

百年人寿保险股份有限公司

招 标 文 件

招标编号：AEONLIFE-IT-2016-007

项目名称：百年人寿 2016 年网络安全项目

二〇一六年三月 日

投标须知前附表		
项目	内容	规定
1	项目名称	百年人寿 2016 年网络安全项目
2	招标单位	百年人寿保险股份有限公司
3	招标编号	AEONLIFE-IT-2016-007
4	投标人资格	1: 投标人需提供由投标人针对招标方项目的正式授权证明（须加盖投标人相应印章），包含招标方名称、招标文件名称及标书编号等基本信息。
5	供货说明	中标方需根据招标方书面通知供货。 设备质保期限：要求提供原厂硬件一年质保
6	投标有效期	30 自然日（从提交投标文件的截止之日起算）
7	投标文件份数	正本壹份，副本贰份
8	投标答疑	投标人应当于投标截止日前五日将投标疑问以书面形式传递至招标人。
9	投标文件递交截止时间	地点：大连市沙河口区体坛路 22 号诺德大厦 21 楼 时间：截至 2016 年 4 月 14 日 （投标文件递交截止时间即为投标截止时间）
10	开标时间	开标时间：2016 年 4 月 15 日。 开标地点：大连市沙河口区体坛路 22 号诺德大厦 21 楼

第一部分 招标邀请

百年人寿保险股份有限公司是经中国保险监督管理委员会批准成立的全国性人寿保险公司。公司于 2009 年 6 月 3 日正式开业，总部选址大连。公司注册资本 77.9 亿元人民币，由大连万达、融达投资、新光集团、一方地产等股东构成。强大的股东背景、良好的法人治理结构以及优秀的管理团队为百年人寿的发展奠定了坚实基础。

本公司现拟对“百年人寿 2016 年网络安全项目”进行招标，经前期综合考查评选，现诚挚地邀请贵公司参与本项目的投标。在正式投标前，请仔细阅读本招标文件并确实遵守其中各项要求。

1. 招标编号: AEONLIFE- IT-2016-007
2. 招标内容: 百年人寿 2016 年网络安全项目
3. 投标截止日期: 2016 年 4 月 14 日, 招标人拒收本截止日期后送达的投标文件。
4. 投标地点: 辽宁省大连市沙河口区体坛路 22 号诺德大厦 21 楼
5. 标书接收人: 李超、于广臣
联系电话: 0411-39828218
传真电话: 0411-39828777
电子邮件: lichao003@aeonlife.com.cn
yuguangchen@aeonlife.com.cn
6. 联系方式: 有关此次招标邀请之事宜, 可以书面或传真或电子邮件形式与百年人寿沟通。
单位名称: 百年人寿保险股份有限公司
地址: 辽宁省大连市沙河口区体坛路 22 号诺德大厦 21 楼
邮编: 116021
7. 投标有效期: 30 日, 从提交投标文件的截止之日起算。

第二部分 投标人须知

A. 说明

一、适用范围

本招标文件仅适用于“百年人寿网络安全项目”。

“百年人寿网络安全项目”各阶段活动内容、操作要求等方面的要求详见标书之第三部分。

二、定义

1. “招标人”系指百年人寿保险股份有限公司。
2. “投标人”系指投标人响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

B. 招标文件说明

三、本招标文件的构成

招标文件由下述部分组成:

1. 招标邀请
2. 投标人须知
3. 项目需求
4. 投标文件格式
5. 书面澄清或者修改的招标文件内容

四、招标文件的澄清与修改

招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改的, 应当在招标文件要求提交投标文件截止时间至少 5 日前, 以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

五、投标保证金

招标人在招标文件中要求投标人提交投标保证金的，投标保证金不得超过招标项目估算价的 2%。投标保证金有效期应当与投标有效期一致。

投标截止后投标人撤销投标文件的，招标人可以不退还投标保证金。

招标人最迟应当在书面合同签订后 5 日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金及银行同期存款利息。

六、对招标文件的疑问

对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 5 日前提出。招标人应当自收到异议之日起 2 日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

C.投标文件的编写

七、投标文件要求

投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供全部资料的真实、有效、关联。

如果投标人根据招标文件载明的项目实际情况，拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应当在投标文件中载明。

八、投标语言

投标文件及投标人和招标人就投标交换的文件和来往信件，应以中文书写。

九、投标文件的组成

投标文件应包括下列部分：

1.投标书

2.投标价格表

3.投标人需提供由原厂针对招标方项目的正式授权证明（须加盖原厂相应授权印章），包含招标方名称、招标文件名称及标书编号等基本信息。

4.企业基本情况材料及资格证明文件复印件（需加盖公章），包括：

—公司营业执照复印件 1 份；

—公司税务登记证复印件 1 份；

—公司组织机构代码证复印件 1 份；

—公司近两年内成功运作的相关案例；

—.....

—其它可以证明投标人有能力履行招标文件中合同条款和执行要求规定的相关文件。

投标人应将投标文件装订成册。

十、投标文件格式

投标人应按招标文件中提供的投标文件格式填写投标书、投标价格表、投标人基本情况材料及资格证明文件，并提供产品详细方案及招标文件要求的所有内容。

十一、投标报价

1.报价方式

(1)投标者应明确说明各执行阶段每个项目的总体价格，以及价格明细。报价需由经正式授权的代表签署，并加盖投标人公司公章。

(2)投标者应按照招标人最后确定的需求报价。

2.填写时应注意下列要求：

一旦投标人中标，投标人不得以任何借口向招标人提出增加任何费用的要求。

十二、投标人基本信息

1.简述公司的基本情况、发展历史、股东情况，最近两个年度的成功案例，员工及分公司数量。

2.明确叙述公司拟参与本项目负责人与主要技术人员的简历、业绩、拟用于完成招标项目的设备及时间投入。

3.若公司将与合作伙伴一起参与本项目竞标，简述公司合作伙伴的基本情况以及将参与本项目的人员的简历和时间投入。

4.本项目联系人：

—公司名称：

—联系人姓名及职位：

—电话号码：

—传真号码：

—电子邮件地址：

十三、投标文件的签署及规定

1.投标人应准备一份正本和二份副本，在每一份投标文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。同时提供全套投标文件的电子文档与正本共同封装（介质应为光盘或者U盘）。

2.投标文件正本和副本须打印并由经正式授权的投标人代表签字，并加盖投标人公司公章。

D.投标文件的递交

十四、投标文件的密封和标记

1.投标人应将投标人文件正本和副本分别用信封密封，并在封签处加盖投标人公章(或合同专用章)。

2.投标文件信袋封条上应写明：

(1)招标人名称、招标文件所指明的投标送达地址；

(2)招标项目名称；

(3)标书编号；

(4)投标人名称和地址；

(5)注明"开标时才能启封"，"正本"，"副本"。

3.如投标文件由专人送交，投标人应将投标文件进行密封和明确标记后，按投标邀请注明的地址送至招标人。招标人拒收投标截止时间后送达的投标文件。

E.开标和评标

十五、开标

1.开标于提交投标文件截止时间的同一时间在百年人寿保险股份有限公司职场公开进行。

2.开标时，在评标小组人员全部到齐后工作人员查验投标文件密封情况，确认无误后当众拆封，宣读投标人名称、投标价格和投标文件的其他主要内容，一式三份的招标文件必须在招标现场同时开标。开标过程应当记录，并存档备查。

十六、评标小组

招标人将针对此次招标工作成立评标小组，评标小组成员的名单在中标结果确定前应当保密。

评标小组对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，采用综合打分法（本项目的报价将作为最主要评估因素）进行评标。

十七、投标文件的澄清

投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误，评标小组认为需要投标人作出必要澄清、说明的，应当书面通知该投标人。投标人的澄清、说明应当采用书面形式，并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。

十八、对投标文件的评估和比较

1.招标人及其组织的评标小组将对实质性响应的投标文件进行评估和比较。

2.评标时除考虑投标价格外，还将考虑以下因素：

(1) 设备运行的稳定性，及其设备的性能。

(2) 产品的售后服务，其中包括：实施人员资质，后期维护人员资质是否有本地化服务等

十九、保密

1.有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任何投标人或与上述评标工作无关的人员。

2.本项目招标书属于招标人所有。未经招标人的书面许可，不得将本项目招标书的任何内容以任何形式泄露给任何其它第三方，否则，投标人应承担给招标人造成的所有损失。

F.中标和合同

二十、定标准则

中标人的投标应当符合下列条件之一：

1.能够最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准；

2.能够满足招标文件的实质性要求，并且经评审的投标价格最低；但是投标价格低于成本的除外。

二十一、中标结果的通知

招标人负责向中标人发出《中标通知书》，并将中标结果通知所有未中标的供应人。投标人如对评标过程有异议或对评标结果不服可向招标人合规经营部投诉。

二十二、合同的签订和履约保证金

招标人和中标人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标文件要求中标人提交履约保证金的，中标人应当提交。

二十三、否决投标

有下列情形之一的，评标小组否决其投标：

- 1.投标文件未经投标单位盖章和单位负责人签字；
- 2.投标联合体没有提交共同投标协议；
- 3.投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；
- 4.同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；
- 5.投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价；
- 6.投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；
- 7.投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

第三部分 项目需求

一、服务商简介

二、百年人寿 2016 年网络安全项目 项目要求

- 1、设备需求，详见《包一附件 2：防火墙设备产品技术参数》、《包二附件 3：AAA 设备产品技术参数》、《包三附件 4：代码安全设备产品技术参数》、
- 2、招标方采购设备的型号和数量，投标方参考本招标文件的《附件 5：投标价格表》填写。
- 3、制定详细的百年人寿网络安全项目现场实施方案和现场技术支持流程，必须保证现场实施。
- 4、设备送货，安装、调试服务的费用由投标方承担。
- 5、百年人寿此次采购的网络安全项目，投标设备必须保证稳定高效的性能，并要保证在设备主备切换时，保证业务的不中断。
- 6、投标方在设备保修期内为招标方免费提供维保服务，具体要求如下：
 - (1) 服务范围：维保服务覆盖《附件 4：投标价格表》清单中的设备和自带软件。
 - (2) 服务工程师：技术维保工程师应具备上述维保对象的硬件系统、软件

系统、管理/操作系统等方面的知识，具备相应的技术资格认证，并有 3 年以上从业经验；

(3) 服务级别：7×24 技术服务支持，备件第二天到现场。

(4) 故障响应及处理：

➤ 对系统性能严重损坏，接到支持需求必须立即做出回应；

➤ 对系统运行正常，仅受到有限的影响或未受到严重影响，接到支持需求必须在 30 分钟内做出回应；

(5) 备品备件：按照原厂商承诺提供服务。

(6) 现场巡检：每年进行一次设备现场巡检。

(7) 产品升级：提供产品升级评估和现场升级服务，包括网络设备 OS 系统版本升级、升级方案提供与升级后验收。

(8) 特殊要求：提供特殊时段（春节、劳动节、国庆节、年终、招标方重大应用测试、投产），以及系统变更和迁移、系统升级等的现场支持服务。

(9) 建立与招标方的沟通机制，现场支持指定专人负责。

(10) 在保修期内，投标方应无偿并迅速替换由于部件缺陷及制造工艺等问题而发生故障的产品。如因产品有设计、生产之缺陷而造成设备的性能和质量与合同规定不符，投标方将协调原厂商来排除缺陷，修理或替换出现故障的部件、元件和设备，所有费用由投标方承担。

7、关于人员配置。讲标人员必须是投标方配备本项目经理，否则将视为自动放弃投标；同时，投标文件中需要提供配备本项目的工程师和实施人员的类似项目经历，以及专业能力证明。

8、投标方须具有厂商针对百年人寿项目原厂授权。

9、培训及指导提高：必须由原厂工程师安排培训，百年人寿预计 2 人/次。产品报价中包含此项费用；

10、质保期限：要求为原厂提供，一年质保。

三、报价

1. 投标人应提供完整详尽的计划方案、详细报价（单价、数量、等），以及付款方式。

第四部分 投标文件格式

附件 1：项目投标书

致：百年人寿保险股份有限公司

根据贵方为 百年人寿 2016 年网络安全项目 招标邀请，签字代表(全名、职务)经正式授权并代表投标人_____ (投标人名称、地址)全权办理对上述项目的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

提交下述文件正本一份和副本一式二份。

- 1.投标价格表。
- 2.公司基本情况材料及资格证明文件复印件。

据此函，签字代表以及投标人宣布同意如下：

- 1.投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- 2.投标人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。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 3.投标自提交投标文件的截止之日起有效期为 30 日。
- 4.投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

5.与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话： 传真：

投标人代表签字：

投标人代表职务：

投标人名称：

(公章)：

日期： 年 月 日

全权代表签字：

附件 2: 防火墙设备产品技术参数

指标项	技术规格要求
硬件平台架构	采用非 X86 多核架构, 处理器最低配置为 32 核 (需说明处理器品牌及型号), 16G 内存
接口类型和数量	配置 ≥ 2 个万兆光口, ≥ 8 个千兆电口, ≥ 8 个千兆光口, 扩展插槽 ≥ 6 个, 接口最大可扩展到 14 个万兆+64 千兆
	支持硬件电口 Bypass 卡; (需提供 Bypass 卡配置截图); 支持 2 个 USB 接口
冗余电源	标配交流双电源
防火墙吞吐量	$\geq 12.5\text{Gbps}$
最大并发连接	≥ 1000 万
每秒新建连接	≥ 35 万
虚拟化	实际配置 ≥ 500 个虚拟防火墙
状态检测包过滤	能够基于时间、用户/用户组、应用层协、地理位置、IP 地址/地址段、端口, 内容安全统一界面进行安全策略配置 (需提供功能截图)
用户管理	支持 Radius、TACACS、SecurID、AD、LDAP 认证服务器 (需提供功能截图)
流量控制	可支持基于应用层协议设置带宽策略, 包括设置最大带宽、保证带宽、协议流量优先级等。(需提供功能截图)
数据安全	基于内容感知数据防泄露, 对传输的文件和内容进行识别过滤, 支持对内容与身份证、信用卡、银行卡、社会安全卡号等类型进行匹配(需提供功能截图)
	支持文件还原和内容过滤, 如 office 文件、PDF 等), 支持文件类型过滤(需提供功能截图)
策略调优	支持将基于端口的安全策略转换为基于应用的安全策略, 支持分析设备的策略风险, 并提供安全策略优化建议 (需提供功能截图)
策略快速部署	具备应用层策略快速部署功能
冗余分析	支持发现冗余和失效的策略 (需提供功能截图)
管理安全	设备内置具备多种管理角色, 包括系统管理员, 配置管理员, 配置管理员(只读), 审计管理员. 并支持自定义角色功能, 为 WEB 界面上每个配置功能分配权限。(需提供功能截图)
协同联动	联动设备和产品通过 IP、端口和 MD5 值进行相互身份识别
虚拟防火墙	支持对每个独立的虚拟防火墙, 设置不同的资源, 包括会话数、策略数等 (需提供功能截图)
高可靠性	支持 BFD 链路检测, 支持 BFD 与 VRRP 进行联动实现双机快速切换 (需提供功能截图)
	支持 BFD 与 OSPF 进行联动实现双机快速切换

附件 3：AAA 设备产品技术参数

指标项	指标要求
整体描述	策略服务器支持标准的 RADIUS 身份认证、授权与记帐 (AAA)功能;
	策略服务器支持 TACACS+网络设备配置和管理的精细化控制功能.能够实现针对网络设备上的不同命令集的授权和审计.
	支持 Web 认证、MAC 地址认证、802.1X 认证方式和便捷访问控制.
	策略服务器能够支持与多种用户数据库源的集成,包括本地数据库、外部 LDAP 数据库、MS-AD, Radius 服务器,令牌服务器,数字证书服务器等;
	支持多种认证协议如 PAP、MS-CHAP、EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-PEAP、EAP-FAST、EAP-Chaining 等;
	支持与网络交换机、无线控制器和远程 VPN 接入平台的结合,实现全网统一的身份认证和统一的策略执行。
	支持与主流第三方有线,无线接入设备(如:Aruba,HP,Alcatel,Brocade,等等..)联动,实现访问策略推送,设备识别,检控状态检查,访客管理以及 BYOD.需要提供官方链接。
	功能要求
策略服务器支持和终端定位设备集成,依据终端位置的变化,实现终端设备的不同访问权限分配。	
策略服务器能够实现网络设备类型识别功能,能够采用多种技术实现设备类型的设备,所能识别的类型至少包含但不限于 IP 电话机、无线 AP、IP 打印机、IP 传真机、iPhone、iPAD 等,并且能够根据设备到的不同设备类型,授权不同的访问权限;	
设备识别库要求支持自动的更新。	
策略服务器能够支持基于动态 VLAN 的访问授权访问控制技术,针对不同的授权条件为不同角色分配不同的 VLAN;	
策略服务器能够支持基于动态 ACL 下发的授权访问控制技术,针对不同的授权条件为不同的角色下发不同的访问控制列表 (ACL) 到交换机端口;	
策略服务器在提供用户认证接入认证时,能够与微软 AD 域用户登录实现 Single-Sign-ON(一次登录);	
策略服务器能够满足多种用户终端类型的安全管理需要,包括内部员工,公司主机,员工自带设备 (BYOD),访客等。 对于访客的登录界面,要求可以定制,并且支持中文。	

	支持设备的自注册功能，能够对个人终端进行自动的注册和证书颁发；支持本地 CA 能力，无需第三方 CA 即可实现自注册及证书颁发功能。
	支持多域 AD 外部身份数据库，可实现与多台 AD 不同域域控服务器集成，实现对不同域内用户的灵活接入认证策略
	支持便捷安全接入功能，即交换机和客户端都无需配置 801x 特性，用户接入网络先登录 AD 域，策略服务器自动根据 AD 域的用户信息，下发 ACL 策略给该用户接入的交换机，实现访问控制。避免 801x 的复杂部署，同时保证多用户操作系统网络环境的准入安全。
接口与适配性	策略服务器能够支持与多种用户数据库源的集成，包括本地数据库、外部 LDAP 数据库、MS-AD，Radius 服务器，令牌服务器，数字证书服务器等；
	支持完整的访客 API，支持访客账号创建，修改，查询，批复，删除等 API，可实现与企业 OA 系统整合；
	支持访客账号密码分发通过邮件及短消息完成，支持邮件系统接口，支持短消息网关接口；
管理与部署要求	策略服务器应支持基于 WEB 图形界面的集中配置和管理，集中监控、报告与故障排除功能；
	策略服务器应支持分步式部署，不同的功能集可部署于一台服务器上(ALL IN ONE)，以可将不同的功能分别部署于不同的服务器，以提高系统的扩展性；
	策略服务器可提供专用的硬件安装方式，也可提供基于虚拟机的安装方式介质；
	支持分布式部署，可以通过统一的管理平台，统一管理多台策略服务器，最大可支持 42 节点集群；
	支持冗余部署
	支持物理硬件或虚拟化部署
平台选择	要求虚拟化配置，虚拟设备支持在 VMware ESX/ ESXi 的 4.x 和 5.x 平台上部署，服务器硬件要求至少等同或者超过物理硬件配置，虚拟设备需要符合 FIPS 140-2 一级标准。
	本次配置并发许可 500 个

附件 4：代码安全设备产品技术参数

技术指标	指标要求
硬件配置	源代码安全检测系统应搭配高性能服务器，配置不少于 2 颗 CPU，内存不少于 128G，存储不少于 4TB，提供不少于 2 个千兆电口，单电源
性能要求	源代码安全检测速度不小于 1 万行代码/60 秒
源代码语言支持	支持 C/C++/C#/JAVA/JSP/Python/PHP/HTML/XML 等编程语言的源代码检测，本次项目开通 java 语言检测授权。
缺陷工具检测及人工审计要求	支持代码缺陷检测，检查源代码中存在的安全缺陷
	支持代码注入、跨站脚本、输入验证、API 误用、密码管理、资源管理错误、配置错误、不良实现、异常处理、代码风格、代码质量及危险函数等 13 个大类，600 多个小类型的审计策略
	支持国际 CWE 常见缺陷列表检测
	支持开放式 web 应用程序安全项目十大安全隐患列表检测
	支持 CWE/SANS 25 种最危险的编程错误检测
合规性工具检测及人工审计要求	支持源代码合规，检查源代码是否违背代码开发规范，及时发现违规代码
	支持国际计算机安全应急响应组织 CERT 发布的一系列安全开发标准遵从性检测
	支持 ISO/IEC TR24772 安全缺陷指南遵从性检测
	可根据组织行业特点、行业安全要求等实际情况定制合规性检测策略（提供承诺函，并加盖厂家公章）
开源软件溯源检测	支持检测代码中引用了哪些开源代码，存在哪些漏洞
关键检测技术	支持数据流分析技术，请简要说明原理
	支持符号执行技术，请简要说明原理
	支持内存精确建模技术，请简要说明原理
检测流程整合	支持本地上传代码检测
	支持从 SVN 等代码库获取源代码进行检测（提供界面截图证明，并加盖厂家公章）
	检测结果与 Bug 管理系统融合，检测结果可导入至 Bug 管理系统中（提供界面截图证明，并加盖厂家公章）
定期自动检测	支持配置定时检测计划，系统能自动获取代码库源代码进行定时周期性检测
源代码安全趋势分析	可对源代码的不同版本的检测结果进行比对分析，分析代码安全趋势（提供界面截图证明，并加盖厂家公章）
	支持缺陷信息数据的深度挖掘，按时间、部门、缺陷等级、缺陷类别等多口径挖掘数据并加以分析和结果展示
缺陷知识反馈	结合内置经验数据及用户审计数据，可将不同引擎的检测能力进行精确反馈，提高检测的精度
多检测引擎支持	多款检测引擎能对同一被测对象进行全方位扫描，综合各引擎优势，提高检测精度

个性化	支持检测引擎的动态扩充，扩大检测规模
	支持代码规范及检测规则的定制
	支持报告格式的定制
BUG 修复	可查看当前用户所有任务所检测的 BUG ，支持按序号、项目名称、任务名称、缺陷名称、文件名、缺陷等级、 BUG 状态、修复人员、修复时间及作者等参数排列检索
	提供当前缺陷的描述，并给出修复建议及参考信息
	提供当前缺陷的函数调用关系，给出文件路径、描述及跟踪行号
	提供当前缺陷的修复日志记录，包括状态、级别、备注、时间及记录人等信息
	可对当前缺陷进行审计、可标记当前缺陷为已修复、未修复或不是问题等三种状态，可将缺陷转发给相关人员
统计分析	支持以部门为单位进行隐患数量统计、隐患密度统计，以高、中、低三级呈现隐患级别
	支持以项目为单位进行隐患数量统计、隐患密度统计，以高、中、低三级呈现隐患级别
	支持以检测策略为单位，统计通过所选策略检测的隐患数量 TOP10 列表，同时以高、中、低三级呈现隐患级别
日志管理	可提供完善的自我审计日志记录，可以记录不同时间的各个操作，同时日志只能有相关审计员才能查看和修改
	可提供完善的平台错误日志，方便故障时进行分析
升级管理	可手动导入升级包的方式进行平台系统级功能升级
自身安全性	平台管理、平台与检测引擎通信均采用加密协议
	用户登录界面可防止帐号防暴力破解
服务	供应商应提供配套的源代码缺陷及合规检测的深度分析服务，协助业主尽快熟悉产品并提供三年免费的检测规则更新及定制服务

附件 5：投标价格表

投标人名称：

项目名称： 百年人寿 2016 年网络安全 项目

招标编号： AEONLIFE-IT-2016-007

包一：

序号	产品型号	产品描述	单价 (人民币)	数量	投标总价 (人民币)
1		防火墙		2	
总计					

包二：

序号	产品型号	产品描述	单价 (人民币)	数量	投标总价 (人民币)
1		AAA 设备		2	
总计					

包三：

序号	产品型号	产品描述	单价 (人民币)	数量	投标总价 (人民币)
1		代码安全设备		1	
总计					

投标人代表签字：

职务：

日期： _____

附件 6：投标人基本情况及资格证明文件

公司基本情况

- | | |
|-----------------|------------|
| 1.公司名称：_____ | 电话号码：_____ |
| 2.地址：_____ | 传真：_____ |
| 3.注册资金：_____ | 经济性质：_____ |
| 4.营业注册执照号：_____ | |

(随本表格附交一份最新营业执照副本的复印件并加盖公章)

5.公司简介

(自行描述)

6.其它