第2开标室。

5.3、开标时间：报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.4、开标地点：报名成功后于系统的项目信息中查看。

5.5、保证金到账截止日期：2019-6-13 09:00:00（北京时间）。

5.6、公告发布媒介：中国海南政府采购网:www.ccgp-hainan.gov.cn、全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/syggzy/>。

6. 其他

6.1、必须在海南省市场主体管理系统（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy>）中注册并备案通过，然后登陆电子招投标系统（<http://zw.hainan.gov.cn/htms/login!register.do>）下载、购买电子版的招标文件。

6.2、投标截止日期前，必须在网上上传电子投标文件——PDF格式(使用 WinRAR 加密压缩)。

6.3、招标文件费用于开标现场缴纳。

6.4、公告期限：2019-5-23 00:00:00——2019-5-30 00:00:00。

7. 联系方式

采购人：三亚市教育局

地址：三亚市河东路60号

联系人：梁昌盛

电话：0898-88657891

代理机构：海南政通招投标有限公司

地址：海口市蓝天路西12号世纪港B901室

邮政编码：570000

联系人：林少辉

联系电话：0898-68592663

第二部分 技术规范及要求

一、采购需求一览表

序号	采购品目名称	规格和配置技术参数	数量	单位
1	上网行为管理	1. ★千兆电口数量≥12，千兆光口数量≥12，万光口数量≥4； 2. ★配置 3 年特征库升级服务，配置千兆多模光模块数量≥4，万兆多模光模块数量≥4； 3. ★网络吞吐量≥40Gbps，新建连接数≥60 万； 4. 支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、ISP 路由，其中 ISP 路由支持自定义，并可提供基于应用的策略路由； 5. 支持即时通讯应用管控的精细化管理，流量带宽的限速； 6. 支持基于某个用户的 QQ、微信、淘宝等虚拟账号关联汇总，可对某个用户一天的上网行为轨迹以时间轴方式进行呈现； 7. 支持智能和快速识别模式配置当网络流量过大时，可切换“优先应用识别模式”或“优先保障性能模式”； 8. 支持应用流量统计、用户流量统计、设备流量统计、设备健康统计； 9. 支持自定义关键字对象，在应用控制的时候可选择“包含”、“不包含”、“等于”、“不等于”四种匹配模式，匹配类型包含关键字和数字； 10. 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； 11. 支持可对某个用户一天的上网行为轨迹以时间轴方式进行呈现； 12. ▲支持与现有的态势感知平台实现联动，关联展现用户与业务系统基于时间轴的流量信息展示； 13. 为保证产品代码质量，投标产品生产厂商需具备 CMMI5（软	1	台

		<p>件能力成熟度集成模型) 认证, 并提供证书复印件;</p> <p>14. ▲为衡量投标产品厂商保障本项目信息安全的能力, 防范和消除信息安全风险, 产品生产厂商需获得由中国信息安全认证中心认证的应急处理一级服务资质和信息安全风险评估一级服务资质, 须提供证书复印件;</p> <p>15. ▲为实现降低能源消耗、提高能源利用率、促进国家节能减排的目标, 投标产品在设计、研发、生产、过程中符合国家节能标准, 产品生产厂商需通过 ISO 50001 能源管理体系认证, 须提供产品生产厂商 ISO 50001 能源管理体系认证证书复印件。</p>		
2	漏洞扫描	<p>1. 8G 内存, 1T 硬盘, 标准配置 6 个以太网千兆电口, 支持 1 个接口扩展槽位, 4 个万兆接口的可扩展能力;</p> <p>2. ▲系统漏洞扫描: 扫描目标并发数量不少于 40 个, 扫描进程并发数量不少于 100 个; 数据库漏洞扫描: 扫描目标并发数量不少于 40 个, 扫描进程并发数量不少于 100 个, WEB 漏洞扫描: 扫描目标并发数量不少于 3 个, 扫描进程并发数量不少于 6 个;</p> <p>3. ★配置 3 年系统、数据库、Web 漏扫功能及漏洞库升级授权;</p> <p>4. 实配至少可扫描 256 个无限制范围的 IP 地址或域名;</p> <p>5. 支持资产自动发现功能, 发现存活的目标自动添加到资产列表中, 便于管理员对资产的管理;</p> <p>6. ▲主机漏洞知识库可检测漏洞数量 30200+, 其中可检测 CVE 漏洞数不低于 27500+个, 非 CVE 漏洞数不低于 2700+个, 漏洞信息全中文支持, 提供漏洞名称、威胁类型、风险级别等漏洞信息详细描述及其对应的解决方案, 须提供功能截图;</p> <p>7. 数据库漏洞知识库可检测漏洞数量 1100+, 提供漏洞名称、威胁类型、风险级别等漏洞信息详细描述及其对应的解决方案, 须提供功能截图;</p> <p>8. ▲WEB 漏洞知识库漏洞信息 1070+, 提供漏洞名称、威胁类型、风险级别等漏洞信息详细描述及其对应的解决方案, 须提供功能截图;</p> <p>9. ▲支持主动扫描和被动扫描两种模式, 解决 Web 业务逻辑复</p>	1	台

	<p>杂，导致漏报问题，传统的主动扫描无法模拟所有业务操作，所以需要利用被动扫描模式遍历所有的 URL，达到全面检测漏洞的目的，须提供功能截图；</p> <p>10. 支持对带验证码 Cookie 录制功能，系统自动根据用户操作进行录制并分析目标站点内容及相应数据，进行详细、深入的扫描，须提供功能截图；</p> <p>11. 支持生成行业合规报表，用户可以选择 OWASP Top 10 报表或等级保护报表，须提供功能截图；</p> <p>12. 支持系统数据备份、恢复机制，支持对系统的数据，包括对扫描任务、扫描结果、扫描日志、扫描模板、参数配置文件等进行备份和恢复；</p> <p>13. 为保证产品代码质量，投标产品生产厂商需具备 CMMI5（软件能力成熟度集成模型）认证，并提供证书复印件；</p> <p>14. ▲为衡量投标产品厂商保障本项目信息安全的能力，防范和消除信息安全风险，产品生产厂商需获得由中国信息安全认证中心认证的应急处理一级服务资质和信息安全风险评估一级服务资质，须提供证书复印件；</p> <p>15. ▲为实现降低能源消耗、提高能源利用率、促进国家节能减排的目标，投标产品在设计、研发、生产、过程中符合国家节能标准，产品生产厂商需通过 ISO 50001 能源管理体系认证，须提供产品生产厂商 ISO 50001 能源管理体系认证证书复印件。</p>		
--	---	--	--

3	WEB 检测 模块	<p>1. ★性能要求：HTTP 吞吐量≥3Gbps, HTTP 并发连接数≥80 万、HTTP 每秒新建连接数≥7 万，保护网站站点数量无限制；</p> <p>2. 内存≥8G，机械硬盘容量≥1T，业务接口千兆以太网电口数量≥4，其中支持 2 个端口支持 Bypass 功能，千兆以太网光口数量≥4，扩展插槽≥4，支持 4 个万兆接口的可扩展能力；</p> <p>3. ★配置 3 年 WAF 防护特征库升级；</p> <p>4. 支持防网站敏感数据泄露功能，拥有单独防病毒扫描引擎，支持 HTTP 及 FTP 协议的上传行为恶意代码检测过滤功能；</p> <p>5. 支持自定义 WAF 特征防护策略功能，须提供功能截图；</p> <p>6. 支持静态页面防篡改功能；</p> <p>7. 支持网络层 DOS 攻击、HTTP-CC 攻击防护功能；</p> <p>8. 具备 WebShell 侦测功能，不但能阻止入侵者访问调用 WebShell 文件，还阻止利用 WebShell 发起的各种攻击或入侵行为，须提供功能截图；</p> <p>9. 支持按文件类型的上传和下载过滤功能；</p> <p>10. ▲拥有单独防病毒扫描引擎，支持 HTTP 及 FTP 协议的上传行为恶意代码检测过滤功能，需提供功能截图；</p> <p>11. ▲支持与现有的态势感知平台联动，分析设备日志，针对安全攻击事件作分析能通过平台下发策略实现主动防御；</p> <p>12. 为保证产品代码质量，投标产品生产厂商需具备 CMMI5（软件能力成熟度集成模型）认证，并提供证书复印件；</p> <p>13. ▲为衡量投标产品厂商保障本项目信息安全的能力，防范和消除信息安全风险，产品生产厂商需获得由中国信息安全认证中心认证的应急处理一级服务资质和信息安全风险评估一级服务资质，须提供证书复印件；</p> <p>14. ▲为实现降低能源消耗、提高能源利用率、促进国家节能减排的目标，投标产品在设计、研发、生产、过程中符合国家节能标准，产品生产厂商需通过 ISO 50001 能源管理体系认证，须提供产品生产厂商 ISO 50001 能源管理体系认证证书复印件。</p>	1	台
---	--------------	---	---	---

4	安全沙箱	<ol style="list-style-type: none"> 1. ★支持 1Gbps 流量，支持 400 万并发连接； 2. 支持 1.5 万/天、3 万/天 文件动态检测(文档文件、PE 文件)，支持 100 万/天、200 万/天 文件静态检测，支持 30 万/天、80 万/天 web 文件动态检测； 3. 支持从 HTTP、FTP、POP3、SMTP、IMAP、SMB、CIFS、Webmail 协议中还原出指定格式文件 4. 支持动态沙箱检测技术来检测已知和未知的漏洞，以及木马、蠕虫、病毒、黑客工具等恶意代码 5. 静态内容检测规则库包含 2000 万条以上规则； 6. 沙箱支持 200 条以上的分析规则，能对原始监控的行为信息进行分析判断，须提供功能截图； 7. 针对特种木马等恶意代码虚拟机检测技术进行检测和处理，避免恶意代码的绕过 8. 支持多种网络协议仿真，如 DNS、HTTP 等，须提供功能截图； 9. ▲支持沙箱数量自适应，根据各类沙箱检测负荷，自动调整沙箱数量, 以适配不同的网络环境，须提供功能截图； 10. ▲支持多样本并行检测采用隔离技术，支持单沙箱同时检测多个样本，提高检测性能，须提供功能截图； 11. 10000+规则，检测类型包括：Adobe 攻击、缓冲区溢出攻击、恶意代码、DNS 协议攻击、拒绝服务攻击、可疑文件传输、FTP 协议攻击、邮件服务攻击、恶意软件、远程桌面攻击、远程过程调用、扫描攻击、SMB 协议攻击、数据库攻击、用户自定义攻击等； 12. ▲支持 WEB 沙箱检测，对网页分片、HTML 网页检测、缓冲区溢出攻击、通过匹配行为库进行检测，须提供功能截图； 13. ▲支持 HTML、PDF 导出综合威胁报表，包含威胁概述、威胁趋势分析、威胁分布统计、异常主机分析、攻击者分析、高危事件列表，须提供功能截图； 14. 可对关注的威胁事件进行快速定位、详细信息查询和可视化分析操作，可通过编辑器自定义数据关联展现规则，支持文件 	1	台
---	------	--	---	---

		<p>威胁统计面板；</p> <p>15. ▲支持与现有的态势感知平台联动，支持安全事件总数和等级统计，攻击阶段统计，事件类别 Top5，统计来源 Top5，受威胁主机 Top5，须提供功能截图；</p> <p>16. 为保证产品代码质量，投标产品生产厂商需具备 CMMI5（软件能力成熟度集成模型）认证，并提供证书复印件；</p> <p>17. 为衡量投标产品厂商保障本项目信息安全的能力，防范和消除信息安全风险，产品生产厂商需获得由中国信息安全认证中心认证的应急处理一级服务资质和信息安全风险评估一级服务资质，须提供证书复印件；</p> <p>18. ▲为实现降低能源消耗、提高能源利用率、促进国家节能减排的目标，投标产品在设计、研发、生产、过程中符合国家节能标准，产品生产厂商需通过 ISO 50001 能源管理体系认证，须提供产品生产厂商 ISO 50001 能源管理体系认证证书复印件。</p>		
5	流量采集器	<p>1. ★软硬件一体化设计，系统硬件为全内置封闭式结构，支持交换机镜像、分光器、分流器等多种网络流量数据采集，支持采集流量性能≥2.5G，CPU 主频不低于 2.1G，内存≥32G，配置 18T 存储容量；</p> <p>2. 支持设备流量实时曲线、在线用户实时曲线、新建/活跃会话曲线呈现；</p> <p>3. 支持设备流量任意自定义时段流速趋势图展示，以及按协议类型、数据包的流量分布图与流量明细，支持基于虚链路、协议、物理线路的数据流量、数据包等信息分析统计；</p> <p>4. 支持展示实时、历史某时间段内流量数据包个数、字节数量、数据包峰值个数、流量峰值等，基于线路名称、链路状态、接口类型数据流量趋势图统计；</p> <p>5. 支持分时段统计预定义与自定义应用流量信息，分时段统计服务器流量信息，包括上下行流速等信息；可查询单个应用的流量趋势图以及访问应用的用户详细信息，包括用户名、IP、上下行流量等；</p>	1	台

	<p>6. 支持基于监控链路的业务可视和回溯分析，须提供功能截图；</p> <p>7. 支持多网卡捕捉，同时汇聚分析多路网络流量；</p> <p>8. ▲支持所有在线会话展示，支持流量、时延等展示，支持查询、搜索等过滤功能，须提供功能截图；</p> <p>9. 支持 TCP、UDP、其他的新建、在线会话实时、历史图表展示；</p> <p>10. 最少支持互联网应用以及内网应用两种应用模式，最少支持内置 1500 中以上预定义应用识别；</p> <p>11. ▲支持 VLAN、QinQ、PPPOE、MPLS VPN、VXLAN 等二层协议识别，须提供功能截图；</p> <p>12. 支持基于用户、用户组、终端平台、终端设备、物理地址、源目的地址、源目的端口、应用、应用分类、账号、行为、文件名的文件类、社区/论坛类、搜索引擎类、网站搜索类日志；</p> <p>13. 支持会话日志、视频会话日志、用户/应用/服务器流量统计日志、行为审计日志、异常流量日志、告警日志等；</p> <p>14. 支持基于规则名称、流量、类型、内容、IP、会话数等定义流量告警，支持支持基于用户名源目的 IP、规则名称、规则序号、命令、文件名、文件长度和时间的告警展示；</p> <p>15. ▲支持与现有态势感知平台联动，采集的日志信息和流量到平台实现上述功能，提供查询、多维度展示、智能分析等特性；</p> <p>13. 为保证产品代码质量，投标产品生产厂商需具备 CMMI5（软件能力成熟度集成模型）认证，并提供证书复印件；</p> <p>14. ▲为衡量投标产品厂商保障本项目信息安全的能力，防范和消除信息安全风险，产品生产厂商需获得由中国信息安全认证中心认证的应急处理一级服务资质和信息安全风险评估一级服务资质，须提供证书复印件；</p> <p>15. ▲为实现降低能源消耗、提高能源利用率、促进国家节能减排的目标，投标产品在设计、研发、生产、过程中符合国家节能标准，产品生产厂商需通过 ISO 50001 能源管理体系认证，须提供产品生产厂商 ISO 50001 能源管理体系认证证书复印件。</p>		
--	--	--	--

6	异常威胁流量及行为分析探针模块	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持资产流量基线建立; 2. 支持异常访问流量发现; 3. 支持攻击流量发现 网络层 Flood 攻击; 4. 支持应用层 Flood 攻击, 如 HTTP Flood; 5. 支持应用层慢速攻击, 如 HTTP Slow Header; 6. ★千兆电口数量≥8, 万兆光口数量≥8, 千兆光电复用口数量≥4, 配置千兆多模光模块数量≥4, 万兆多模光模块数量≥4, 7. ★实配 3 年 IPS, AV 防病毒特性库升级, 本次实配 90 个 SSL VPN 用户授权; 8. ▲吞吐量≥35Gbps, 最大并发连接数≥1500 万, 每秒新建连接数≥50 万, 须提供国家相关部委认可的第三方实验室测试报告证明复印件; 9. ▲所投设备须支持虚拟化功能: 支持虚拟用户单元的创建、启动、关闭、删除功能; 可独立分配 CPU/内存等计算资源; 虚拟用户单元可独立管理, 独立保存配置, 须提供国家相关部委认可的第三方实验室测试报告证明复印件; 10. 支持实现对黑客攻击、蠕虫/病毒、木马、恶意代码、间谍软件/广告软件等攻击的防御, 实现缓冲区溢出、SQL 注入、IDS/IPS 逃逸等攻击的防御, 实现攻击特征库的分类; 11. 支持带宽限速、DDOS 攻击防御功能、IPS 功能、服务器负载功能、链路负载功能; 12. ▲支持与用户现有态势感知平台联动, 分析模块上送的日志, 针对安全攻击事件作分析, 并能通过态势感知平台下发执行策略进行阻断, 须提供用户平台的测试截图; 13. 为保证产品代码质量, 投标产品生产厂商需具备 CMMI5 (软件能力成熟度集成模型) 认证, 并提供证书复印件; 14. ▲为衡量投标产品厂商保障本项目信息安全的能力, 防范和消除信息安全风险, 产品生产厂商需获得由中国信息安全认证中心认证的应急处理一级服务资质和信息安全风险评估一级服务资质, 须提供证书复印件; 	1	套
---	-----------------	---	---	---

		15. ▲为实现降低能源消耗、提高能源利用率、促进国家节能减排的目标，投标产品在设计、研发、生产、过程中符合国家节能标准，产品生产厂商需通过 ISO 50001 能源管理体系认证，须提供产品生产厂商 ISO 50001 能源管理体系认证证书复印件。		
7	TAP 汇聚分流器	1. ▲24 个 10/100/1000BASE-T 端口，4 个 10G/1G BASE-X SFP+ 端口； 2. 可扩展槽位数量≥2，单槽位支持 4 端口万兆插卡； 3. 配置冗余风扇模块，冗余电源模块； 4. 支持 TAP 进行流量识别处理，负载均衡； 5. 硬件采用芯片为国产，须提供第三方测试报告； 6. 须采用为国产 CPU，须提供第三方测试报告； 7. MAK 地址容量≥64K； 8. ▲支持对现有核心网关流量复制镜像分类到采集器、沙箱等安全设备。	1	台
8	安全现场技术支持服务	1. 结合业务情况对现网态势感知平台做策略优化维护及安全设备部署，并将设备日志流量与平台连接适配，实现联动。	1	套
9	安全评估服务	1. 服务内容：开展一次全局网络安全风险评估，从风险管理角度、运用科学的方法和手段（渗透测试、漏洞扫描、基线核查、网络架构分析），系统分析网络与应用系统所面临的威胁及其存在的脆弱性，评估核心业务系统存在安全风险，提出有针对性的抵御威胁的防护对策和整改措施，以保障安全技术防护体系的有效性。 2. 交付方式：现场安全服务。 3. 交付成果：提交《风险评估报告》。	1	套
10	安全巡检服务	1. 服务内容：信息安全是动态的，随着时间的变化会不断暴露出新的安全漏洞、恶意软件、攻击手段，打破现有信息安全的平衡。安全风险是一个持续性的过程，安全巡检服务是安全风险管理工作的重要组成部分针对核心业务系统提供安全设备巡检、漏洞扫描、日志审计等服务，综合安全巡检结果梳	1	套

		<p>理安全隐患，给出响应安全优化意见。</p> <p>2. 交付方式：现场安全服务。</p> <p>3. 交付成果：提交《安全巡检报告》。</p>		
11	安全协助 加固服务	<p>1. 服务内容：为了有效保障网络的安全运行，在对操作系统、数据库、中间件、网络设备、安全设备、应用系统进行安全评估、安全巡检后，针对发现安全问题和安全隐患提供安全加固方案，协助三亚教育局完成安全整改。</p> <p>2. 交付方式：现场/远程。</p> <p>3. 交付成果：提交《安全加固方案》。</p>	1	套
12	安全应急 服务	<p>1. 服务描述：应急响应服务是为满足企业发生安全事件，需要紧急解决问题的情况而提供的一项安全服务。当企业发生黑客入侵、系统崩溃或其它影响业务正常运行的服务描述：在发生安全事件时，安全专家会在第一时间对安全事件进行应急响应处理，使用户单位的网络应用系统在最短时间内恢复正常运行，帮助用户查找入侵来源，为用户单位挽回或减少经济损失。</p> <p>2. 交付方式：现场/远程。</p> <p>3. 交付成果：提交《应急响应报告》。</p>	1	套
13	应用定制 开发费用	<p>结合教育局应用定制开发态势感知教育行业特色应用：</p> <p>1. 要求实现平台针对下联学校单位，实现分区分域管理。每个学校划分成独立区域，能够对独立进行资产管理，独立进行日志审计，出现安全事件后能够向上下级管理员发送告警信息，可以定期发送安全事件报告。安全事件发生后，下联学校管理员可以反馈处理结果供上级管理员审核，实现流程上的闭环；</p> <p>2. 根据使用需求开发定制化报表，报表可以按天、周、月输出，可以保存为 word、pdf、xml 等不同文件格式；</p> <p>3. 开发移动 APP 客户端，实现对网络安全状况的实时把控，发现问题后能够第一时间处理；</p> <p>4. 态势感知平台与教育局现有的综合业务平台中对接，通过对用户行为的审计，发现其中可能的危险行为，及时进行预警；</p> <p>5. 实现对热点事件/信息泄露等信息行为的感知；</p>	1	套

	6. 实现与资产管理平台/WEB 资产治理资产平台/终端联动发现资产; 7. 教育特性: 漏扫平台集成, 漏洞全生命周期管理, WEB 检测平台数据态势感知平台融合。		
--	--	--	--

三、售后服务要求

(一) 自验收合格之日起, 提供至少叁年质保期。质保期内投标人免费维修(人为或不可抗力因素导致的损坏除外); 质保期外终身维修, 只收取适当材料及人工费用。

(二) 投标人应有专职人员保证售后维修的及时、快捷。能在接到报修电话后 1 小时内响应, 24 小时内到达现场, 48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决, 投标人须免费提供同档次的设备予采购人临时使用。

(三) 免费负责进行现场安装及调试, 并确保安装质量。

(四) 免费提供现场培训及相关技术咨询。培训内容应包括技术原理、操作、日常基本维护与保养, 使参加培训的人员能独立使用, 同时能独立处理常见性故障。

(五) 投标人须为采购人提供有关设备的安装、调试、使用、维修和保养所需的足够的中文技术文件(图纸、手册和技术资料)

(六) 技术指导, 人员培训以及产品正常使用所必须的相关服务。

四、供货(含安装、调试)时间、地点

合同签订后 30 天内供货且安装调试完毕, 供货安装至采购人指定地点。

五、验收方式

采购人组织验收, 中标人负责提交验收所需文件。

(一) 采购人应按照国家、行业有关标准及招、投标文件的技术要求等进行验收, 中标人必须提供完整、合格、有效的产品出厂文件及有关货物资证文件。

(二) 中标人提供的货物不符合质量要求, 致使货物未达到采购人要求的使用性能, 采购人可拒收货物。采购人拒收货物, 标的物毁损、丢失及产生一切费用的风险由中标人承担。

(三) 有可能产生的验收费用由中标人承担。

六、付款方式

根据双方签订的采购合同约定执行。

七、其他要求

(一) 投标人应提交壹套正本、陆套副本投标文件和壹份密封《唱标表》。

(二) 本项目预算金额为 2104330.00 元，最高限价为 2104330.00 元。超出采购预算金额（最高限价）的投标，按无效投标处理。

(三) 投标人须提交投标保证金：贰万伍仟元整（25000.00 元）；投标保证金须在 2019-6-13 09:00:00 之前款到账为准。

(四) 本项目评标委员会共设 7 人，其中：采购人推荐专家 2 人，从海南省综合评标专家库中随机抽取相关类别专家 5 人。

(五) 投标报价为完成本项目所有服务内容在内的一切费用的总报价。

(六) 凡涉及招标文件的补充说明和修改，均以招标代理机构在中国海南政府采购网及全国公共资源交易平台（海南省）•三亚市网上公告为准。

第三部分 投标人须知

一、总则说明

（一）适用范围

本招标文件仅适用于本次招标活动。

（二）定义

1、采购人一指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2、采购代理机构一指海南政通招投标有限公司。

3、投标人一指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

4、中标人一指经评标委员会综合评审，评选出的投标文件符合招标文件要求、评标得分最高、能圆满地履行合同的投标人。

5、货物一指中标人按招标文件和合同的要求，向采购人提供所需的货物及有关技术资料。

6、服务一指招标文件规定投标人须承担的供货、安装调试、技术支持、维修、培训、售后服务以及其他相关的义务。

（三）投标费用

无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

（四）招标文件

招标文件由招标文件总目录所列内容组成。投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。不按招标文件的要求提供投标文件和资料，将视为无效投标。

（五）招标文件的澄清和修改

1、招标代理机构有权在投标截止日期前对招标文件进行澄清或者修改。

2、澄清或者修改是招标文件的组成部分。澄清或者修改以发布公告的方式通知所有投标人。

3、采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修

改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止日期至少 15 日前,以发布公告形式通知所有获取招标文件的潜在投标人;不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止日期。

4、在投标截止日期前,招标代理机构可以视采购具体情况,依法延长投标截止日期和开标日期。变更的投标截止日期和开标日期,以发布变更公告的方式通知所有投标人。

(六) 现场考察及答疑会

1、采购人及采购代理机构不组织现场考察,不召开答疑会。

2、除非有特殊要求,招标文件不单独提供招标项目所在地的自然环境、气候条件及公用设施等情况,投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

二、法律责任

供应商有下列情形之一的,依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任:

(一) 向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益;

(二) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同;

(三) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同;

(四) 将政府采购合同转包;

(五) 提供假冒伪劣产品;

(六) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款规定情形的,中标、成交无效。评审阶段资格发生变化,供应商未依照《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的,处以采购金额 5%的罚款,列入不良行为记录名单,中标、成交无效。

三、投标文件的编写

(一) 投标文件计量单位和使用文字

1、投标文件中所使用的计量单位,除招标文件中有特殊要求外,应采用国家法定计量单位。

2、投标文件应使用中文编制。投标文件中必须使用其他文字的,应当附有该文

字的中文译本。对于使用了其他文字而未附中文译本，或中文译本不准确的投标，引起对投标人不利后果的，由投标人对不利后果负责。

（二）现场递交的文件

1、唱标信封（一份）

1.1 《唱标表》（详见招标文件第四部分投标文件格式）；

2、投标文件（按本招标文件规定的份数）

2.1 投标文件封面和目录；

2.2 报价部分（详见招标文件第四部分投标文件格式）；

2.3 商务响应文件（详见招标文件第四部分投标文件格式）；

2.4 技术响应文件（详见招标文件第四部分投标文件格式）；

2.5 投标人认为需加以说明的其他内容。

（三）投标文件格式

1、投标人应按招标文件提供的投标文件格式填写，投标文件必须胶装成册，按要求密封且书写标记，以方便阅读。

2、**《投标文件》应按要求密封完整，《唱标表》必须按要求单独密封提交，未按要求密封《投标文件》和《唱标表》的，其投标无效。**

（四）投标报价

1、《唱标表》中报价为完成本项目所有服务内容在内的一切费用的总报价。

2、报价全部采用人民币表示。

3、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

3.1 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；

3.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.3 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；

3.4 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标

人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

（五）投标保证金

1、投标保证金须以银行转账方式交纳，必须由投标人基本公户汇出，在招标文件规定时间前到账为准。否则视为无效投标。

指定账户：

户 名：三亚市人民政府政务服务中心

账 号：46050100513600000808

开户行：中国建设银行三亚市分行

2、未按要求提交投标保证金的投标将被视为投标无效。

3、未中标的投标人，其投标保证金将在中标通知书发出后 5 个工作日内，招标代理机构在全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市系统中操作退还投标保证金。

4、中标的投标人，其投标保证金自采购合同签署后 5 个工作日内，由招标代理机构在全国公共资源交易平台（海南省）·三亚市系统中操作退还投标保证金。

5、发生下列情形之一，投标保证金将被没收：

5.1 开标以后、投标有效期内，投标人撤回其投标；

5.2 投标人在投标过程中违反有关法律法规；

5.3 在投标文件中提供虚假材料；

5.4 中标人拒绝在中标通知书规定的时间内签订合同；

5.5 未按招标文件的规定按时向招标代理机构交纳中标服务费。

（六）投标文件的有效期

1、自开标日起 **90 天内**，投标文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的投标，将视为无效投标。

2、特殊情况下，在投标有效期满之前，采购人和采购代理机构可以书面形式要求投标人同意延长投标有效期。投标人可以书面形式拒绝或接受上述要求。拒绝延长投标有效期的投标人有权收回投标保证金，同意延长投标有效期的投标人应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得修改投标文件的实质性内容。

（七）投标文件的签署、密封

1、投标文件正本均须打印或印刷，投标文件副本的所有资料，都可以用投标文

件的正本复制。投标文件封面上应当清楚地注明“正本”或“副本”。投标文件的正本和副本内容有不一致的，以正本为准。

2、投标文件的正本和所有副本的每页文件右下角均要求由投标单位法定代表人或经其正式授权的代表亲自签署（签字内容为姓名、姓氏或姓氏首字母），加盖投标单位公章，投标文件加盖骑缝章。

3、全套投标文件应无涂改、无行间插字。除非这些删改是根据招标代理机构的要求实施的，或者是投标人造成的错误且必须修改的。修改处应由投标文件签字人签字证明。

4、投标文件的密封

投标人应将投标文件密封，在所有密封口处粘贴密封条，不得出现裸露密封口，在密封条上标明“_____年__月__日__时之前不得启封”或“密封条”字样，并在密封条与密封件交接处加盖投标人公章。密封件标明招标代理机构名称、项目编号、招标项目名称（包次）、投标人名称及“投标文件”字样，并加盖投标人公章。

5、《唱标表》的密封

投标人应将《唱标表》单独密封，在所有密封口处粘贴密封条，不得出现裸露密封口，在密封条上标明“_____年__月__日__时之前不得启封”或“密封条”字样，并在密封条与密封件交接处加盖投标人公章。密封件上须标明招标代理机构名称、项目编号、招标项目名称（包次）、投标人名称及“唱标表”字样，并加盖投标人公章。

（八）投标文件的修改和撤销

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，并书面通知采购人及采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

（九）投标文件响应

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

（十）投标品牌

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、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，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，由获得产品生产厂家针对本项目授权的投标人获得中标人推荐资格，授权情形相同者，投标报价最低者获得中标人推荐资格，投标报价相同者采取随机抽取方式确定中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按此款规定处理。

（十一）价格优惠

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

投标人同时满足以下情况一种以上情形者，**不重复享受本项优惠**。均按一次折扣（6%）的优惠折算后计算投标报价得分。

1、小微企业

1.1 小微企业（供应商）：指符合《小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供该企业制造的货物，由该企业承担的工程或者服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

1.2 投标人为小型和微型企业，必须提供“中小企业声明函”（详见格式）。

中小企业认定标准为：

1.2.1 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）。

1.2.2 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

2、监狱企业

2.1 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）等出具的属于监狱企业的证明文件。

3、残疾人福利性单位

3.1 符合财政部 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〔2017〕141号要求。投标人为残疾人福利性单位，必须提供“残疾人

福利性单位声明函”（详见格式）。

3.2 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

3.3 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

特别声明:对于未能按照要求填写及未能提供证明资料或提供资料不完整的视同未提供，不享受价格优惠。

（十二）分包、转包

投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

四、有下列情形之一的，属投标无效

- （一）未按照招标文件的规定提交投标保证金的。
- （二）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的。
- （三）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的。
- （四）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。
- （五）逾期送达的投标文件。
- （六）投标文件未按招标文件要求密封。
- （七）投标文件未能按照招标文件要求编制。

（八）投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标；投标人串通投标是指：

- 1、不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 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；
- 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；
- 5、不同投标人的投标文件相互混装；
- 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。

- （九）有效期短于规定期限的投标。

(十) 未经财政部门核准, 提供进口产品的。

(十一) 交货期、质保期、付款方式不满足招标文件要求的。

(十二) 投标人提供的投标文件不完整, 评标委员会无法比较和评审的。

(十三) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求。

(十四) 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求, 或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正。

(十五) 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, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的, 应当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。投标人不能证明其报价合理性的。

(十六) 参加开标的投标代表未取得投标法定代表人授权或被授权人未出具有效身份证明。

(十七) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

五、出现下列情形之一的, 给予废标

(一) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的;

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(三) 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;

(四) 因重大变故, 采购任务取消的。

六、开标和评标

(一) 开标

1、开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间进行。

2、开标由采购人或者采购代理机构主持, 邀请投标人参加。

2.1 送达投标文件的投标人代表应为法定代表人或授权委托人。投标时, 投标人代表应携带本人身份证原件、法人授权委托书原件(法定代表人现场投标者除外)签到。

2.2 投标文件由专人送交, 投标人应将投标文件按招标文件要求送至开标地点。未密封或未按规定密封的投标文件不予接受。

2.3 投标人的法定代表人或其授权委托人未准时参加开标仪式的视同认可开标

结果。

3、开标时，应当由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。投标人不足3家的，不得开标。

4、开标过程应当由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

5、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。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

（二）评标

1、评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

1.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

1.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

1.3 对投标文件进行比较和评价；

1.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

1.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

2、评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3、评标原则 “公平、公正、科学、择优、效益”为本次评标的基本原则，评标委员会将按照这一原则的要求，公正、平等地对待各投标人。同时，在评标时恪守以下原则：

3.1 客观性原则：评标委员会将严格按照招标文件的要求，对投标人的投标文件进行认真 评审，评标委员会判断投标文件的评审仅基于投标文件本身而不靠外部证据；

3.2 统一性原则：评标委员会将按照统一的评标原则和评标办法，用同一标准进行评标；

3.3 独立性原则：评审工作在评标委员会内部独立进行，不受外界任何因素干扰和影响，评标委员会成员对出具的专家意见承担个人责任；

3.4 保密性原则：评标委员会成员及有关工作人员将保守投标人的商业秘密；

3.5 综合性原则：评标委员会将综合分析评审投标人的各项指标，而不以单项指标的优劣评定中标候选人；

3.6 少数服从多数原则：评标委员会成员应当依法独立评标，遵守评标工作纪律。对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出评审结论；持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见并说明理由；不签署不同意见的，视为同意。

4、评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

5、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。

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。

6、评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

7、评标结果按评审后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，按技术得分由高到低顺序排列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

七、中标人的确定及供货合同的签订

（一）中标人的确定

1、招标代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

2、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。采购人确定中标人后，发布中标公告并同时由招标代理机构以书面形式向中标人发出中标通知书。中标通知书一经发出即发生法律效力。

（二）中标结果查询网站：

中国海南政府采购网：www.ccgp-hainan.gov.cn、全国公共资源交易平台（海南

省)·三亚市: <http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/syggzy/>。

(三) 悔标责任

1、中标通知书发出后, 中标人无正当理由不得放弃中标。

2、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内, 按照招标文件和中标人投标文件的规定, 与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

(四) 合同的签订说明

1、采购人和中标人应当按照中标通知书规定的期限签订合同。中标通知书规定的期限最长不得超过 30 天。

2、中标人拒签合同, 或不能在规定的期限内与采购人签订合同, 采购人有权取消其中标资格, 其投标保证金不予退还。

3、中标人放弃中标或被取消中标资格后, 采购人有权按评审委员会推荐的顺序确定备选中标候选人中标并与其签订合同。所有被确定中标的候选中标人均放弃中标或被取消中标资格, 采购人应当重新组织招标。弃标或被取消中标资格的供应商不得参加重新招标。

4、中标人拒签合同或放弃中标是违约行为, 应当依法赔偿违约行为给采购人造成的实际损失。

5、前款所称“违约行为给采购人造成的实际损失”, 是指顺延中标人的中标价格高于违约人中标价格的高出部分。

6、招标文件、中标通知书、中标人的投标文件及其澄清文件, 均为签订合同的依据。

7、采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

8、对于中标人违反采购合同约定的行为, 采购人应当及时处理, 依法追究其违约责任。

9、政府采购当事人违反本办法规定, 给他人造成损失的, 依法承担民事责任。

(五) 履约保证金

1、中标人须将履约保证金交至采购人指定的账户。

2、中标人必须按时保质保量完成合同内容，否则其履约保证金将不予退还。

3、履约保证金将在中标人履行完合同所有义务后，由**采购人**凭履约保证金收款收据在 5 个工作日内无息退还。

八、质疑、投诉

（一）质疑

1、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

2、供应商必须按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）等相关法律法规规定提出质疑，质疑必须以书面形式提出。未按规定提交的质疑不予受理。

（二）投诉

供应商对质疑事项的答复不满意，或者没有在法定期限内得到答复的，可以依法向政府采购监管部门进行投诉。

九、其他事项

以中标人及采购人签订的政府采购合同确定的合同金额为计费基数，参照国家发改委计价格〔2002〕1980 号文件及其补充文件有关规定，向中标人收取招标代理服务费。中标人应当在领取中标通知书的同时，向招标代理机构交纳中标服务费。

招标代理收费标准

中标金额（万）	收费标准
100 以下	1.5%
100-500	1.1%
500-1000	0.8%
1000-5000	0.5%

第四部分 投标文件格式

一、报价文件格式

(一) 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 (姓名) 系 (投标单位名称) 的法定代表人，现授权委托 (投标单位名称) 的 (姓名) 为我公司代理人，以本公司的名义参加海南政通招投标有限公司组织的编号为 (招标项目编号) 的招标活动。代理人在开标、评标、合同签订过程中所签署的一切文件、处理与本招标活动有关的一切事务，我均予以承认。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托书的撤销而失效。除非有撤销授权委托书的书面通知，本授权委托书自投标开始至合同履行完毕止。

代理人无转委托权。特此委托。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖单位公章）：

年 月 日

附：法定代表人身份证复印件，若身份证为新版身份证，必须提供正面、背面双面身份证复印件。

(二) 唱 标 表

项目编号：

金额单位：元

序号	项目名称	投标报价	备注
1		小写：	请注明是否享受价格优惠，附件证明
		大写：	
供货安装期： 供货安装地点： 投标报价为完成本项目所有服务内容在内的一切费用的总报价。			

备注：该表须一式两份，一份编制于投标文件报价部分，一份单独密封提交用于开标时唱标。此表内容不可更改，必须如实完整填写。

投标人（填写名称并盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

(三) 投标报价明细表

项目名称：

项目编号：

金额单位：元

序号	货物名称	厂家及品牌 型号	数量	单位	单价	总价	备注
1							
2							
3							
4							
5							
...							
合计							

注：1、投标人必须按“投标报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2、“投标报价明细表”各分项部分合计应当与“唱标表”报价合计相等。

3、用人民币报价。

投标人（填写名称并盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

二、商务响应文件

(一) 投标书

海南政通招投标有限公司：

我们收到贵公司_____（招标项目名称和编号）招标文件。经仔细阅读和研究，决定参加投标。

1、按照招标文件的要求，我们提供的《唱标表》包括了完成该项目所有服务内容在内的一切费用。

2、我公司已详细审查全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3、我公司认可并同意提供贵公司招标文件中要求提供的与其投标有关的一切数据或资料。

4、一旦我公司中标，我公司愿意履行自己在投标文件中的全部承诺和责任。

5、我公司认可并愿意遵守招标文件中对投标人的所有规定。

6、我们同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期限为开标后90天。

7、我们愿意遵守招标文件中所列的收费标准。

8、我们承诺该项投标在开标后至投标有效期截止前保持有效，不作任何更改和变动。

9、我公司知道如用虚假材料或恶意方式向贵公司提出质疑，将承担相应的法律责任。同时，我公司承诺：如果有上述行为，我公司将无条件承担贵公司相关的调查论证费用。

10、我们愿意按招标文件的规定交纳_____元的投标保证金；

与本投标有关的一切正式函电请与下列地址联系：

地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

（二）资格申明信

致:海南政通招投标有限公司

为响应你方组织的_____采购项目的招标活动 [项目编号
为: _____],我方愿意参与投标。

我方在法律、财务和运作上是符合招标文件对投标人的资格要求,提交所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我方理解你方可能还要求提供更进一步的资格资料,并愿意应你方的要求提交。

投标人: (填写名称并盖章)

法定代表人或授权委托人: (签字或盖章)

日期: 年 月 日

(三) 商务条款偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	项目	招标文件要求	投标响应	是否偏离	备注
1	资格证明文件				
2	投标文件有效期				
3	投标文件份数				
4	售后服务				
5	投标保证金				
6	供货安装期				
7	供货安装地点				

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

日期：

（四）投标人简介

1、资格证明文件：

（1）投标人营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本等复印件（或已办理三证合一手续的投标人，须提供三证合一证件复印件）；

（2）法人及授权委托人身份证复印件；

（3）近期社保金缴费凭证复印件；

（4）近期纳税证明复印件；

（5）投标人认为需要提供的其它资格证明文件。

2、投标人简介：包括投标人概况、管理组织机构、经营情况、企业信誉、人员状况等；

3、招标文件规定的或其它投标人认为需要提供的内容。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

(五) 投标保证金

致:海南政通招投标有限公司

我司参加招标编号为_____项目的招标活动,于_____年___月___日交纳投标保证金_____元。交纳方式为银行转帐。

附:缴纳投标保证金凭证

投标人(公章):

年 月 日

(六) 反商业贿赂承诺书

我公司郑重承诺：

在_____招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表： （签字）

法人授权代表： （签字）

（公司公章）

年 月 日

(七) 无重大违法犯罪行为记录声明

本公司郑重声明，我方在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法犯罪行为记录。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

（八）信用查询记录

根据财库（2016）2017/4/17125 号文的规定，各投标人需通过“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）或中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询信用记录，并打印网站查询结果的截图（查询时间必须为报名后、开标前）。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位拒绝其参与政府采购活动（提供网站截图）；

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

（九）小型、微型企业声明函

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）和《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本公司为_____（请填写：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：小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____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：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中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。

（注：如为小微企业，需在《唱标表》备注栏中注明，且在唱标信封中附小微企业声明，否则其投标报价不做优惠折算。此格式仅适用于满足小微企业情况使用。）

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

（十）残疾人福利性单位声明函

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〔2017〕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_____单位的_____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。

（注：如为残疾人福利性单位，需在《唱标表》备注栏中注明，且在唱标信封中附残疾人福利性单位声明函，否则其投标报价不做优惠折算。此格式仅适用于满足残疾人福利性单位情况使用。）

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

三、技术响应文件

(一) 技术标准要求偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	产品名称	技术标准及要求		响应/正偏离/ 负偏离	备注
		招标文件	投标文件		
1					
2					
3					
4					
5					
.					
n					

注：1. 供应商必须把招标产品的全部技术参数列入此表。

2. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

3. 响应：投标应答满足招标文件基本要求；正偏离：投标应答优于招标文件要求；负偏离：投标应答低于招标文件要求。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

日期：

(二) 服务计划

(格式由投标人自行拟定)

(三) 投标人认为需要提供的其它资料

第五部分 合同

合同书

项目名称：

项目编号：

甲 方：

乙 方：

签署日期： 年 月 日

甲方：

甲方地址：

乙方：

乙方地址：

(项目名称)由_____(招标代理机构)_____以_____ (项目编号)号招标文件在国内以公开招标方式进行采购。经评委确定_____ (乙方)为中标单位。甲乙双方同意按照下面的条款和条件签署本合同。

一、合同文件 下列文件构成本合同的组成部分：

- 1、招标文件
- 2、投标文件
- 3、乙方在投标时的书面承诺
- 4、中标通知书
- 5、合同补充条款或说明
- 6、附件

二、采购清单

序号	标的名称	厂家及品牌 型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
金额合计	小写						
	大写：						

三、质量标准要求(含质保期限)

_____。

四、验收要求(含地点和方式)

五、供货期、供货地点

六、付款方式及履约保证金

乙方向甲方交纳履约保证金：_____。

付款方式：_____。

七、违约责任

八、争议的解决方式

1、在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。

2、经协商不能解决的争议，可向海南省有管辖权的法院提起诉讼。

3、除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

九、本合同未尽事宜，经双方协商后可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

十、本合同一式六份，甲、乙双方各执两份，财政局和招标采购代理机构各执一份。

甲方签章：

乙方签章：

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户行：

开户行：

账 号：

账 号：

合同签订时间： 年 月 日

声明：本合同标的经海南政通招投标有限公司依法定程序采购，合同内容与投标文件内容一致

鉴证方：海南政通招投标有限公司

年 月 日

第六部分 评标方法和标准

(一) 审查表

资格性审查

序号	审查项目	有效投标认定条件	投标人		
			1#	2#	N#
1	投标人的资格	符合招标文件对投标人资格的要求			
2	投标文件递交	一份正本，六份副本			
3	投标保证金	按时、足额缴纳了投标保证金			
4	投标报价	投标报价唯一；未超出预算(最高限价)			
5	信用记录	无严重违法失信行为记录			
结论					
备注：经采购人、招标代理机构审查，投标人数量须不少于三家，否则项目招标失败。					

符合性审查

序号	审查项目	有效投标认定条件	投标人		
			1#	2#	N#
1	进口产品	无未经财政部门核准提供进口产品			
2	交货期	符合招标文件要求			
3	交货地点	符合招标文件要求			
4	投标有效期	投标有效期满足 90 天			
5	质保期	符合招标文件要求			
6	投标报价	无《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第六十条描述之情形			
7	其他	无招标文件规定的“投标无效”情形			
结论					
备注：经评标委员会审查，投标人数量须不少于三家，否则项目招标失败。					

说明：1、表中只需填写“√、通过”或“×、不通过”。。

2、本表实行“一项否决”原则，只有全部是“√、通过”，结论才是“合格”。

3、只有结论是合格的投标人，才能进入下一轮评审；不合格的投标人被淘汰。

(二) 评分标准

本招标项目的评标办法采用综合评分法。满分为 100 分，其中：价格 30 分，商务技术 70 分。综合得分最高者为第一中标候选人。

一、投标报价（30 分）

（一）价格得分计算公式

评标基准值=有效投标人的最低投标报价

报价得分=评标基准值/投标报价×30%×100 分。

注：价格得分取小数点后两位，四舍五入。

有效投标人为未被评标委员会判定为无效投标的投标人。

（二）价格优惠资格说明

投标人为政府扶持特殊企业（小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位）者，投标人同时满足一种以上情形者，均按一次折扣（6%）的优惠折算后计算投标报价得分。投标人满足此规定的，在唱标信封中，附声明函及相关证明文件且在《唱标表》备注栏中如实填写，对于未能按照要求填写及未能提供证明资料或提供资料不完整的视同未提供，不享受价格优惠。

二、商务评分（12 分）

序号	评分项	评分标准	最高得分
1	厂家资质	1、投标产品生产厂家具有由中国信息安全认证中心颁发“信息安全服务资质认证证书”者得 3 分，否则得 0 分。（提供证书复印件）	3 分
		2、投标产品生产厂家具备标准化 IT 运维管理服务的能力，具有“ISO27001 信息安全管理体系认证”者得 3 分，否则得 0 分。（提供证书复印件）	3 分
2	固定服务机构	投标人在海南省内设有固定服务机构者得 3 分，否则得 0 分。（提供相关证明材料复印件）	3 分

3	投标文件 规范性	投标文件按照招标文件的格式编写，规范完整，提供正确页码索引，便于评委检索，查阅；优者得 3 分，次之得 1 分，其他得 0 分。	3 分
---	-------------	--	-----

三、技术评分（58 分）

序号	评分项	评分标准	最高得分
1	技术参数响应	招标文件中要求的技术参数，带★的指标为重要指标项，不满足的指标项，每项扣 3 分；带▲的指标为重要指标，不满足的指标项，每项扣 1 分；其他技术参数不满足的，每项扣 0.2 分；扣完为止。	42 分
2	技术方案	根据投标人提供的产品结合平台技术方案（内容至少包括结合现有安全平台的整体安全防护体系方案，产品定制开发的效果质量，与用户具体需求的符合程度等）进行比较赋分，0-10 分： A. 技术方案科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，充分体现针对性、安全性、可行性，综合评价优；7.1-10 分 B. 技术方案基本能够满足采购需要，操作性不强，综合评价一般；3.1-7 分 C. 技术方案不合理，综合评价较差；0.1-3 分 D. 未提供者得 0 分	10 分
3	售后服务方案	根据投标人提供的售后服务方案进行比较赋分，0-6 分： A. 售后服务方案科学合理，适用性强，思路清晰，内容全面，充分体现针对性、安全性、可行性，能够根据实际情况制订，考虑问题周全，实施过程务实，各项指标均能完成；5.1-6 分 B. 售后服务方案基本满足项目需要，操作性一般；2.1-5 分 C. 售后服务方案不合理；0.1-2 分 D. 未提供者得 0 分	6 分