

百年人寿保险股份有限公司

招 标 文 件

招标编号：AEONLIFE-IT-2021-024

项目名称：百年人寿 2021 年度 IT 设备-网络准入项目

二〇二一年九月

投标须知前附表		
项目	内容	规定
1	项目名称	百年人寿 2021 年度 IT 设备-网络准入项目
2	招标单位	百年人寿保险股份有限公司
3	招标编号	AEONLIFE-IT-2021-024
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 2021 年 10 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：2021 年 10 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，2009 年 6 月 3 日正式开业，总部选址大连，是东北地区首家中资寿险法人机构。公司注册资本 77.948 亿元，截至 2017 年第三季度，公司总资产突破 740 亿元。百年人寿从创建伊始，便以强大的股东背景、良好的法人治理结构、优秀的管理团队等雄厚的综合实力令业界瞩目。

本公司现拟对“百年人寿 2021 年度 IT 设备-网络准入项目”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，请详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-2021-024

2. 招标内容：百年人寿 2021 年度 IT 设备-网络准入项目

3. 投标截止日期：2021 年 10 月 14 日，招标人拒收本截止日期后送达的投标文件。（本日期应确定投标人编制并送达投标文件所需要的合理时间）

4.投标地点：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

yuquangchen@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：中国·大连市沙河口区体坛路 22 号诺德大厦 21F

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 2021 年度 IT 设备-网络准入项目”。

“百年人寿 2021 年度 IT 设备-网络准入项目”各阶段活动内容、操作要求等方面的要求详见招标书之第三部分。

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 15 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 10 日前提出。招标人应当自收到异议之日起 3 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. 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。

相关投标文件正本电子档，需存放到 U 盘里与正本一起封装。

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，最终总价需明确增值税费用。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。

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。（这两种评标方法在发出招标文件之前选择其中一种）

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) 投标方厂商能否提供最新的设备系统及时更新；
- (2) 所投产品的售后服务体系、技术人员实施能力；

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》，并同时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。

二十四、反商业贿赂规定

1、甲乙双方均应严格遵守中华人民共和国关于反商业贿赂行为的有关法律法规。

2、任何一方经办人或其他相关人员均不得索取或接受合同约定外的明扣、暗扣、好处费、现金、有价证券、购物卡、实物、礼品、请吃（礼节性的除外）、旅游等形式的不当利益。以上不当行为经发现并核实，将按国家法律法规以及公司的相关规定严肃处理。

本款所称“其他相关人员”是指甲乙双方经办人以外的与合同有直接或间接利益关系的人员，包括但不限于合同经办人的亲友。

第三部分 项目需求

一、服务商简介

二、百年人寿 2021 年度 IT 设备-网络准入项目要求

1、招标方网络准入项目的型号和数量，参考本招标文件的《附件 2：投标价格表》。

2、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 2：投标参数与价格表》清单中的所有设备和自带软件。
- (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；

- (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；
 - 根据招标方要求，提供现场技术支持及服务时，对于招标方所在分支机构城市设有投标方服务机构的地点，必须在 2 小时内赶到现场进行故障排除；对招标方的分支机构在当地没有投标方服务机构的地点，必须在 12 小时内赶到现场进行故障排除；
- (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 IDC 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，包括网络设备和安全设备操作系统升级、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，投标方将协调华为原厂商来排除缺陷，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。

3、投标方须具有厂商官方认可的授权资质。

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、总价等），以及付款方式。

2. 若投标人与合作伙伴一起参与本项目竞标，投标人应在总体报价中一并提供。（若禁止联合投标可删除此条）

附件 2：投标参数与价格表

投标人名称：

项目名称：百年人寿 2021 年度 IT 设备-网络准入项目

招标编号：AEONLIFE-IT-2021-024

网络准入设备产品参数：**系统基本要求：**

序号	功能分类	功能模块	功能描述
01	客户端	客户端防护	支持客户端自我防护机制，客户端文件、进程、注册表、服务等都无法停止、修改、删除；
02		安全模式	支持客户端安全模式下运行，客户端策略依然生效；
03		功能在线调整	支持客户端功能在线调整，在功能调整、问题验证等场景下支持客户端文件（配置文件、DLL 等）实时替换，无需覆盖安装、重启终端；
04		多操作系统支持	支持 Windows、macOS、Linux、Android、IOS 客户端；
05	管理中心	部署模式	支持分级部署，设置统一管理平台，对不同的地区、部门使用的服务端进行分级部署，上级可对下级统一下发策略强制执行，下级管理员无法修改；
06			支持分布式部署，可将系统自身功能组件独立模块化分布式部署。
07		策略管理	支持指定设备、设备组、用户、用户组、部门、IP、MAC 下发策略，且断网状态下策略仍然生效，并可在用户离开当前网络时做到策略随行；（提供系统截图证明）
08			可统一管理（修改、查询、复制）所有策略；可查看各种策略配置情况；查看具体设备配置了那些策略；
09			支持例外策略的下发管理。可对单独终端实施策略；可标记例外终端；
10			支持策略执行计划，工作时段定义，可配置上下班时间策略执行；
11			支持策略场景定义客户端在线、客户端离线等状态，可从以下维度（互联网状态、本地 IP 范围、终端在线情况、VPN 状态、网卡使用状态、TCP 连接状态、ICMP 连接状态、检测脚本、安全模式状态）定义。（提供系统截图证明）
12		组织架构管理	支持自动同步企业 AD/LDAP 上的组织架构部门信息、用户账号信息；
13			支持手工维护组织架构部门和成员信息，允许通过导入导出操作进行批量维护，支持将组织架构中任意成员指定为系统管理员；

14	系统监控		支持在控制台对后台服务器的注册、编辑、查询等管理动作；	
15			支持对已注册设备进行监控维护,可维护信息包括服务器名称、IP 地址、当前版本、运行状态、磁盘空间、CPU 负载、内存使用率；	
16			支持 syslog、WebService 等方式与第三方系统进行同步；	
17			系统支持第三方监控平台对接,支持通过 SNMP 监控、支持 Zabbix 监控。	
18		安全事件告警		支持邮件、web 提醒、短信等方式进行安全事件的告警；
19		建立分权管理员角色		支持建立三个角色,并配置三个管理员,建立超级管理员、管理员和审计员。
20		管理员权限设置		支持设置不同权限管理员;可对不同的管理员配置不同的权限。
21		功能脚本执行		提供轻量级面向对象脚本,实现复杂功能调用或是多种检查功能;支持作为辅助脚本执行定时、循环的机械化操作; (提供系统截图证明)
22	功能扩展		支持准入控制、桌面管理、补丁管理、防病毒、移动终端管理、数据防泄露、水印等功能一体化管理。(提供系统截图证明)	

系统功能要求：

序号	功能分类	功能模块	功能描述
01	准入系统	硬件要求	网络准入管理平台：2U 机架式设备，内存 64GB，4TB 硬盘，4 个千兆网口，支持扩展万兆光口，最大支持 20000 点终端管理，冗余电源
02			网络准入控制网关：1U 机架式设备，6 个千兆网口，最大支持 1000 点终端准入控制，冗余电源
03		管理要求	支持对所有准入控制系统进行集中管理、统一下发准入策略，可根据用户要求自定义成报表；
04			支持对不同的地区、部门使用的服务端进行分级部署，上级可对下级统一下发策略强制执行，下级管理员无法修改；
05	准入部署	网络环境	支持 802.1x、Cisco EoU、WebAuth、Portal、端口镜像、策略路由等多种准入控制方式混合使用，一个系统可同时使用多种准入方式适应复杂网络环境； (提供系统截图证明)
06		准入客户端	支持 Windows、macOS、Linux、Android、IOS 客户端；
07			支持对未安装客户端的电脑通过 HTTPS 协议的 Web 与邮件重定向方式进行自动重定向式引导，提醒并帮助用户自助安装； (提供系统截图证明)

08			支持客户端自我防护机制，客户端文件、进程、注册表、服务等都无法停止、修改、删除，且安全模式下，客户端策略依然生效；
09			支持客户端与企业 AD 域联动，自动获取终端 AD 域账号并接入网络，支持 Windows 及 MacOS 操作系统；（需提供系统截图证明）
10	资产发现 识别	网络设备发现	支持 SNMPv2、SNMPv3 的方式进行拓扑发现，并可以配置发现的 IP 地址范围，发现的设备自动生成拓扑图展示；
11		终端设备发现和定位	支持对接入网络的终端进行发现和定位，发现信息包含：设备名、设备 IP、设备 MAC、设备接入端口和使用设备的用户；
12		设备类型识别分类	支持自动发现识别接入设备的类型，包括：PC 设备、网络设备、服务器、移动设备、IoT 设备等，终端操作系统：Windows、MAC、Linux、Android、IOS；（提供系统截图证明）
13	身份认证	企业微信、钉钉同步	支持与企业微信、钉钉同步组织架构；（提供系统截图证明）
14		企业微信、钉钉扫码认证	支持与企业微信、钉钉联动实现扫码认证；（提供系统截图证明）
15		身份验证方式	支持多种身份认证源：支持系统内置账号认证，微软 AD 域帐号、LDAP 帐号认证，邮件服务器账号认证，支持 X.509 证书或 Ukey 认证，第三方 RADIUS 服务器认证，第三方扩展认证；（提供系统截图证明）
16		外协管理	支持驻场外协用户接入，并可以根据外协用户公司及接入时间设置网络访问权限，外协用户账号过期后自动失效；（提供系统截图证明）
17	网络准入 控制	802.1x 准入控制	支持 802.1x 有线无线网络环境下主流网络设备的动态 VLAN 切换（Guest VLAN、修复 VLAN、工作 VLAN）；（提供系统截图证明）
18			支持 802.1x 有线无线网络环境下主流网络设备的 ACL 动态下发；（提供系统截图证明）
19			支持 802.1x 技术下，对指定的免检设备通过 MAC 地址进行准入放行操作，并下发权限控制策略；
20			支持 802.1x 技术下，对主流厂商（思科、华为、华三等）交换机直接下发 ACL 动态规则，无需在交换机预先配置 ACL 规则；
21			支持 802.1x 技术下，对主流厂商（思科、华为、华三等）交换机动态下发 ACL 规则条目数不限制；
22			支持 802.1x 技术下，终端通过 HUB 接入场景，每个终端分别进行认证；
23			支持 802.1x 技术下，电脑通过串接 IP 电话连接网络场景，单个端口下同时支持 Data Vlan 和 Voice Vlan 下发；

24		Portal 准入控制	支持通过 Portal/Portal+协议与网络设备或无线 AC 联动准入,且支持动态 ACL 下发、支持 HTTPS 重定向;
25		网关准入控制	支持对指定的免检设备通过 IP 地址进行准入放行操作,并下发权限控制策略;
26	支持自动判断打印机、网络摄像头、IP 电话等,并对这些设备进行自动入网授权,入网权限按照设备类型分配;(提供系统截图证明)		
27	支持对免检设备进行仿冒检查,可检测出通过 IP / MAC 伪装方式接入网络的行为,支持基于设备行为特征的仿冒检查,并可将仿冒设备隔离;(提供系统截图证明)		
28	支持自动识别指定 AD 域、邮件服务器的 PC,自动准入发现并下发权限控制策略;(提供系统截图证明)		
29	准入安全 检查	Windows 安全检查	支持 Windows 设备安全检查:防病毒软件检查,终端启用 guest 账号检查,终端弱口令账号检查,终端是否加域检查,终端共享目录检查,终端系统补丁检查,终端系统版本检查,终端服务安装检查,终端防火墙检测,终端主机名检查;
30		Linux 安全检查	支持 Linux 操作系统安全检查:防病毒软件检查,软件安装检查,进程运行检查,软件、软件组配置检查,终端防火墙检查,终端主机名检查,屏保检查,系统服务端口检查,系统登录用户检查;(提供系统截图证明)
31		MacOS 安全检查	支持 MacOS 安全检查:防病毒软件检查,软件安装检查,终端是否加域检查,进程运行检查,软件、软件组配置检查,终端防火墙检查,终端主机名检查,屏保检查;(提供系统截图证明)
32		安检失败隔离控制	支持终端安全检查失败本地 ACL 隔离机制,可基于协议、特定地址、IP 范围来控制终端访问权限;(提供系统截图证明)
33		修复向导	支持终端修复向导,内置向导页面内容可编辑,同时也支持 url 外链修复页面;(需提供系统截图证明)
34		一键修复	支持 Windows 终端一键修复,如:软件安装卸载、终端启用 guest 账号、终端共享目录、终端系统补丁等;
35		准入安全 规则绑定	用户及接入控制点设备绑定
36	混合绑定		支持用户身份认证凭据(USB-KEY 或 AD 账号)与计算机 MAC 地址、接入交换机端口号、接入控制点设备、安全助手生成的主机码和随机码绑定;终端硬件唯一 ID、认证用户等进行灵活绑定,并且可支持一对多、一对一、多对一、多对多绑定;(提供系统截图证明)
37	自主解绑		支持用户自助解绑安全规则,当用户登录设备数量超过限制时可自行解绑(需提供系统截图证明)

38	NAT 设备接入管理	NAT 设备发现	支持 NAT 识别和检测机制能够及时发现网内私接的小路由器、无线 AP、随身 WIFI 等 NAT 设备；
39		NAT 设备准入	支持对 NAT 入网的计算机实现基于用户的精细化准入控制，每个接入用户都要安装 Agent 进行认证、安全评估和修复检查；
40	准入高可用	主备模式	支持管理服务器、DB 主备双机运行模式，主机故障，备机自动接替主机工作，确保高可用性；
41		策略缓存	支持准入控制策略缓存，开机后自动从数据库读取准入控制策略写到自己的内存，并能够与数据库中的策略实时同步；
42		用户缓存	支持用户认证信息缓存，当身份认证源服务器中断后，曾经成功认证过的用户名和密码会缓存在内存中，同时也支持对接多个身份认证源服务器冗余切换；
43		一键逃生	支持手动快速逃生方式，可在系统后台一键切换至准入放行模式；（提供系统截图证明）
44		智能逃生	支持智能应急逃生方式，系统检测到运行中出现的异常和故障需要能够自动应急；一定时间内连续出现多台终端准入失败自动临时放行且阈值可自定义（分钟级别），确保企业网络的可用性；（提供系统截图证明）
45		第三方逃生	支持轻量级 Radius 服务器模块部署，当系统出现理故障时，可以迅速切换到轻量级 Radius 服务器紧急恢复网络，直接放行所有网络接入请求；
46	接入日志	接入日志查询	支持接入记录展示：接入状态、接入时间、接入用户、接入设备；接入失败的记录需要提供详细的失败原因，供管理员可以快速判断；
47	产品资质	资质证书	产品具备软件著作权证书，提供证书复印件，加盖设备厂商公章
48			产品具备涉密信息系统产品证书，提供证书复印件，加盖设备厂商公章
49			产品具备公安部颁发的销售许可证（终端准入控制二级），提供证书复印件，加盖设备厂商公章
50			产品具备 IPv6 Ready 认证证书，提供证书复印件，加盖设备厂商公章
51			产品具备中标麒麟操作系统 NeoCertify 认证报告，提供证书复印件，加盖设备厂商公章
52	厂商资质	资质证书	投标产品厂商具备国家互联网应急中心颁发的信息安全专用产品认证，提供证书复印件，加盖设备厂商公章
53	服务要求	设备维保	提供原厂商一年设备维保和产品升级服务
54		实施服务	提供原厂商实施服务

55		产品培训	提供产品原理、部署、操作维护等相关知识的现场培训
56		技术支持	提供 7*24*365 响应级别服务，确保不影响正常业务运行

投标人代表签字：

职务：

日期：

投标价格表

投标人名称:

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	网络准入管理平台	2U 机架式设备, 内存 64GB, 4TB 硬盘, 4 个千兆网口, 支持扩展万兆光口, 最大支持 20000 点终端管理, 冗余电源		1	
2	网络准入控制网关	1U 机架式设备, 6 个千兆网口, 最大支持 1000 点终端准入控制, 冗余电源		23	
3	网络准入访客及外协人员管理模块	访客及外协人员管理模块		1	
4	网络准入控制客户端授权	准入控制点管理授权		8000	
总计					

投标人代表签字:

职务:

日期:

附件 3：百年人寿保险供应商信息采集表
 （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）

填列项目	填列内容	填表说明	备注
公司全称		按营业执照所列名称填写	必填
所属行业	请选择	请在下拉菜单选择，所属行业主要包括：货物销售、加工及修理修配、交通运输业、邮政业、电信业、现代服务业、建筑业、金融保险业、销售不动产、转让无形资产、文化体育业、生活服务业	必填
纳税人身份	请选择	填写现在或营改增之后预计的增值税纳税人身份，纳税人身份包括一般纳税人和小规模纳税人	必填
适用税率或征收率	请选择	填写现在或营改增之后预计的增值税税率或征收率	必填
预计提供发票类型	请选择	若贵公司经营增值税免税项目且已经申请免税，请选择增值税普通发票 小规模纳税人一个人只能选择代开普通发票或无发票	必填
开户行及银行账号		填写供应商履约供货的常用收款账号	必填
纳税人识别号		填写国税税务登记号	必填
公司类型		按营业执照所列公司类型填写	
拟提供商品或服务		填写拟向百年人寿保险提供的商品或服务	
注册资本金(万元)			
经营范围		按营业执照所列经营范围填写	
公司资质		填写与拟向我公司提供产品或服务相关的资质	
联系地址		填写现在办公地址	
联系人			
固定电话			

