

百年人寿保险股份有限公司

招 标 文 件

招标编号：AEONLIFE-IT-2021-008

项目名称：百年人寿 2021 年度 IT 设备与服务-互联网资产风
险动态监测系统以及可信众测服务 项目

二〇二一年四月十六日

| 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 设备与服务-互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务 |
| 2 | 招标单位 | 百年人寿保险股份有限公司 |
| 3 | 招标编号 | AEONLIFE-IT-2021-008 |
| 4 | 投标人资格 | 1: 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。 |
| 5 | 供货说明 | 中标方需根据招标方书面通知供货。 |
| 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 5 月 15 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 5 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 2021 年度 IT 设备与服务-互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务”进行招标，经过前期综合考查评选，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-2021-008
2. 招标内容：百年人寿 2021 年度 IT 设备与服务-互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务
3. 投标截止日期：2021 年 5 月 15 日，招标人拒收本截止日期后送达的投标文件。
4. 投标地点：中国·大连市沙河口区体坛路 22 号诺德大厦 21F
5. 标书接收人：白璐/于广臣；
联系电话：0411-39828417；
传真电话：0411-39828777；
电子邮件：bailu001@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向百年人寿沟通。
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 设备与服务-互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务”项目。

“百年人寿 2021 年度 IT 设备与服务-互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务”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”系指受到投标邀请并向招标人提供投标文件的服务供应商。

B.招标文件说明

三、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

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。

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。

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、招标文件所指定的投标送达地址;
- (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) 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》，并同时向未中标的供应人发出《未中标通知书》。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 2021 年度 IT 设备与服务-互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务项目要求

1、招标方互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务项目的型号和数量，参考本招标文件的《附件 2：投标参数与价格表》。

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》包一中的所有设备。

(2) 服务级别：7×24 技术服务支持；

(3) 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；

(4) 产品升级：提供产品升级评估和现场升级服务，包括资产风险动态监测系统的版本升级、升级方案提供与升级后验收；

(5) 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；

(6) 建立与招标方的沟通机制，现场支持指定专人负责。

3、供应商需要具有原厂授权。

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。

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 2021 年度 IT 设备与服务-互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务项目 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____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：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 设备与服务-互联网资产风险动态监测系统以及可信众测服务项目招标编号：AEONLIFE-2020-010-IT**投标参数：**包一：互联网资产风险动态监测系统

| 类别 | 小类 | 技术参数要求 | |
|------|-------------------------------|---|--|
| 系统架构 | 系统架构 | 管理后台为 B/S 架构的,支持所有操作系统和主流浏览器的访问。 | |
| 资产录入 | 资产搜集方式 | 支持手动录入和互联网资产大数据检索推荐两种资产收集方式； | |
| | 手动录入资产 | 支持手动录入、导入资产 IP 或 IP 段,系统可通过资产探测的方式,对录入 IP 范围内资产的存活情况、端口及服务开放情况进行检查。 | |
| | 互联网未知资产推荐 | | 基于权威安全监管单位的资产情报数据进行未知资产排摸； |
| | | | 支持通过录入资产线索(根域、证书、ICP、LOGO、关键字等),在互联网资产大数据中,获取企业相关互联网资产； |
| | | | 支持对通过大数据检索获得的资产的标签化,说明推荐资产的原因(根域、证书、ICP、LOGO、关键字)； |
| | | | 支持不同维度资产资产线索的交叉推荐,如通过根域发现了一个新资产,支持使用这个资产证书信息或 ICP 信息推荐其他资产,逐步收敛未知的暴露面； |
| | | | 支持自定义周期性未知资产自动推荐策略,定期检查符合根域、证书、ICP、关键字信息的互联网资产； |
| | 通过大数据获取到的资产信息,应支持立即通过资产探测的方式, | | |

| | | |
|------|--------|---|
| | | 对资产存活情况、端口及服务开放情况进行检查，保证数据的准确性； |
| | 资产认领 | 支持根据手动录入资产、推荐的互联网未知资产的扫描结果，对资产进行认领操作，包括资产认领、忽略、标为威胁资产等操作； |
| | | 资产扫描结果中，应包含目标应用的详细信息，包括 IP、端口、服务、网站域名、网站证书信息、网站 ICP 信息、网站标题、网站 LOGO、网站截图等，便于用户快速准确确认资产是否为自己的资产； |
| | | 已经认领、忽略、标记威胁的资产不应再次被推荐。 |
| 资产管理 | 资产可视化 | 系统应将资产可视化直观展示，对于资产的组件信息应支持可视化分层展示，包括但不限于硬件层、系统层、服务层、支撑层、业务系统层。 |
| | 资产信息查看 | 能够看到资产的详情，如 IP、资产名称、操作系统、hosts、端口及服务、组件、添加方式、更新时间、Mac 地址等信息 |
| | 自定标签 | 支持资产属性的自定义标签，可根据企业业务实际情况创建新的资产属性标签 |
| | 资产检索 | 支持针对资产的模糊检索；支持根据资产 IP 地址、资产名称、端口、服务、操作系统、设备类型、厂商、组件、设备地区进行高级检索。 |
| | 资产分析 | 系统具有资产分析模块，展示信息包括资产总量、组件数、漏洞数、端口数、产品排行、组件分类、厂商排行、漏洞排行、漏洞修复率、资产变化趋势、漏洞变化趋势等。 |

| | | |
|------|--------|--|
| | 端口统计 | 系统能够获取当前开放的端口数和每个端口的使用资产数。 |
| | 资产导出 | 系统支持资产导出。 |
| | 新增资产识别 | 系统能够通过端口扫描和协议识别的情况，自动分析和统计出资产的变化情况（新增/减少）。 |
| | 资产变化历史 | 支持分析资产属性变化，包括端口、组件、协议、漏洞、管理信息（负责人、机房、管理单元、地理位置等）。 |
| 扫描任务 | 扫描类型 | 支持资产扫描、漏洞扫描、资产和漏洞扫描三种任务类型。 |
| | 任务管理 | 扫描任务支持暂停、删除、插队扫描。 |
| | 任务查看 | 支持查看本任务的资产数据、漏洞数据。 |
| | 扫描配置 | 支持针对本任务设置扫描参数，如扫描速率、协议并发数等。 |
| | 周期性扫描 | 支持配置周期性扫描任务，自动对互联网资产的变化情况、漏洞情况进行常态化安全监测； |
| | 结果导出 | 支持扫描任务结果（资产数据、漏洞数据）的查看和报告导出。 |
| 资产扫描 | 端口扫描 | 资产扫描策略应支持通用端口扫描，包括但不限于：80、21、22、23、1433、443、8080 等不少于 300 个常见熟知端口。 |
| | | 资产扫描策略支持全端口扫描。 |
| | | 支持自定义添加端口，以及自定义端口对应的协议。 |
| | 协议识别 | 支持 200 种以上的主流协议识别（包括主流网络协议、数据库、工控、视频监控等），保存的信息包括 ip、port、banner、host、header、server、title、body 等。 |
| | | 对于系统不能识别的协议，支持协议的 r 人工扩展（人工自定义）。 |
| | | 能够识别包括 zookeeper、gearman、stomp 等程序组件协议。 |

| | | |
|------|-----------|---|
| | | 协议识别准确度：由于连接重置和防火墙导致的误报率应低于10%。 |
| | | 协议防干扰，系统默认不入库连接重置的端口和协议。 |
| | 指纹识别 | 系统预置一批指纹识别规则，包括视频监控、交换机、路由器、网络安全产品、服务器设备、企业应用软件、Web 组件等。 |
| | | 系统能够识别资产所使用的操作系统不少于 40 种类别，包含 Windows (具体版本号)、Linux、Unix 等； |
| 漏洞扫描 | 漏洞 POC 专扫 | 内嵌多个的漏扫引擎进行全方位漏洞扫描； |
| | | 系统应支持利用漏洞 POC 进行专项漏洞扫描； |
| | | 系统应能够根据资产指纹信息自动匹配可能受 POC 漏洞影响的资产，进行特定 POC 漏洞专项扫描。 |
| | | 系统应支持指定资产范围进行漏洞专扫，可选定自定义资产范围及自定义漏洞 POC 进行漏洞专扫扫描。 |
| | | 系统 POC 数量超过 2500 条。 |
| | Web 漏洞专扫 | Web 扫描引擎应支持常见的 Web 漏洞的扫描，包括 SQL 注入、跨站脚本执行等； |
| | | Web 扫描引擎应支持模拟“人”的单击、双击等操作，通过内置真实浏览器对 Web 进行操作，达到全面获取目标站点 URL 信息的目的； |
| | 弱口令扫描 | 系统应支持弱口令检测，检测常见设备的弱口令，并支持自定义弱口令字典。 |
| | 漏洞 CVE 编 | 支持通过 CVE 编号关联 PoC，关联漏洞。 |

| | | |
|------|----------|--|
| | 号 | |
| | 漏洞通报 | 支持把检测出来的漏洞通报给相关负责人。 |
| | 漏洞修复核查 | 支持对已检测出来的漏洞进行核查检测，确定是否修复。 |
| 报告管理 | 资产分析报告 | 系统应支持生成资产分析报告，包括资产扫描报告、搜索报告类型； |
| | | 针对资产的设备类型、端口、操作系统、数据库使用、地区分布、资产总量变化进行统计分析； |
| | | 系统能够生成中文报表。 |
| | | 支持自定义报告模板内容。 |
| 用户管理 | 多用户及权限控制 | 系统支持多用户，支持不同用户有不同数据操作权限，支持不同用户管理不同范围资产权限。 |
| | 账号安全 | 对连续登陆密码错误的账户自动锁定，可通过管理员解除锁定。 |
| | | 使用 90 天后强制修改密码。 |

投标人代表签字：

职务：

日期：

包二：可信众测服务

| 类别 | 小类 | 技术参数要求 |
|----------|----------|---|
| 众测组织执行能力 | 众测资源组织能力 | 应组织安全众测人员团队，成员具备较强的漏洞挖掘能力，单次测试组织众测人员在 10 人以上并提供个人简历和能力证明材料； |
| | 众测服务经验 | 最近 3 年内在政府、银行、能源行业的众测项目业绩证明材料。须提供测试合同以下相关部分复印件，包括首页、盖章页及项目服务时间和服务内容相关页。 |
| | 参与人员配置 | 投标人拟派驻本项目服务团队的项目经理和漏洞审核人员要求至少 5 年以上相关信息安全工作经历 |
| 众测项目管控 | 众测管理平台 | 应支持 Saas 服务、本地部署等多种方式进行众测管理 应支持至少 30 人在线同时开展测试 |

| | | |
|----|----------|--|
| 能力 | VPN 安全接入 | 应能够为参与安全众测人员提供统一的 VPN 安全接入方式 应能够统一攻击流量入口，利于采购人内部对众测过程进行安全监控 应能够根据项目测试时间要求，严格限制安全测试人员的接入时间 |
| | 众测流量管理 | 应能够支持对测试流量的存储功能，至少存储所有的 http 和 https 流量 应能够对不同测试人员的流量进行区分，以便后续审计能够定位到具体测试人员 应能够支持 HTTPS 测试流量解密功能，以便后续实现全流量审计 应能够支持测试流量的查看、检索功能，以便溯源分析 |
| | 众测过程监控审计 | 应能够统计整体和不同测试人员的测试情况，包括测试时长、测试目标以及请求次数等 应能够实时审计测试人员的高风险行为操作，至少包括脱库、撞库、webshell 上传、远程命令执行、自动化工具扫描等行为 安全审计应能识别成功的网络攻击事件 |
| | 众测漏洞管理 | 应能够提供在线漏洞提交功能 应能够提供在线漏洞审核功能 应能够提供漏洞信息的导出功能 |

投标人代表签字：

职务：

日期：

投标价格表：

包一：互联网资产风险动态监测系统

| 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 | | 互联网资产风险动态监测系统 | | 1 | |
| 总计 | | | | | |

包二：可信众测服务

| 序号 | 服务名称 | 单价 (人民币) | 服务次数 | 投标总价 (人民币) |
|----|--------|-------------|------|---------------|
| 1 | 可信众测服务 | | 1 | |
| 总计 | | | | |

附件 3：投标人基本情况及资格证明文件
（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 | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 手 机 | | | |
| 传 真 | | | |
| 与我公司合作 业绩 | | 填写贵公司和我公司之间的已经完成的合同或正在执行的合同 | |
| 与其他金融机构 合作业绩 | | 填写贵公司除和我公司以外的其他金融机构相关的已经完成合同或正在执行合同的基本情况 | |
| 其他 | | | |
| <p>我单位以上提供的资料真实、有效。</p> <p>经办人： _____ 受理人： _____</p> <p>申请单位签章： _____ 受理单位签章： _____</p> <p>日期： _____ 日期： _____</p> | | | |