

# 竞争性谈判文件

采购方式：竞争性谈判

采购编号：HNZC2016-111-007

项目名称：等保网络安全整改

采购人：海南省农垦三亚医院

采购代理：海南政采招投标有限公司

2016年10月

# 目 录

第一章	谈判邀请函	.....
第二章	用户需求书	.....
第三章	供应商须知	.....
第四章	合同条款	.....
第五章	响应文件内容和格式	.....
第六章	评审方法和程序	.....
附表 1、初步审查表		

# 第一章 谈判邀请函

海南政采招投标有限公司受海南省农垦三亚医院的委托，就（采购编号：HNZC2016-111-007、等保网络安全整改）项目所需的货物及相关服务，组织竞争性谈判，欢迎合格的国内供应商提交密封报价。有关事项如下：

一、竞争性谈判项目的名称、用途、数量、简要技术要求或项目基本概况及采购预算

- 1、名称：等保网络安全整改
- 2、用途：工作需要
- 3、数量及分包：一批不分包（详见用户需求书）
- 4、简要技术要求或项目基本概况：海南省农垦三亚医院采购等保网络安全整改，其他详见《用户需求书》。
- 5、采购预算：120 万元，报价超出采购预算的视为无效报价。

二、供应商资格要求

- 1、必须在本公司报名并购买竞争性谈判文件参加本项目的，并按时提交保证金的。
- 2、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供营业执照副本复印件、组织机构代码证、税务登记证复印件或“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明）。
- 3、提供 2016 年最近连续三个月的社保和纳税缴纳证明。
- 4、供应商不是制造商的，必须获得设备制造商或国内总代理针对本

项目的直接授权并提供授权书和售后服务承诺书。

- 5、提供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声明函。
- 6、供应商必须对本项目内所有的内容进行响应，不允许只对其中部分内容进行响应，否则视为无效报价。
- 7、本项目不接受联合体投标。

三、获取竞争性谈判文件的时间、地点、方式及竞争性谈判文件售价和保证金缴纳相关事项

- 1、获取竞争性谈判文件时间：2016年10月21日起至2016年10月25日（上午9:00-12:00 下午14:30-17:00）
- 2、获取竞争性谈判文件地点（联系电话）：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座梁安伟先生18976367180
- 3、获取竞争性谈判文件方式：报名购买，出示单位法人授权委托书原件、营业执照副本原件、营业执照复印件（加盖公章）。
- 4、竞争性谈判文件售价：人民币100元/套（售后不退）
- 5、保证金缴纳相关事项

保证金的金额：10000元

保证金到账截止时间：2016年10月26日11时00分

保证金缴纳帐户名称：海南政采招投标有限公司

开户银行：中国工商银行海口国贸支行

帐号：2201028119200122488

财务联系人：郑小姐 联系电话：0898-68501523

#### 四、响应文件递交和截止时间、开启时间及地点

- 1、递交响应文件时间：2016年10月26日15:30-16:00时（北京时间）
- 2、递交响应文件截止时间、开启时间：2016年10月26日16:00时（北京时间）
- 3、开启地点：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座会议室。

#### 五、采购信息及采购结果发布媒体

中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、中国海南政府采购网（[www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn)）、海南省人民政府网（[www.hainan.gov.cn](http://www.hainan.gov.cn)）

#### 六、采购人的名称、地址和联系方式

- 1、采购人名称：海南省农垦三亚医院
- 2、采购项目联系人：郑先生
- 3、采购人地址：海南省三亚市天涯区解放四路146号
- 4、联系电话：0898-38226010

#### 七、采购代理机构的名称、地址和联系方式

- 1、代理机构名称：海南政采招投标有限公司
- 2、项目联系人：贾玲
- 3、代理机构地点：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座
- 4、联系电话：0898-68501635/13976096820

电子邮箱：[JL\\_1399@163.com](mailto:JL_1399@163.com)

传真：0898-68501527 邮编：570125

海南政采招投标有限公司

2016年10月

## 第二章 用户需求书

一、交付时间与地点要求：合同签订后三个月内，地点：用户指定地点。

二、付款条件：由双方协商。

三、供应商资格要求：见谈判邀请函。

四、验收要求：按竞争性谈判文件的技术参数和国家行业标准进行验收。

五、伴随服务要求：

六、用户的配合条件：

七、技术要求：

### 参考配置及技术要求

#### 1、下一代防火墙（万兆）：2套

序号	名称	技术要求
1	设备要求	2U 机型，含交流冗余电源，1*RJ45 串口，1*RJ45 管理口，2*USB 接口，6*GE 电口（Bypass），4*SFP+（万兆插槽，含4个光纤接口模块）；三层吞吐量：10G，应用层吞吐量：6G；最大并发会话数：400万，每秒新增会话数：15万；缺省含传统防火墙、流量管理、应用管理、IPSec VPN、资产识别功能
2	防火墙	支持汇聚接口，能够手动绑定接口，即可支持动态绑定； 能够在一条策略里配置源/目的 IP 地址、安全区、应用/应用组、协议/端口、时间、用户、安全模板/模板组； 支持内置/自定义 ISP 路由库；支持反向路由； 支持链路探测，能够在每接口上以 ICMP/TCP/UDP 协议探测目标主机可达性，探测链路是否有效；

序号	名称	技术要求
3	VPN 功能	可支持 IPsec VPN、SSL VPN 同时使用。
		SSL VPN 支持网关-网关、移动客户-网关部署方式，并且移动客户端支持 B/S 模式；
4	识别能力	支持对多种应用的识别和控制，至少支持 5 大类，比如：商业系统、协作应用、一般网络应用、媒体等及 28 子类，比如：认证服务、数据库、ERP-CRM、软件更新、电子邮件、VOIP 视频、游戏等；支持自定义应用；
		支持应用过滤器，至少支持 4 个维度进行过滤，比如：应用类别、实现技术、风险等级、标签，请提供配置截图证明；
		能够将通过应用过滤器筛选出来的应用直接生成模板供用户统一管理使用，请提供配置截图证明；
		支持对多次身份验证失败的用户进行帐号、IP 锁定或禁用及加验图形验证码；
		能够识别控制多种途径的文件传输及该途径传输的文件格式：比如能够识别控制腾讯 QQ、MSN、新浪 UC、网易 PoPo 等传输途径，并且能够识别控制腾讯 QQ、MSN、新浪 UC、网易 PoPo 中 bmp、jif、jpeg、chm、exe、avi 等文件格式的传输，请提供配置截图证明；
5	入侵防护功能	可支持入侵防护功能，针对各种攻击，如远程扫描、暴力破解、缓存区溢出、蠕虫木马等进行阻断；
		支持事件关联分析，可以快速定位网络异常流量，请提供截图证明
6	事件分析	事件关联分析可以通过以应用、流量、并发等为入口，并且支持至少三层事件下钻，请提供截图证明
7	内网资产	支持内网资产识别功能，可识别内网主机的操作系统、杀毒软件、浏览器等信息。
	风险管理	支持为每个内网主机生成风险指数，通过数字直观展示内网主机的风险状态，并可涵盖操作系统、浏览器、杀毒软件、



序号	名称	技术要求
		应用、流量、服务等内容。请提供配置截图证明； 支持生成内网资产风险报表，提供高风险资产 top10，提供操作系统等相关资产信息的数据统计和报表展示。请提供配置截图证明；
8	云端安全管理	可提供 7x24 小时云安全运营服务，包括产品的入侵防护事件的记录和分析、设备状态监控（如 CPU、内存）、安全日志分析和报表呈现，可通过互联网接入云端，支持任意时间任意地点的安全事件查看和管理。请提供云安全管理的登录地址与界面截图；
9	高可用性	支持非对称路由；
10	系统管理	在界面上除了支持完全备份，还需支持单独项备份，比如：接口参数、自定义规则、引擎参数等备份功能。
11	产品资质	产品须具备公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，证书类型为第二代防火墙增强级； 产品须具备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》（三级） 产品须具备国家信息安全测评《信息技术产品安全测评证书》EAL3+级别； 产品须具备 CVE 遵从性证书，证书类型为“Next Generation Firewall”。
12	厂商资质	产品厂商获得中国信息安全认证中心颁发的：应急处理一级服务资质，提供证书的复印件。 产品厂商获得网络安全应急服务支撑单位证书（国家级），提供证书的复印件。 产品厂商应具备独立的安全漏洞研究能力，独立发现并被 CVE 组织（世界漏洞编号官方组织）收录的安全漏洞超过 30 个，请提供 CVE 官方网站通过搜索单位名称所获得的 CVE 数量截图证明，同时提供这些安全漏洞的 CVE 编号、漏洞详

序号	名称	技术要求
		<p>细介绍及截图、网站链接。</p> <p>要求提供手机 APP 的安全通告服务，服务内容包括：安全资讯、WEB 漏洞、软件漏洞、恶意代码、PoC 工具等；支持 Android、IOS 等手机；要求提供手机 APP 的截图，官网（必须是厂商的官网）下载地址；</p>
13	本地支撑	<p>厂商应能够提供本地化的售后服务，在本地有技术工程师，能够提供 7×24 现场支持服务。本地常驻支持团队不少 12 人，须提供社保缴费证明。</p>

2、下一代防火墙（千兆）：1 套

序号	名称	技术要求
1	设备要求	<p>1U 机型，含交流单电源，1*RJ45 串口，1*RJ45 管理口，2*USB 接口，6*GE 电口（Bypass），1 个接口扩展槽位；三层吞吐量：4G，应用层吞吐量：1.2G；最大并发会话数：200 万，每秒新增会话数：6 万；</p>
2	防火墙	<p>支持汇聚接口，能够手动绑定接口，即可支持动态绑定；</p> <p>能够在一条策略里配置源/目的 IP 地址、安全区、应用/应用组、协议/端口、时间、用户、安全模板/模板组；</p> <p>支持内置/自定义 ISP 路由库；支持反向路由；</p> <p>支持链路探测，能够在每接口上以 ICMP/TCP/UDP 协议探测目标主机可达性，探测链路是否有效；</p>
3	识别能力	<p>支持对多种应用的识别和控制，至少支持 5 大类，比如：商业系统、协作应用、一般网络应用、媒体等及 28 子类，比如：认证服务、数据库、ERP-CRM、软件更新、电子邮件、VOIP 视频、游戏等；支持自定义应用；</p> <p>支持应用过滤器，至少支持 4 个维度进行过滤，比如：应用类别、实现技术、风险等级、标签；</p> <p>能够将通过应用过滤器筛选出来的应用直接生成模板供用</p>

序号	名称	技术要求
		<p>户统一管理使用；</p> <p>支持对多次身份验证失败的用户进行帐号、IP 锁定或禁用及加验图形验证码；</p> <p>能够识别控制多种途径的文件传输及该途径传输的文件格式：比如能够识别控制腾讯 QQ、MSN、新浪 UC、网易 PoPo 等传输途径，并且能够识别控制腾讯 QQ、MSN、新浪 UC、网易 PoPo 中 bmp、jif、jpeg、chm、exe、avi 等文件格式的传输；</p>
4	内网资产风险管理	<p>支持内网资产识别功能，可识别内网主机的操作系统、杀毒软件、浏览器等信息。</p> <p>支持为每个内网主机生成风险指数，通过数字直观展示内网主机的风险状态，并可涵盖操作系统、浏览器、杀毒软件、应用、流量、服务等内容；</p> <p>支持生成内网资产风险报表，提供高风险资产 top10，提供操作系统等相关资产信息的数据统计和报表展示；</p>
5	云端安全管理	<p>可提供 7x24 小时云安全运营服务，包括产品的入侵防护事件的记录和分析、设备状态监控（如 CPU、内存）、安全日志分析和报表呈现，可通过互联网接入云端，支持任意时间任意地点的安全事件查看和管理。</p>
6	高可用性	<p>支持非对称路由；</p>
7	系统管理	<p>在界面上除了支持完全备份，还需支持单独项备份，比如：接口参数、自定义规则、引擎参数等备份功能。</p>
8	产品资质	<p>产品须具备公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》；</p> <p>产品须具备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》（三级）</p> <p>产品须具备国家信息安全测评《信息技术产品安全测评证书》EAL3+级别；</p>

序号	名称	技术要求
9	厂商资质	产品厂商获得中国信息安全认证中心颁发的:应急处理一级服务资质，提供证书的复印件。
		产品厂商获得网络安全应急服务支撑单位证书（国家级），提供证书的复印件。

**3、漏洞扫描系统：1套**

序号	名称	技术要求
1	设备要求	1U，含交流单电源；电源，1*RJ45 串口，1*GE 管理口，4 个 10M/100M/1000M 自适应以太网电口扫描口，4 个千兆 SFP 插槽（不含 SFP 模块）；最大扫描速度：600 ip/h；最大并发任务数：5；最大并发扫描主机数：30；最大存储任务数：1500；
2	产品基本要求	产品可支持多路扫描功能，可以同时多个隔离网络进行漏洞扫描工作。
		支持多用户分级权限管理；支持多管理员使用扫描器，对每个使用者能够设定其允许登陆的范围和允许扫描的范围。支持同一用户多 IP 同时登录。
		能够把资产管理和组织结构或者网络拓扑结构紧密结合；支持 IP 地址、域名和资产树等多种资产管理方式；支持通过 Excel 等文件将地址导入到资产树功能，支持通过资产树对指定主机展开漏洞扫描和配置核查任务，查看主机风险。请提供截图证明
		提供审计功能，能够对登录日志、操作日志和异常报告进行记录和查询，请提供截图证明。
3	漏洞扫描	漏洞知识库从操作系统、服务、应用程序和漏洞严重程度多个视角进行分类，支持对漏洞信息的检索功能，可以从其中快速检索到指定类别或者名称的漏洞信息，请提供截图证明。

序号	名称	技术要求
		<p>漏洞知识库漏洞信息大于 10000 条，提供详细的漏洞描述和对应的解决方案描述；漏洞知识库与 CVE、CNCVE、CNNVD、CNVD、Bugtraq 等主流标准兼容，并提供 CVE Compatible 证书，请提供 CVE 证书复印件。</p> <p>支持对多个扫描任务并发执行，支持多任务自动调度。支持定期扫描与周期扫描（周期扫描可细化到隔天、隔周、隔月），请提供截图证明。</p> <p>能够扫描主流虚拟机管理系统的安全漏洞，如：VMWareESX/ESXi，要求能够扫描大于 50 条相关漏洞，并提供详细的漏洞列表。</p> <p>系统内置不同的策略模板如针对 Unix、Windows 操作系统等模板，同时允许用户定制扫描策略；用户可定义扫描范围、扫描使用的参数集、扫描并发主机数等具体扫描选项。</p> <p>具备单独口令猜测扫描任务，支持多种口令猜测方式，包括利用 SMB、TELNET、FTP、SSH、POP3、TOMCAT、SQL SERVER、MYSQL、ORACLE、SYBASE、DB2、SNMP 等协议进行口令猜测，允许外挂用户提供的用户名字典、密码字典和用户名密码组合字典，请提供截图证明。</p>
4	资产风险与管理	<p>产品支持集中告警平台，可以灵活配置告警内容、告警方式、告警资产范围等内容，请提供截图证明。</p> <p>可以通过资产仪表盘直观展示资产的风险值、主机风险等级分布、资产风险趋势、资产风险分布等内容，请提供截图证明。</p> <p>可以通过多种维度搜索并定位资产，包括并不限于：节点或设备名称、资产 IP 范围、资产管理员、资产操作系统类型、资产风险等级、漏洞名称、开放的端口、资产 banner 信息等，请提供截图证明。</p>
5	漏洞分析	<p>离线报告可以输出到 HTML、WORD、EXCEL (XML) 等文件，报</p>

序号	名称	技术要求
	与管理	<p>告可以直接下载或通过邮件直接发送给相应管理人员，并且输出报表美观可直接打印，请提供截图证明。</p> <p>能够对扫描结果数据进行在线分析，能够根据端口、漏洞、BANNER 信息、IP 地址等关键字对主机信息进行查询并能将查询结果保存，请提供截图证明。</p> <p>提供对资产风险的多次分析能力，能有效地分析网络整体和主机的漏洞分布和风险的趋势。</p>
6	产品资质	<p>产品要求取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（增强级）》。</p> <p>产品要求取得《计算机软件著作权登记证书》。</p> <p>产品要求取得中国信息安全测评中心《信息技术产品安全测评证书（EAL3+级）》。</p> <p>产品要求取得中国国家信息安全产品测评认证中心的《国家信息安全认证产品型号证书（增强级）》。</p> <p>投标产品入围国际权威咨询机构 Gartner 发布的魔力象限报告。须提供报告截图</p> <p>投标产品应该是被广泛应用的成熟产品，在国内市场具有较高的市场份额，市场占有率排名不应低于前 3 名。须提供知名第三方机构（如 IDC、Frost&amp;Sullivan）出具的连续三年市场占有率排名有效证明材料。</p>
7	产品厂商资质要求	<p>产品厂商获得中国信息安全认证中心颁发的：应急处理一级服务资质，提供证书的复印件。</p> <p>产品厂商获得网络安全应急服务支撑单位证书（国家级），提供证书的复印件。</p> <p>厂商须获得中国信息安全测评中心颁发的：信息安全服务资质证书（安全工程类二级）、信息安全服务资质证书（安全开发类一级），须提供以上两个证书的复印件。</p> <p>产品厂商应具备独立的安全漏洞研究能力，独立发现并被</p>

序号	名称	技术要求
		CVE 组织（世界漏洞编号官方组织）收录的安全漏洞超过 30 个，请提供 CVE 官方网站通过搜索单位名称所获得的 CVE 数量截图证明，同时提供这些安全漏洞的 CVE 编号、漏洞详细介绍及截图、网站链接。
8	本地支持	厂商应能够提供本地化的售后服务，在本地有技术工程师，能够提供 7×24 现场支持服务。本地常驻支持团队不少 12 人，须提供社保缴费证明。

4、入侵检测系统：1 套

序号	名称	技术要求
1	规格性能配置	配置≥4 个 10/100/1000BASE-T 接口（均可作为攻击检测接口使用）、≥1 个可插拨的扩展槽（便于后期进行接口扩展），整机吞吐率≥5Gbps、最大并发连接数≥90W、IDS 吞吐率≥1Gbps，含三年入侵检测攻击规则库升级服务
2	存储硬件	要求内置 SSD 固态硬盘存储日志（要求提供 WEB 功能界面截图证明，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容）
3	系统扩展性	系统具有良好的可扩展性，能够扩展支持病毒检测、网站防护（WEB 漏洞扫描及网页防篡改）、无线入侵防御功能；
4	攻击检测库	配置独立的攻击检测规则库，能够针对 4000 种以上攻击行为进行检测（要求提供功能界面截图证明，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容），涵盖网络攻击、异常事件、网络资源滥用流量等。
5	应用识别库	配置独立的应用识别规则库，能够根据数据内容而非端口智能识别包括 P2P、即时通讯、电子商务、股票交易、网络游戏、网络电视、移动应用等在内的 23 大类超过 1000 种应用。（要求提供功能界面截图证明，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容）

6	病毒检测库	支持扩展独立的病毒检测特征库，内置 400 万以上病毒检测规则。（要求提供功能界面截图证明，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容）
7	URL 地址库	配置独立的 URL 地址分类库，内置超过 1000 万种 URL 地址，本次配置 1 年 URL 地址分类库升级授权。（要求提供功能界面截图证明，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容）
8	入侵检测引擎	融合模式匹配、协议分析、异常检测、会话关联分析，逃逸等多种技术，准确识别入侵攻击行为，为用户提供 2~7 层深度入侵检测。
9	部署环境	支持 VLAN、MPLS、PPPoE 网络，能够在该网络环境中检测出攻击事件；
		支持 IPv6、IPv6overIPv4、IPv6 和 IPv4 混合网络，能够在该网络环境中检测出攻击事件；
10	攻击检测类型	可检测的攻击类型包括：溢出攻击类、RPC 攻击类、WEBCGI 攻击类、拒绝服务类、木马类、蠕虫类、扫描类、网络访问类、HTTP 攻击类、系统漏洞类等；
11	DOS/DDOS 检测	支持检测包括 land、Smurf、Pingofdeath、winnuke、tcp_sscan、ip_opTson、teardrop、targa3、IDSpooof、Synflood、Icmpflood、Udpflood、Portscan、IDSweep 等在内的 DOS/DDOS 攻击；
		系统支持 DNS 异常包及 DNS Flood 攻击检测；支持 DHCP 异常包及 DHCP Flood 攻击检测（提供功能界面截图证明，并加盖厂家章）；支持 ARP 异常包及 ARP Flood 攻击检测；支持 CC 攻击检测；支持 DDOS 机器人自学习功能（提供功能界面截图证明，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容），学习时间可设置。
12	攻击取证	配置攻击报文取证功能，检测到攻击事件后将原始报文完整记录下来，作为电子证据；



13	无线入侵 防御	系统支持扩展无线入侵防御功能（提供功能界面截图证明，并加盖厂家章，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容）。可扩展支持无线自动扫描分组，可扩展支持检测并阻断 Ad-hoc（简单互联）、非法外连、非法内联，支持能检测并阻断钓鱼攻击、无线代理攻击，扩展支持无线安全区，对区域内的 WIFI 接入进行屏蔽、检测无线 AP 风险配置，扩展支持无线定位功能，定位非法、攻击 AP。
14	WEB 扫描	支持 WEB 站点漏洞扫描功能，内置爬虫、支持关键字自学习和 HTML 分析。（提供功能界面截图证明，并加盖厂家章，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容）
15	网页防篡改	系统支持网页防篡改功能（不需要在 WEB 服务器上装载任何软件）。（提供功能界面截图证明，并加盖厂家章，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容）
16	监控	应支持设备温度监视以及报警，可以自定义温度阈值。（要求提供功能界面截图证明，截图需含明确表明设备为“入侵检测系统”的内容）
17	日志设置	系统应支持多种形式的日志存储,本地存储、发送至日志服务器、本地日志服务器双存储、自动方式判断日志服务器状态自动决定日志的记录方式。
18	产品资质	所投产品具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证（公安部），要求提供复印件并加盖厂家章
		所投产品具备《国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书》EAL3 级，要求提供复印件并加盖厂家章
19	厂商资质	投标厂商具备专业的攻防研究团队，能够对安全漏洞进行持续的挖掘与跟踪。2015 年向 CNVD(国家信息安全漏洞共享平台)贡献的漏洞数量排名不低于前三名。（提供 CNVD 官网查询链接和截图证明，并加盖厂家章）

	<p>为保证项目的机密性，要求所投产品厂家具备涉及国家秘密的计算机信息系统集成甲级资质，要求证书中明确指出涉密业务种类涵盖系统集成、软件开发、运行维护，要求提供复印件并加盖厂家章</p>
	<p>所投产品厂家具备国家级网络安全应急服务支撑单位证书（国家级），要求提供复印件并加盖厂家章</p>
	<p>要求提供原厂售后服务，为保障厂商的售后服务水平，原厂商需获得 TL9000 质量管理体系认证，要求提供复印件并加盖厂家章</p>
	<p>原厂商需获得 ISO27001 信息安全管理体认证，要求提供复印件并加盖厂家章</p>
	<p>为保证本项目后续的厂商培训能力，设备原厂商须具备专业的信息安全技术培训能力，并取得权威的培训资质，应具有国家信息安全测评授权培训机构资质证书、（ISC）<sup>2</sup> 官方授权培训服务提供商（CISSP），要求提供复印件并加盖厂家章</p>

**6、数据库审计系统：1 套**

序号	参数指标	参数指标要求
1	规格性能配置	配置≥4 个 1000BASE 电口采集口，配置≥500G 存储空间，记录事件数>30000 条/秒、总记录事件>4 亿条、可审计并发数据库用户数>200，配置三年特征库升级。
2	审计 DB 授权数量	配置无限数量的数据库审计授权。
3	采集规则定义	支持数据采集规则定义，对于不关心的数据可以不采集，有效保证系统审计的稳定性与针对性；
4	审计类型	支持 SQL 操作响应时间的审计，支持 Update、Insert、Delete 操作返回行数的审计，支持数据库操作成功、失败的审计；

5	工作方式	设备可独立完成审计数据采集，不依赖于数据库自身的日志系统，审计结果存储于独立存储空间；
6	支持的数据库类型	支持审计 ORACLE、SQL Server、MY SQL、DB2、Sybase、Informix、Postgresql、Kingbase、Cache、Gbase、Dameng、Teradata、Oscar、Mongodb 等各类主流数据库系统；
7	语法解析器	系统内置 SQL 语法解析器，可通过正则与非正则方式分析 SQL 语句的操作类型，操作对象等信息；
8	数据库审计	<p>支持对数据库 DML、DCL、DDL 语句的审计，可审计的事件基本信息包括：源地址、目的地址、源端口、目的端口、源 MAC、目的 MAC、源用户、目的用户、源国家、目的国家、源区域、目的区域、源城市、目的城市、应用协议名、应用协议分组、VLANID、传输协议、时间；</p> <p>支持对访问数据库的设备 ID、源地址、目的地址、SQL 操作响应时间、数据库操作成功、失败的审计；</p> <p>支持数据库账号登陆成功、失败的审计；</p> <p>支持 SQL 操作审计，可审计数据库操作类、表、视图、索引、触发器、存储过程、域、Schema、游标、事物等；</p> <p>支持按数据库名、用户名、数据库表名、操作类别、数据库操作命令、SQL 响应时间、操作结果作为查询和统计条件；</p> <p>支持双向审计，支持对超长 SQL 语句的审计，支持 Update、Insert、Delete 操作返回行数、返回字段和结果（最低支持 Oracle、SQLServer）、执行状态的审计；</p>
9	数据库防护	<p>支持数据库事件进行潜在危害分析，对可能潜在的威胁实时告知管理员，支持数据库密码猜错攻击进行告警；</p> <p>支持 SQL 注入攻击行为进行审计，并进行实时报警；</p>
10	审计关联	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；

11	审计查询	支持审计结果的多条件组合查询，可以事件发生的时间、用户、访问方式（客户端、TELNET、FTP）、用户 IP、服务器等为查询条件进行组合；
12	告警	支持通过邮件、syslog、SNMP 等方式进行告警；
		支持对告警信息的发送方式进行设置，以防止告警信息过多，增加邮件服务器压力，至少具备单条发送、归并发送两种方式；
		支持根据审计结果的属性配置告警规则，告警规则匹配方式包括：与或关系匹配、正则匹配、范围匹配等；
13	系统扩展性	支持扩展网络审计功能模块
14	产品资质	具备公安部销售许可证，要求提供复印件并加盖厂家章
15	厂家资质	原厂商需获得 ISO27001 信息安全管理体系认证，要求提供复印件并加盖厂家章
		所投产品厂家具备国家级网络安全应急服务支撑单位证书（国家级），要求提供复印件并加盖厂家章

**7、堡垒机：1 套**

序号	名称	技术要求
1	规格性能配置	机架式软硬件一体机，配置≥4 个 1000BASE 电口采集口，存储空间≥500G，本次配置≥100 个主机/设备许可。
2	系统架构	WEB 方式管理，对常见的资源访问方式提供代填登录。 提供 4A 管理平台的认证接口，支持 active-standby 方式的 HA 部署 支持集群部署。
3	基础功能	提供堡垒机运维审计系统自身状态的监控功能。支持管理配置的批量功能。 支持 WEB 方式升级。

4	账号管理	<p>帐号的整个生命周期管理，对主帐号进行增加、修改、删除及锁定、解锁等操作。</p> <p>能够对各种资源上的帐号进行推、拉、同步。</p> <p>帐号可以添加时间策略、地址策略、命令策略进行细粒度的权限控制。</p>
5	认证管理	<p>支持证书认证、堡垒机运维审计系统本身可以提供证书认证、并可以和现有的其他证书认证结合：如生物特征认证，OTP 认证、AD 域、MAC 地址、智能卡等</p>
6	授权管理	<p>可以将资源和资源的从帐号授权给主帐号。授权给主帐号的资源可以新增和删除。授权时可以按照树形组显示资源，方便资源的选择。</p> <p>授权分为堡垒机运维审计系统管理功能授权和资源访问授权。内部管理功能授权可以限制到某个树形节点的范围。</p>
7	审计及报表	<p>审计结果支持按照如下关键字进行查询：主帐号名称、资源名称、资源 IP、从帐号名称、起始时间、终止时间、命令关键字。</p> <p>支持对象变更操作报表功能，变更操作包括但不限于自然人变更、资源变更、从账号变更、角色变更、授权关系变更等。</p> <p>报表可按照时间段、操作等条件生成与排序，且可以 Word、Pdf 等格式导出。</p>
8	单点登录	<p>主帐号 WEB 方式登录堡垒机运维审计系统后，可以展现所有已经授权给自己的资源，包括字符型和图形的授权资源。</p> <p>SSO 单点登陆，采用一次性会话号机制，提高安全性。</p> <p>单点登录后，支持目标资源的地址提示，方便同时开启多个目标资源的连接窗口时区分出不同的连接对象。</p> <p>支持对 SSH、TELNET、RDP 等协议的实时会话监视和阻断功能。</p>

9	批量管理	<p>支持批量录入和配置自然人信息；</p> <p>支持批量录入和配置资源信息；</p> <p>支持批量的录入和修改资源从账号信息；</p>
10	对外接口	<p>可以将审计日志以 SYSLOG 方式外发，支持 SYSLOG 发送的目标和端口。</p> <p>对所有审计日志提供外发接口，可以配置只外发字符审计，也可以配置外发所有审计（将字符和图形录像的审计日志外发其他设备），并且可以配置对端端口。</p> <p>支持认证接口，可以配置认证服务器地址和端口。</p>
11	其他功能	<p>目录树结构无线扩展，易于资源分类和定位检索。</p> <p>内置 VPN 模块，可以实现外网专线连接堡垒机运维审计系统。</p> <p>Windows 文件夹共享，资源文件夹共享后，可以授权给堡垒主机主账号。</p> <p>支持磁盘映射，便于终端与服务器之间的文件交互。</p>
12	自身安全性	<p>产品自身不允许开放 Telnet (23)、FTP (21) 等高危服务端口应支持设定密码登录错误次数。当重复登录错误达到设定次数后，系统将锁定账号</p> <p>系统具有自身审计功能，能记录所有管理账户的登录、操作、退出等行为，且不可删除</p>
13	系统扩展	<p>要求支持与邮件服务器的联动，可以将告警信息以邮件形式发送。</p> <p>要求支持与外接存储设备联动，可直接将审计信息直接存储到外接存储设备上，至少支持 Linux 和 Windows 两种类型的外接存储服务器。</p> <p>要求支持 4A 扩展，可以将审计日志输出到 4A 平台。</p> <p>要求支持与 SOC 联动，可以将审计日志输出到 SOC 平台。</p>
14	产品资质	<p>所投产品具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证，要求提供复印件并加盖厂家章</p>

		<p>所投产品具备涉密信息系统产品检测证书，要求提供复印件并加盖厂家章</p>
		<p>所投产品具备军用信息安全产品认证证书，要求提供复印件并加盖厂家章</p>
<p>15</p>	<p>厂商资质</p>	<p>所投产品厂家具备国家级网络安全应急服务支撑单位证书（国家级），要求提供复印件并加盖厂家章</p> <p>原厂商需获得 ISO27001 信息安全管理体系认证，要求提供复印件并加盖厂家章</p>

## 第三章 供应商须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 采购人：海南省农垦三亚医院

1.2 采购代理机构：海南政采招投标有限公司

1.3 供应商：已从采购代理机构购买竞争性谈判文件并向采购代理机构提交响应文件的供应商。

#### 2. 适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于采购代理机构组织的本次竞争性谈判采购活动。

#### 3. 合格的供应商

3.1 凡有能力按照本竞争性谈判文件规定的要求交付货物、工程和服务的，均为合格的供应商。

3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备竞争性谈判文件第一章“供应商资格条件”规定的条件。

3.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

#### 4. 相关费用

无论报价过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

#### 5. 法律适用

本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

#### 6. 竞争性谈判文件的约束力

6.1 供应商一旦购买了本竞争性谈判文件并在开启前未对采购人提出书面质疑，即被认为接受了本竞争性谈判文件中的所有条款和规定。

6.2 本竞争性谈判文件由采购代理机构负责解释。

### 二、竞争性谈判文件

#### 7. 竞争性谈判文件的组成

7.1 竞争性谈判文件由六部分组成，包括：

第一章 谈判邀请函

第二章 用户需求书



### 第三章 供应商须知

### 第四章 合同条款

### 第五章 响应文件内容和格式

### 第六章 评比办法

#### 附表 1：初步审查表

请仔细检查竞争性谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

7.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本竞争性谈判文件不再对上述情况进行描述。

7.3 供应商必须详阅竞争性谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按竞争性谈判文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

#### 8. 竞争性谈判文件的澄清

若供应商对竞争性谈判文件有疑点，可用书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间前通知采购代理机构，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一竞争性谈判文件的供应商。

#### 9. 竞争性谈判文件的更正或补充

9.1 在递交响应文件截止时间前，采购代理机构均可对竞争性谈判文件用更正公告的方式进行修正。

9.2 对竞争性谈判文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为竞争性谈判文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

9.3 当竞争性谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

9.4 供应商在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函采购代理机构。逾期不回的，采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

9.5 为使供应商有足够的时间按竞争性谈判文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟递交响应文件截止日期和开启时间，并将此变更书面通知所有购买了同一竞争性谈判文件的供应商。

### 三、响应文件

#### 10. 响应文件的语言及度量衡

10.1 响应文件以及供应商与采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

10.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

10.3 除在竞争性谈判文件第五章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4 本竞争性谈判文件所表述的时间均为北京时间。

#### 11. 响应文件的组成

11.1 响应文件格式按竞争性谈判文件第五章“响应文件格式”要求编制。

11.2 若供应商未按竞争性谈判文件的要求提供资料，或未对竞争性谈判文件做出实质性响应，将导致响应文件被视为无效。

#### 12. 报价要求

12.1 本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、培训、售后服务等其他有关的所有费用。

12.2 采购代理机构不接受任何有选择的报价。

12.3 预成交供应商的报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预成交供应商，而递选下一个顺位排序人。

#### 13. 报价货币

报价均须以人民币为计算单位。竞争性谈判文件另有规定的，从其规定。

#### 14. 保证金

14.1 保证金是参加本项目报价的必要条件，保证金金额人民币：10000 元人民币，在保证金单据上必须注明采购编号。

14.2 保证金可采用下列形式之一，并符合下列规定：

供应商必须将保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交到海南政采招投标有限公司指定账户并注明汇款单位（开户银行及账号见竞争性谈判文件第一章），保证金未到达海南政采招投标有限公司指定账户，其响应文件将被拒绝。

14.3 若供应商不按规定提交保证金，或提交保证金而未注明所报价的项目及分包号的，其响应文件将被拒绝接受。

#### 14.4 保证金的退还

14.4.1 成交供应商的保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还（除有特殊情况外）。

14.4.2 落标的供应商的保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

14.5 发生下列情况之一，保证金将不予退还：

- （1）供应商在投标有效期内撤回报价的；
- （2）成交供应商不按第 29 条规定签订合同；
- （3）供应商提供虚假材料谋取成交的；
- （4）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （5）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （6）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

#### 15. 投标有效期

15.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

15.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求，保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

#### 16. 响应文件的数量、签署及形式

16.1 响应文件一式三份，固定胶装。其中正本壹份，副本贰份。

16.2 提供与正本一致的电子文件（PDF 格式）1 份，并将 U 盘（U 盘上请标明公司名称）密封在“唱标信封”中，电子介质的投标文件与纸质投标文件具有同等的法律效力。

16.3 响应文件须按竞争性谈判文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

16.4 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖公章。

16.5 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

#### 四、响应文件的递交

17. 响应文件的密封及标记

17.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个报价专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在报价专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

17.2 报价专用袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

- （1）采购编号及项目名称：
- （2）分包号（如有的话）：
- （3）供应商的名称、地址、联系人、电话和传真：

17.3 响应文件未按第 17.1 和 17.2 条规定书写标记和密封者，采购人不对响应文件被错放或先期启封负责。

17.4 供应商提交响应文件时应备有一个“报价信封”，并将下列内容单独密封入该信封，再将其封装于响应文件正本封套内：

- （1）从响应文件正本中复印的报价一览表；
- （2）交纳保证金证明文件的复印件；
- （3）响应函。

18. 响应文件递交截止时间

18.1 供应商须在竞争性谈判文件第一章规定的响应文件递交截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的地点。

18.2 若采购代理机构按 9.5 条规定推迟了响应文件递交截止时间，采购人和供应商受响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

#### 19. 迟交的响应文件

在报价截止时间后递交的响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

#### 20. 响应文件的修改和撤回

20.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在报价截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

20.2 响应文件的修改文件应按第 16 条规定签署，正、副本分别密封，并按第 17.3 条规定标记，还须注明“修改响应文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在报价截止时间前送达采购代理机构规定的地点。上述补充或修改若涉及报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

20.3 供应商不得在报价截止时间以后修改响应文件。

20.4 供应商不得在报价截止时间起至投标有效期满前撤回响应文件，否则保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

### 五、开标及评审

#### 21. 开标

21.1 采购代理机构按竞争性谈判文件第一章规定的时间和地点开标。采购人代表、采购人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

21.2 供应商应委派授权代表参加竞争性谈判活动，采购代理机构有权要求参加竞争性谈判活动的代表持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

21.3 开标时，采购人、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封报价，公布每份响应文件中“报价一览表”的内容，以及采购人认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

21.4 若响应文件未密封，或供应商未按竞争性谈判文件规定提交保证金（包括保证金不符合第 14 条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

21.5 按照第 20 条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

## 22. 谈判小组

谈判小组由采购人的代表和有关专家共 3 人及以上的单数组成，其中专家的人数不得少于成员总数的 2/3，专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。负责评审所有响应文件并推荐 3 名以上成交候选人。

## 23. 对响应文件的资格性审查和符合性审查

### 23.1 资格性审查的内容包括：

- (1) 供应商资格是否符合竞争性谈判文件规定的条件
- (2) 响应文件递交情况：正本和副本数量
- (3) 响应文件签署情况

### 23.2 符合性审查的内容包括：

- (1) 响应文件内容是否齐全
- (2) 对竞争性谈判文件的响应是否存在重大负偏离

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

23.3 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于竞争性谈判文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足竞争性谈判文件的要求。重大负偏离的认定须经谈判小组三分之二以上无记名投票同意。

23.3.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

23.4 谈判小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

23.4.1 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准

23.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

23.4.3 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；

23.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

23.4.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

## 24. 响应文件的澄清

24.1 在评审期间，谈判小组有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按谈判小组通知的时间和地点接受询标。

24.2 谈判小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，

24.3 供应商不按谈判小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

24.4 并非每个供应商都将被询标。

25. 评审及推荐成交候选人

25.1 采购人、谈判小组分别对通过资格性审查和符合性审查的响应文件进行评价和比较。

25.2 谈判小组按竞争性谈判文件“第六章”中公布的评审办法对每份响应文件进行评审，推荐 3 名以上成交候选人。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

26. 评审过程保密

26.1 在宣布预成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和预成交意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评审工作无关的人员。

26.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

26.3 在评审期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

26.4 采购代理机构和谈判小组不向落标的供应商解释落标原因，也不对评审过程中的细节问题进行公布。

## 六、授标及签约

27. 推荐成交候选人原则

27.1 谈判小组将严格按照竞争性谈判文件的要求和条件进行评审，根据评审办法推荐 3 名以上成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的供应商为预成交供应商并向其授予合同。排名第一的预成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本竞争性谈判文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的成

交候选人。预成交供应商将在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、海南省人民政府网（www.hainan.gov.cn）上公告。

27.2 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （一）因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

## 28. 质疑处理

供应商认为竞争性谈判文件、采购过程和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七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。非书面形式、七个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

## 29. 成交通知

29.1 采购代理机构应按评审报告的评审结果向预成交供应商发出成交通知书。

29.2 预成交供应商收到成交通知书后，须立即以书面形式回复采购人，确认成交通知书已收到，并同意接受（若到采购人领取则无需回复）。

29.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

## 30. 签订合同

30.1 预成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同，否则保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，预成交供应商还应承担赔偿责任。

30.2 竞争性谈判文件、预成交供应商的响应文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

30.3 签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

## 31. 采购代理服务费用



本次采购活动采购代理服务费由成交供应商按国家收费标准向海南政采招投标有限公司支付。

## 第四章 合同条款

### 合同通用条款

#### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

(3) “货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。“工程”系指按合同要求进行施工。

(4) “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训及其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的制造商或代理商。

(7) “现场”系指将要进行货物（含软件及相关服务）安装和调试的地点。

#### 2. 技术规范

提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与招标文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其响应文件的规格响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

#### 3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

#### 4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

#### 5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号
- (5) 目的地
- (6) 货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸（长 X 宽 X 高，以厘米计）

5.2 如果货物（含软件及相关服务）单件重量在两吨或两吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物（含软件及相关服务）的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 因缺少装运标志或者装运标志不明确导致货物在运输、装卸过程中产生的损失，乙方应承担相应的过错责任。

#### 6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物（含软件及相关服务）运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物（含软件及相关服务）运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货：由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。

运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物（含软件及相关服务）：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期前 30 天以电报、传真或电传形式将合同号、货物（含软件及相关服务）名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积（立方米）和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物（含软件及相关服务）名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）、包装箱件数和每个包装箱的尺寸（长 X 宽 X 高）、单价、总价和备妥待交日期以及对货物（含软件及相关服务）在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物（含软件及相关服务）不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

## 7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物（含软件及相关服务），在乙方已通知甲方货物（含软件及相关服务）已备妥待运输后 24 小时之内，乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及启运日期，以电报、传真或电传通知甲方。如因乙方延误将上述内容用电报、传真或电传通知甲方，由此引起的一切损失应由乙方负担。

## 8. 保险

如果货物（含软件及相关服务）是按现场交货方式报价的，由乙方办理货物（含软件及相关服务）运抵现场这一段的保险，保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”，保险范围包括乙方承诺装运的货物（含软件及相关服务）；如果货物（含软件及相关服务）是按工厂交货或甲方自提货物（含软件及相关服务）方式报价的，其保险由甲方办理。

## 9. 付款方式

付款方式见合同专用条款。

## 10. 技术资料

合同项下技术资料（除合同专用条款规定外）将以下列方式交付：

10.1 合同生效后 60 天之内，乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，

如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将这些资料免费交给甲方。

## 11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后三十天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后三十天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收起 12 个月。

## 12. 检验及安装

12.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物（含软

件及相关服务)的规格或数量或两者都与合同不符,甲方有权在货物(含软件及相关服务)运抵现场后 90 天内,根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔,除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物(含软件及相关服务)的质量和规格与合同不符,或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物(含软件及相关服务)是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料,甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物(含软件及相关服务)制造过程中派人到制造厂进行监造,乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 制造厂对所供货物(含软件及相关服务)进行机械运转试验和性能试验时,必须提前通知甲方。

12.6 货物(含软件及相关服务)的安装按招标文件第五章要求进行。

### 13. 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外,甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

(1) 乙方同意退货,并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物(含软件及相关服务)所需的其它必要费用。

(2) 根据货物(含软件及相关服务)的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额,经买卖双方商定降低货物(含软件及相关服务)的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物(含软件及相关服务)来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分,乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时,乙方应按合同第 11 条规定,相应延长修补或被更换部件或货物(含软件及相关服务)的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内,乙方未能答复,上达索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间

内，按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从已付款或从乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货期交货和提供服务。

14.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

#### 15. 违约赔偿

除第 16 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从货款中扣除违约赔偿费，赔偿费应按每周迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务交货价的 1% 计收。但违约损失赔偿费的最高限额为迟交货物（含软件及相关服务）或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

#### 16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报、传真或电传通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

#### 17. 税费

17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。

17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承

担。

17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

## 18. 仲裁

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商仍得不到解决，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

18.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，合同其它部分继续执行。

## 19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一，并在收到甲方违约通知后的合理时间内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失，甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物（含软件及相关服务）；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 在甲方根据第 20.1 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物（含软件及相关服务）类似的货物（含软件及相关服务），乙方应对购买类似货物（含软件及相关服务）所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

## 20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同，该终止合同以不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

## 21. 转让与分包

21.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原响应文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的义务。



22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

23. 合同生效及其它

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

23.2 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议并经招标人鉴证，该协议将作为本合同的一个组成部分。

24. 合同适用

本合同通用条款适用货物和服务类采购项目，工程类项目的合同通用条款按建设部门颁发的有关标准通用合同执行。

**合同专用条款部分**

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方根据 2016 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（采购编号：HNZC2016-111-007、等保网络安全整改）竞争性谈判采购结果及竞争性谈判文件的要求，经协商一致，达成如下货物购销合同：

**一、货物及其数量、金额等**

序号	采购货物名称	规格型号	数量	单价	总价	免费质保期	交货时间
合同总金额：人民币（大写）_____							
￥：_____							
甲方	联系人： 固定电话：						
乙方	联系人： 固定电话：						

**二、交货地点：**

**三、付款：**见用户需求书。

**四、合同纠纷处理：**本合同执行过程中发生纠纷，作如下\_\_\_处理：

- 1、由甲乙双方协商处理。
- 2、申请仲裁。仲裁机构为海南省经济仲裁委员会。
- 3、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

**五、合同生效：**本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

**六、合同鉴证：**集中采购机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与竞争性谈判文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

**七、组成本合同的文件包括：**

- (一) 合同通用条款和专用条款；
- (二) 乙方的开标一览表及报价明细表；
- (三) 中标通知书；
- (四) 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

**八、合同备案**

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、招标人各执一份，另外一份由招标人报政府采购管理部门备案。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

二〇一六年\_\_月\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

二〇一六年\_\_月\_\_日

户名：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

**采购代理机构声明：**本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条

款内容与招响应文件的内容一致。

采购代理机构：海南政采招投标有限公司（盖章）

地 址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座

经办人：\_\_\_\_\_

二〇一六年\_\_月\_\_日

## 第五章 响应文件内容和格式

注：请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

### 一、响应函、报价一览表及项目相关文件

#### 1、响应函

海南政采招投标有限公司：

你们\_\_\_\_\_号竞争性谈判文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加本项目的报价。

（1）我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我们接受竞争性谈判文件的所有的条款和规定。

（3）我们同意按照竞争性谈判文件第三章“供应商须知”第 15 条的规定，本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的六十天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。

（4）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

（5）如果我们为预成交供应商，为执行合同，我们将按供应商须知有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 2、报价一览表

项目名称&采购编号：

1	2	3	4	5	6	7	8
序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单价	单项总价	交货期
交货地点：							
报价总计：¥ _____							
人民币（大写） _____							

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字）： \_\_\_\_\_

注：①报价应包括竞争性谈判文件所规定的采购范围的全部内容；

②报价总计包含运费、税费、安装调试费等一切相关费用。

表内“序号”应与“用户需求书”中设备清单的“序号”一致

### 3、技术和服务要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读竞争性谈判文件中所有技术规范条款和相关服务要求，并对所有技术规范和服务要求偏离的条目列入下表，未列入下表的视作不响应。**供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，谈判小组如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理。**

序号	原技术规范和服务要求条款描述	技术规范和服务要求响应条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1			
2			
3			

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

3、请在“供应商技术规范和服务要求条款描述”中列出所投设备的详细技术参数和服务要求情况。

4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

#### 4、实施方案

此方案由供应商根据自身实际情况并结合竞争性谈判文件相关要求据实填写，格式由供应商自定。

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

#### 5、产品质量及服务承诺书

此承诺由供应商根据自身实际情况并结合竞争性谈判文件相关要求据实填写，格式由供应商自定，主要内容应包括：质量保证、售后服务体系、人员、零配件等来源渠道和价格、日常维护费用等（分质保期内和期后两个时间段）

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

## 6、项目验收方案

（格式自定）

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

## 7、项目培训方案

（格式自定）

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

注：①4—7 项均须法定代表人或被授权人签字并加盖公章。

②1—3 项为必须提供的内容，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查。



## 二、资格证明文件

(以下内容必须提供，未提供或未按要求提供将不能通过符合性审查)

- 1、需提供营业执照副本复印件、组织机构代码证、税务登记证复印件或“一照三号”或“一照一码”营业执照副本复印件也视为同等有效证明
  
- 2、提供 2016 年最近连续三个月的社保和纳税证明。(复印件加盖公章)
  
- 3、保证金证明单据

## 4、法定代表人授权书格式

### 法定代表人授权书

致海南政采招投标有限公司：

兹授权：\_\_\_\_\_先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编号：HNZC2016-111-007、等保网络安全整改）项目的政府采购活动。

授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的竞争性谈判采购活动，并负责一切响应文件的提供与确认，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限：与竞争性谈判文件中标注的投标有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 联系电话：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

公司名称：\_\_\_\_\_（公章） 营业执照号码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 联系电话：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

生效日期：20 年 月 日

**法定代表人**

**居民身份证复印件粘贴处**

**被授权人**

**居民身份证复印件粘贴处**

注：本授权书内容不得擅自修改。

## 5、制造厂商授权书

海南政采招投标有限公司：

作为设在\_\_\_\_\_（制造厂家地址）的制造/生产（货物名称）的\_\_\_\_\_（制造厂家名称）在此以制造厂的名义授权\_\_\_\_\_（供应商名称和地址）用我厂制造的上述货物参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编号：HNZC2016-111-007、等保网络安全整改）项目的竞争性谈判采购活动及后续的合同谈判和签署合同。

我们在此保证以合作人来约束自己，并为上述供应商就此次采购而提交的货物承担全部质量保证责任及按竞争性谈判文件要求提供售后服务。

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签署本文，以此为证。

供应商名称：\_\_\_\_\_

出具授权书的制造厂家名称：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_（制造厂授权代表签字）

职务：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

注：1、授权出具单位如有内部格式授权书，可以按其格式出具，但必须包含上述格式文件的意思表达。

2、制造厂盖章可以为公章或授权专用章。

## 6、近三年无重大违法记录声明函

海南政采招投标有限公司：

本公司声明如下：

本单位在参加（采购编号：HNZC2016-111-007、等保网络安全整改）项目的政府采购活动近三年内，未有任何违法行为记录。

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

### 三、其他资料

- 1、供应商概况：包括简要历史、既往同类项目的完成情况、供应商技术能力简要介绍（字数控制在二页纸以内）。
- 2、供应商认为对其响应有利的其它书面材料。

## 第六章 评审方法和程序

### 一、评审原则

本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的谈判小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

本次竞争性谈判采购的评审采用最低评标价法评审。本次评审是以竞争性谈判文件，最终形成的响应文件和谈判承诺文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的供应商。

参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。

### 二、评审程序和评审方法

按照评审程序的规定，谈判小组首先阅读供应商的响应文件，据此与供应商进行技术、商务内容的澄清、修正和谈判，谈判中发现供应商的响应文件资料不齐或缺时，准许其在规定时间内补足相应资料，如不能补足，该报价则将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。

**在谈判的同时谈判小组对供应商的响应文件进行初步评审。**

1、初步评审：谈判小组将根据评审办法的规定，对响应文件进行初步评审。

（附表 1）；

**出现下列情况的响应文件将被认定为不满足采购需求而被拒绝：**

- (1) 响应文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- (2) 供应商未按竞争性谈判文件要求的金额提交保证金或保函的；
- (3) 超出经营范围报价的；
- (4) 报价有效期不足的；
- (5) 谈判小组根据竞争性谈判文件检查响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足竞争性谈判文件的要求，并在谈判小组规定的时间未能补充齐全的；
- (6) 谈判小组根据竞争性谈判文件对响应文件的商务和技术部分进行初步审查，检查响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按竞争性谈判文件的要求作出相应的承诺的。
- (7) 报价明显不合理而供应商不能合理说明的；
- (8) 主要功能不满足用户需求书的要求以及商务有重大偏离或保留的。
- (9) 谈判小组认为未实质性响应竞争性谈判文件的要求；
- (10) 没有按时作最终报价、最终报价超过采购预算且采购人无法接受的；
- (11) 违反国家和地方政府采购、法规的。

2、谈判结束后，谈判小组对供应商的最终形成的响应文件、谈判承诺及最终报价等方面进行审查，评选出符合采购要求的有效供应商。

**3、供应商数**

有效供应商数必须达到法定家数，如果有效供应商数未达到法定家数，按废标处理。

**三、报价的核对**

谈判小组详细分析、核对价格表，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

若用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，以文字表示的金额为准；

当单价与数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价；（小数点明显标示错误的除外）

谈判小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的报价，调整后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其报价将被拒绝。

#### **四、推荐成交供应商**

有效报价是指通过文件初审的供应商最终报价经价格核对后的评审价格，且不超过采购人的预算。

如果有效报价达到 3 家或以上，谈判小组按报价由低到高对供应商进行排名，商务、技术条件均满足竞争性谈判文件要求时报价最低的供应商为本次竞争性谈判的成交候选人。

#### **五、评审报告**

（1）谈判小组依据评审结果出具评审报告。

#### **六、谈判、评审过程的保密性**

接受报价后，直至成交供应商与采购人签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与谈判评审无关的其他人透露。

从报价递交截止时间起到确定成交供应商日止，供应商不得与参加谈判、



评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

## 七、接受和拒绝任何或所有报价的权利

谈判人和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

## 八、变更技术方案的权利

在谈判过程中，谈判小组可以根据竞争性谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对竞争性谈判文件作出的实质性变动是竞争性谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照竞争性谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

附表 1

(HNZC2016-111-007) 采购初步审查表

序号	审查项目	评议内容	供应 商 1	供应 商 2	供应 商 3
1	相关资格证明文件	企业营业执照、税务登记证、组织机构代码证、法人授权委托书			
		供应商资格要求			
2	响应文件递交情况	正本和副本的数量是否符合竞争性谈判文件要求			
3	响应文件的有效性	是否符合竞争性谈判文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	供应商应提交的相关文件	是否提交响应函、报价一览表、技术要求响应表			
5	保证金	是否提交保证金证明的			
6	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
7	交付时间	是否满足竞争性谈判文件要求			
8	实质性响应要求	技术、质量、服务是否均能满足竞争性谈判文件实质性响应要求			
9	其它	是否有其它无效报价认定条件			
<b>结 论</b>					

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委：\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_