附件1：采购项目配置需求

1.**产品名称**：四川省妇幼保健院网站系统升级及安全加固服务

2.**数量**：1套/年;

3.**技术参数要求**：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **年度预计用量** | **技术参数** |
|  | **服务要求** | **/** | **★本次安全加固升级需在医院现有的网站管理系统基础上进行安装部署，并获得原网站管理系统开发公司的授权。**  **★进行安装部署时，期间加固升级中会对原系统进行改造，该方面需要原系统开发公司协助并且所产生的服务费用都由中标方承担。**  **★按照等保三级要求进行日常安全运维，并协助通过每年重保活动和等保三级测评及整改，整改内容需要对网站系统所有漏洞进行修复，需要原系统开发公司协助并且所产生的服务费用都由中标方承担。** |
|  | **云防火墙** | 1 | 1. ★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。提供虚拟防火墙资源配置管理界面截图。 2. ★每个虚拟防火墙均提供完整的安全功能，包括防火墙、入侵防御、防病毒、上网行为管理和流控、VPN、IPv4/IPv6双栈等。 3. ★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，提供相关界面截图 4. ★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 5. 支持策略预编译技术，在大量防火墙访问控制策略情况下整机性能不受影响。提供相关界面截图。 6. 支持路由、透明及混合部署模式 7. 支持常见DOS攻击防护及ARP攻击防护 8. 支持基于协议的长连接管理 9. 支持并开通网络入侵检测及防御功能，入侵防御事件库事件数量不少于3000条 10. 可基于IP地址、网段、用户、时间、VLAN、协议类型等条件设定入侵防御模块的检测事件及响应方式。提供相关界面截图。 11. 具备协议自动识别功能；支持自定义事件功能； 12. 提供SQL注入攻击、XSS攻击的检测和防御功能，对Web服务系统提供保护； 13. 支持并开通对HTTP、FTP、SMTP、POP3、IMAP协议的病毒检测和过滤功能； 14. 支持对文件感染型病毒、蠕虫病毒、脚本病毒、宏病毒、木马、恶意软件等过滤，病毒库数量不少于200万。 15. 防病毒功能开启后，整机处理性能衰减不超过30% 16. 支持对服务器、客户端进行的口令暴力破解的攻击防护；提供相关界面截图 17. 支持高、中、低三种密码检查强度，提供相关界面截图 18. 支持对常见应用（如HTTP、Telnet、FTP、SMTP、POP3等）进行弱口令检查，并上报安全事件，提供相关界面截图 19. 支持并开通WEB防护功能，支持对100个站点制订Web应用防护策略；提供相关界面截图 20. 支持HTTP请求回应的头、体检查； 21. 支持自定义WEB安全防护事件，可以对请求参数、各个头域、内容关键字、文件类型等进行灵活组合生成策略。提供相关界面截图 22. 支持HTTP的异常检测，包括版本、方法、URL、头域字段、传输文件等的合规性检查；提供相关界面截图 23. 支持检测WEB攻击事件，包括：SQL注入，XSS跨站脚本攻击，PHP代码注入，WEBSHELL攻击、信息泄漏等问题；提供相关界面截图 24. 支持独立的WEB特征库，并可以自动、手工升级；提供相关界面截图 25. ★支持并开通基于DPI和DFI技术的应用特征识别及行为控制，应用识别的种类不少于1000种 26. 支持并开通基于URL分类库的WEB访问管理，URL分类库规模不少于20万条 27. 支持并开通基于线路和多层通道嵌套的带宽管理和流量控制功能，提供至少四层管道嵌套的流控界面截图。 28. 支持基于接口的上下行带宽管理 29. 支持高、中、低优先级通道设置 30. 支持基于应用、用户、源地址、目标地址、服务、时间的通道匹配 31. 支持带宽限制、带宽保障和弹性带宽 32. ★支持静态路由、动态路由（RIP、OSPF、BGP4），提供相关界面截图。 33. ★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。提供相关界面截图。 34. ★支持并开通链路负载均衡，提供轮询、加权轮询、哈希等多种负载均衡算法，提供相关界面截图。 35. ★支持并开通IPSec VPN和L2TP VPN，投标产品实配IPSec VPN隧道数量不少于xxx条 36. 支持并开通SSL VPN功能，投标产品实配SSL VPN并发用户数不少于xxx个。 37. 支持通过ICMP、TCP、DNS和HTTP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。 38. 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 39. 支持各种应用协议的NAT穿越：FTP、TFTP、H.323、SQL＊NET 40. 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。 41. 支持DNS透明代理功能，可将指定范围内的DNS请求自动重定向至管理员指定的DNS服务器，且支持多台DNS服务器的负载均衡。提供相关界面截图。 42. 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记录。提供相关界面截图。 43. 支持双边链路质量优化，支持对称模式部署，在链路存在丢包、延迟、抖动等因素时，通过专有的协议隧道模式，封装用户应用，并改善网络环境中的应用性能解决数据丢包、延迟等问题。提供相关技术原理说明及界面截图。 44. 支持链路复制技术，针对核心业务如“视频”，提供多路复制，单路收发功能，在多条链路间实现业务无缝切换；提供相关技术原理说明及界面截图 45. 支持链路扩容技术，实现一个session在多条链路上同时传输，充分利用带宽。提供相关技术原理说明及界面截图 46. 支持HTTP压缩功能，采用工业标准的GZIP或Deflate算法来压缩HTTP数据，从而减少传输数据量并降低带宽消耗，缩短客户端访问的下载等待时间 提供相关技术原理说明及界面截图 47. 支持主-主和主-备模式，主备模式下支持基于设备优先级的主设备抢占功能。 48. 支持基于心跳信号丢失、链路断开等多种方式的HA切换条件及逻辑 49. 支持HA设备之间的会话自动同步，包括主主模式和主备模式，确保HA切换时业务不发生任何中断 50. 支持双路HA物理心跳线，确保HA运行稳定可靠 51. 支持HA设备之间的配置自动同步，确保用户只需在一台设备进行业务配置 52. 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 53. 支持SYSLOG和SNMP v3，SYSLOG日志支持同时发给多个日志服务器 54. 支持威胁可视化技术和流量可视化技术，可提供详细的分析展示图表。 55. 支持整机威胁统计和展示，包括基于地理位置的威胁地图展示、基于威胁级别和威胁类型的统计分析、基于威胁事件源/目的主机的TOP10统计展示、基于具体威胁事件/威胁类型的TOP10统计展示等，统计展示的时间周期包括1小时/1天/7天/30天。提供相关界面截图。 56. 支持基于流量的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 57. 支持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 |

4.**商务要求**：

1. 项目服务期限和交付地点：升级需要在一个月内完成，同时需要在后续保障升级的基础上，维护11个月，总服务期一年。地点由采购人指定。
2. 付款方式：

（1）合同签订后，中标方成员进场后，中标方提交付款申请后，招标方30个工作日内支付同总金额的90%；

（2）总服务期完成并验收通过后，中标方提交付款申请后，招标方30个工作日内支付合同总金额的10%。

1. ★售后要求：能根据国家最新文件，更新防护规则；网站安全发生问题0.5小时响应，2小时内处理完毕。
2. ★验收的标准：按国家有关规定以及采购人采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

备注:

以上打★号的条款为本次招标项目的实质性要求，不允许有负偏离。

**评审办法（综合评分明细表）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素  及权重 | 分值 | 评分标准 | 备注 |
| 1 | 报价10%  （主要评分因素） | 10分 | 满足磋商文件要求且响应价格最低的响应报价为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=(磋商基准价／最后磋商报价)\* 10%\*100。 | / |
| 2 | 技术服务要求40%（主要评分因素） | 40分 | 完全符合附件一技术参数要求没有负偏离得40分；**且带“★”号条款必须响应，不响应不得分**；非“**★**”号条款有负偏离的按如下要求扣分：  技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷ 技术参数要求条款总数量）×技术分。单项汇总得分保留2位小数。  注：  （1）如果技术条款对技术支撑材料有要求，应按要求提供，否则对应技术参数条款将视为不满足。  （2）技术条款编号以1、2、3......为一条。 | 按要求提供证明材料，如未按要求提供，则视为负偏离 |
| 3 | 业绩30% | 30分 | 1、评标委员会根据提供的类似项目合同业绩（2018年-磋商文件截止日）进行综合评定，每有一个类似项目业绩得4分，最多得20分。（提供合同或中标（成交）通知书复印件）  2、供应商提供的业绩中具有1份协助进行三级信息系统安全等级保护备案证明备案材料的得1分，最多得5分；若备案证明备案材料为三级公立医院的，每一份再额外获得1分。本项满分10分。（提供证明材料复印件和对应医院网站合同复印件并加盖供应商公章。） | 若提供复印件则须加盖供应商公章 |
| 4 | 安全保障9% | 9分 | 1、供应商提供有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书得2分，不提供不得分；（提供证书复印件并加盖供应商公章。）  2、供应商提供信息技术服务管理体系认证证书ISO2000得2分；（提供证书复印件并加盖供应商公章。）  3、供应商提供包含“医疗卫生信息化软件”的信息安全管理体系认证证书ISO27001得2.5分；（提供证书复印件并加盖供应商公章。）  4、供应商获得“医院门户网站管理系统”的软件产品认证，提供有效期内的软件产品证书2.5分，不提供不得分；（提供证书复印件并加盖供应商公章。） | 若提供复印件则须加盖供应商公章 |
| 5 | 售后服务3% | 3分 | 根据供应商提供的售后服务方案进行评审，包含但不限于供应商提供①售后服务方式，②响应时间，③故障处理时间、满足院方要求、符合行业特征或实际情况得3分，任意一项内容缺失或不满足上述要求扣1分。 | / |
| 6 | 本地服务7% | 7分 | 供应商若在成都有注册的服务机构（或以承诺函的形式承诺成交后在当地成立相关机构），且常驻售后服务人员不得少于5人，须提供机构人员5人以上不少于6个月在职证明材料，提供成都社保和公积金缴费证明得7分，少提供1人扣1.4分。 | / |
| 7 | 规范性、完整性1% | 1分 | 响应文件制作规范，没有细微偏差情形的得1分；有一项细微偏差扣0.5分，直至该项分值扣完为止。 | / |

**附件2：**

**采购文件书装订顺序**

1、封面（公司、项目、联系人、联系方式）

2、目录

3、品目及报价表（格式见附件1）

4、规格型号、配置及偏离表（格式见附件3）

5、企业营业执照（复印件）

6、组织机构代码证、税务登记证（复印件）

7、法定代表人授权书（原件，格式见附件3）暨经办人授权书，法人、经办人身份证（复印件）

8、生产厂家授权书（投标人不是生产厂家的）

9、如有产品质量和企业管理体系认证（考核），请提供的有效证明文件的复印或扫描件，质量管理体系认证包括FDA、CE、ISO等认证（提供中文翻译复印件）

10、质量检测中心或法定机构出具的产品检测报告，性能自测报告，出厂检验报告的复印或扫描件

11、如有其他证书：产品在技术、节能、安全、环保和自主创新方面获得的认证证书或制造厂家和产品所获国家级荣誉称号等复印或扫描件

12、产品执行标准（提供产品注册标准：YZB等资料供评审）

13、产品质量及货源保证书

14、售后服务承诺书

15、如有，提供进口原材料证明书或产品报关资料等

16、产品说明书或与投标产品型号一致的产品彩页资料和其他有关介绍资料。业绩证明文件（近三年用户名单及联系人与联系方式及合同复印件或近三个月内送货复印件，格式见附件3）。

17、如有物流公司配送，请提供配送证明材料：配送商基本情况、配送商营业执照复印件、配送商经营许可证复印件

18、如有，国家规定的其它相关资质证明文件或其它涉及特许经营许可的须提供相关证书。如：卫生许可证、药品经营许可证、生产批件或新药证书等；

19、封底

**注：请务必按以上顺序装订资料，如有非中文资料，请同时提供中文翻译件。**

附件3：

报价一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单价（万元） | 金额（万元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **合计** |  |  |  |

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和采购文件规定的其它费用。

2.其它服务：请供应商根据“网络设备维护要求”内容或公司提供的服务内容分项进行填写，并说明各项服务的名称、服务内容及价格。

3.“品目及报价表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

4.“品目及报价表”需单独密封。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）： 联系方式：

日期：

规格型号、配置及偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标响应 | 偏离及其影响 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注意：1、此表要求投标文件与招标文件要求一一对应、逐一列出；2．投标文件中与招标文件要求有负偏离的内容必须在此表中列出，否则视为无效投标。供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则投标无效并按规定追究其相关责任。

法定代表人或授权代表签字：

日期:

用户情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省外三级医院单位用户 | 用户名称 | 型号 | 数量 | 供货期限 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 省内三级医院用户 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

说明：1、表中产品为近三年销售，用户仍在使用的货物；2、只填写本次投标产品型号或与本次投标产品相当的型号。

法定代表人或授权代表签字：

日期**:**

## 法定代表人身份授权书

（采购单位名称）：

本授权声明： （投标人名称）

（法定代表人姓名、职务）授权 （被授权人姓名、职务）为我方 “ ”项目投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字：

授权代表签字：

投标人名称： （加盖公章）

日期：

* 说明：上述证明文件附有法定代表人、被授权代表身份证复印件（加盖公章）时才能生效。

附件4：

反商业贿赂承诺书

为维护卫生行业的整体形象，保证药品、医疗器械、仪器设备、物资、基建工程招投标工作以及药品、试剂销售等工作的合法开展，维护贵院医疗、管理工作的正常秩序，保障广大患者的健康和利益，本厂家、商家、公司特郑重承诺如下：

一、 严格按照《招标投标法》、《药品管理法》、《反不正当竞争法》等有关法律、法规、规章、政策的规定，规范本厂家、商家、公司的药品、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标工作以及药品准入贵院以后的销售等工作，保证做到合法竞标、正当竞争、廉洁经营。

二、本厂家、商家、公司保证在药品、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标工作及药品、试剂销售等工作中承诺做到：

1、不与其他投标人相互串通投标报价，损害贵院的合法权益；

2、不与招标人串通投标，损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益；

3、不以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标；

4、竞标报价不违反相关法律的规定，也不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

5、保证不以其他任何方式扰乱贵院的招标工作；

6、保证不在药品销售、医疗器械、设备、物资、基建工程竞标中采取账外暗中给予回扣的手段腐蚀、贿赂医护、药剂人员、干部等其他相关人员；

7、保证不以任何名义包括以宣传费、临床促销费、开单费、处方费、广告费、免费度假、考察旅游、房屋装修等任何名义给予贵院采购人员、药剂人员、医护人员、干部等有关人员以财物或者其他利益；

8、保证不让贵院临床科室、药剂部门以及有关人员登记、统计医生处方或为此提供方便，干扰贵院的正常工作秩序；

9、保证不以其他任何不正当竞争手段推销药品、医疗器械、设备、物资。

三、 本厂家、商家、公司保证竭力维护贵院的声誉，不做任何有损贵院形象的事情。

四、 本厂家、商家、公司保证加强对竞标、促销等工作的领导、监督和检查；加强对本厂家、商家、公司工作人员进行相关法律、法规、规章、政策等的教育工作，切实要求本厂家、商家、公司相关工作人员不得采取各类回扣手段腐蚀、贿赂采购、药剂、医护、干部等相关人员。

五、 对本厂家、商家、公司及本厂家、商家、公司工作人员采取以上手段竞标、促销等，干扰贵院正常工作秩序，损害贵院形象的，本厂家、商家、公司保证：

1、对尚处在竞标阶段的，贵院有权取消本厂家、商家、公司的竞标资格；已经中标的，贵院有权取消中标；对已经获得准入资格的，贵院有权随时取消本厂家、商家、公司的准入资格；

2、对本厂家、商家、公司相关工作人员作出严肃处理；

3、对由于本厂家、商家、公司或本厂家、商家、公司工作人员的上述行为给贵院造成经济或名誉损失的，由本厂家、商家、公司负责，并愿意承担全部民事赔偿责任。

六、 采购物资名称：

本《承诺书》一式二份（一份由承诺人自存；一份随竞价书传递）

承诺企业名称（公章） 法人代表或委托代理人（承诺人）