

都邦财产保险股份有限公司
IBM P7 小机、IBM V7000 存储维保采购项目

标书

编号：2025-008

都邦财产保险股份有限公司

第一部分 项目投标方须知

- 一、 目标
- 二、 项目服务商资格
- 三、 项目实施保证金及费用
- 四、 标书的澄清及修改
- 五、 地点及截止时间
- 六、 投标书
- 七、 投标书拆封
- 八、 评议
- 九、 评议通知
- 十、 其他说明

第二部分 项目需求说明

- 一、 项目背景
- 二、 项目建设原则
- 三、 功能技术要求
- 四、 设备及技术要求
- 五、 方案编写要求

第三部分 附件

附件一：投标函格式

附件二：法人代表授权书

附件三：服务商近年同业项目成功案例

第一部分 项目投标方须知

一、目标

本项目采取公平竞争的方式，通过对项目服务商相关资质、经验能力及针对本项目所提供的方案进行评审，选定某一家服务商为我司合作商。

二、项目服务商资格

项目服务商应具有完全履行合同的能力，具体应符合下列条件：

1. 具有独立订立合同的权利。
2. 具有完善的质量保证体系。
3. 在北京地区有足够的人力提供现场支持服务，具备足够数量熟悉保险业务和保险监管规定、胜任该项工作的专业人员。
4. 具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。
5. 有良好的职业声誉，最近 3 年未因执业行为受到处罚。

三、项目实施保证金及费用

项目商自行承担与参加本次活动有关的全部费用。

四、标书的澄清及修改

1. 标书的澄清

项目服务商对相关文件如有疑问，可要求澄清，应在指定截止时间前按标中载明的地址及时间以书面形式（包括信函、电报或传真，下同）通知我司。我司将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已获取标书的每一项目服务商。

2. 标书的修改

(1) 在指定截止日期 1 日前，我司可主动或依据项目服务商要求澄清的问题而修改标书，并以书面形式通知所有已确认参加投标的每一项目服务商，对方在收到该通知后应立即以邮件或传真的形式予以确认。

(2) 标书的修改书将构成标书的一部分，对双方均有约束力。

3. 对标书的疑问

凡对本次标书提出询问，请在指定截止时间前，联系都邦财产保险股份有限公司联系人。

五、地点及截止时间：

1. 地点：北京市海淀区（玉渊潭南路）晾果厂 6 号，邮编：100038

2. 截止时间：2025 年 7 月 3 日 9:00 前（以到达日邮戳为准），逾期未送到指定地点或内容不符合规定的投标书视为放弃竞标。

六、投标书

项目服务商应仔细阅读标书的所有内容，按要求提供相应的资料，并保证所提供的全部资料的真实性，否则，其投标书可能被拒绝。

1. 语言及计量单位

(1) 项目服务商和我司就本次项目交换的文件和来往信件，应以中文书写。

(2) 除在投标书的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民

共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

2. 投标书的组成

投标书应包括下列部分：

(1) 企业基本情况材料（包括加盖公司印章的营业执照副本复印件、服务保证描述）。

(2) 相关资质、资格及授权证明文件。

(3) 投标所有硬件、服务清单及报价。

项目服务商应将投标书装订成册。

3. 投标书格式

项目服务商应按标书中提供的文件格式填写投标书。

4. 项目服务商资格的证明文件

项目服务商必须提供证明其有资格提供相应服务、项目实施和有能力履行合同的文件，作为投标书的一部分。

(1) 加盖公司印章的营业执照（商业登记证书）复印件。

(2) 项目服务商书面承诺有能力履行投标书中合同条款和技术要求规定的由项目服务商履行的服务的义务。

5. 投标报价

(1) 请列每个阶段咨询、实施费用的报价，并提供计算方法和计算依据。如是按人天计算报价，须列出相关人员资历、经验以及收费标准等。

(2) 投标人除正常报价外，对投标项目服务，应报出最具有竞争力的价

格。

(3) 投标人应在投标文件所附的合适的投标报价表上标明单价和总价，并由经正式授权的代表签署。

(4) 上述报价均含税价，并折算成人民币。

6. 投标书的签署及规定

(1) 项目服务商应准备一份正本和伍份副本及一份电子版本，在每一份投标书上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

(2) 投标书正本须打印并由经正式授权的项目服务商代表签字，并逐页加盖项目服务商公司公章。

(3) 除项目服务商对错处作必要修改外，投标书中不许有加行、涂抹或改写。若有修改须由签署投标书的人进行签字。但价格部分不得有任何修改、涂抹。

7. 投标书的密封和标记签署及规定

(1) 项目服务商应将投标书正本和副本分别用信封密封，并在封签处加盖公章（或合同专用章）。

(2) 每一密封信封上注明“于 _____ 之前（指标书中规定的日期及时间）不准开封”的字样。投标书信袋封条上应写明：

a 我司名称、投标书所指明的送达地址

b 项目名称；

c 标书编号；

d 项目服务商名称和地址；

e 注明“开封时才能启封”，“正本”，“副本”。

(3) 如投标书由专人送交，项目服务商应将投标书进行密封和明确标记后，按标书注明的地址送至我司。

8. 递交投标书的截止时间

(1) 不论派人送交还是通过邮寄递交，都必须按我司在标书中规定的截止时间之前送至我司。

(2) 出现第五条 2 款因标书的修改推迟投标书投递截止日期时，则按我司修改通知规定的时间递交。

9. 迟交的投标书

我司将拒绝在截止时间后收到的投标书。

10. 投标书的修改和撤消

(1) 项目服务商在提交投标书后可对其进行修改或撤消，但我司在截止时间之前收到该修改或撤销的书面通知，该通知须有经正式授权的项目服务商代表签字。投递投标书截止时间以后不得修改投标书。

(2) 项目服务商对投标书修改的书面材料或撤销的通知应及时递送，并注明“投标书”或“撤销投标书”字样。

七、投标书拆封

1. 我司在标书通告或标书函规定的时间和地点进行内部开封。

2. 开封时，查验投标书密封情况，确认无误后拆封，根据投标书填写开封汇总表，并由我司评审委员会成员签字。

八、评议

1. 我司评审委员会

我司在开封前二十四小时内成立评审委员会，对投标书进行审查、质疑、评估和比较。

2. 对投标书的审查和响应性的确定

(1) 开封后，我司将组织审查投标书是否完整，是否有计算错误，文件是否恰当地签署。如果单价与总价有出入，以单价为准；若文字大写表示的数据与数字表示的有差别，则以文字大写表示的数据为准。若项目服务商拒绝接受上述修正，其投标将被拒绝。

(2) 我司将确定每一产品、服务是否对标书的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。

(3) 我司将拒绝被确定为非实质性响应的投标，项目服务商不能通过修正或撤销不符之外而使其标成为实质性响应的投标。

3. 对投标书的评估和比较

(1) 我司及其组织的评审委员会将对实质性响应的投标书进行评估和比较。

(2) 评议时将主要考虑因素：

a 项目服务商资质；

b 项目服务商 IBM P7 小机、IBM V7000 存储维保经验；

项目服务商维保经验：包含 IBM P7 小机、IBM V7000 存储维保的工作年限、实际操作经验、维保项目经验等。

c 技术能力

精通 IBM P7 小机、IBM V7000 存储原理，能快速定位 IBM P7 小机、IBM V7000 存储故障并解决故障；有丰富的 IBM P7 小机、IBM V7000 存储实战经验，并能根据我司需求对 IBM P7 小机、IBM V7000 存储提供需要的技术支持。

d 维保服务质量

能够在规定时间响应和解决问题，遵循服务标准和质量要求。

e 应急处理

具备指定和执行应急预案能力，能快速恢复 IBM P7 小机、IBM V7000 存储运行。

f 法律合规性，遵守法律法规和行业标准；

g 项目价格；

h 同业成功案例。

4. 保密

(1) 有关投标书的审查、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项目服务商或与上述评议工作无关的人员。

(2) 项目服务商不得干扰我司的评议活动，否则将废除其投标。

(3) 本目标书及其附件属于都邦财产保险股份有限公司所有。未经都邦财产保险股份有限公司的书面许可，不得将本目标书的任何内容以任何形式泄露给任何其它第三方。否则将废除其投标。

5. 知识产权要求：

本项目实施所产生的一切知识产权归都邦财产保险股份有限公司所有。

九、评议通知

项目服务商确定后，我司向项目服务商发出《合作通知书》，并电话通知其他未获评议通过的服务商，但对未评议通过原因不做解释。收到《合作通知书》的项目服务商需在3个工作日内进场、洽谈合作协议。

十、其它说明

1. 根据我公司提出的产品需求，投标商在投标书里没有给出相应的配置或报价我公司视为免费赠送。

2. 关于本次项目投标过程及本目标书的任何问题，我方仅于2025年7月1日16:00前接受书面咨询，可与都邦财产保险股份有限公司葛实联系。

地址：北京市海淀区（玉渊潭南路）晾果厂6号都邦大厦10层

电话：010-68097093

移动电话：13716408500

邮箱：ges@dbic.com.cn

联系人：葛实

第二部分 项目需求说明

一、项目背景

1) IBM P7 小机、IBM V7000 存储重要性概述

我司 1 台 IBM P7 和 1 台 IBM V7000 是我司重要的基础环境，它们通过 1 对 SAN 光纤交换机组成一个私网环境运行着我司财务、核心 dg 等数据库。

鉴于 P7 小机和 V7000 存储的重要性，本次将选择服务质量优、专业能力强的维保商。

2) IBM P7 小机、IBM V7000 存储基础信息概述

我司这台 IBM P7 划分了 3 个 LP, 3 个 LP 都安装的是 AIX7.1 操作系统，这台 P7 小机资源（如 CPU、内存）可以通过 HMC 进行分配。这台 P7 的 3 个 LP 独立使用内置磁盘、千兆光纤网卡、HBA 卡等。

P7 的总体资源由下面 3 个 LP 组成，硬件配置详细信息如下：

LP1:

System Model: IBM,9117-MMC
Machine Serial Number: 063B3B7
Processor Type: PowerPC_POWER7
Processor Implementation Mode: POWER 7
Processor Version: PV_7_Compat
Number Of Processors: 24
Processor Clock Speed: 3724 MHz
CPU Type: 64-bit
Kernel Type: 64-bit
LPAR Info: 1 lp_rac1
Memory Size: 204800 MB
Good Memory Size: 204800 MB
Platform Firmware level: AM770_090
Firmware Version: IBM,AM770_090
Console Login: enable
Auto Restart: true
Full Core: true
NX Crypto Acceleration: Not Capable

Network Information

Host Name: bussty2
IP Address: 10.1.129.31
Sub Netmask: 255.255.255.0
Gateway: 10.1.129.254
Name Server:
Domain Name:

Paging Space Information

Total Paging Space: 71680MB
Percent Used: 0%

```
[zhaosp@bussty2 /home/zhaosp]$ lsdev -C |grep disk
hdisk0    Available 04-00-00    SAS Disk Drive
hdisk1    Available 04-00-00    SAS Disk Drive
hdisk2    Available 04-00-00    SAS Disk Drive
[root@bussty2 /]# bootinfo -s hdisk0
286102
[root@bussty2 /]# bootinfo -s hdisk1
286102
[root@bussty2 /]# bootinfo -s hdisk2
286102
[zhaosp@bussty2 /home/zhaosp]$ oslevel -s
7100-03-03-1415
[zhaosp@bussty2 /home/zhaosp]$ lsdev -Cc adapter
ent0     Available 02-00    2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent1     Available 02-01    2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent2     Available 06-00    2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent3     Available 06-01    2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent4     Available 09-00    Int Multifunction Card w/ Copper SFP+ 10GbE
(a219100714100a04)
ent5     Available 09-01    Int Multifunction Card w/ Copper SFP+ 10GbE
(a219100714100a04)
ent6     Available 09-04    Int Multifunction Card w/ Base-TX 10/100/1000 1GbE
(a21910071410d203)
ent7     Available 09-05    Int Multifunction Card w/ Base-TX 10/100/1000 1GbE
(a21910071410d203)
ent8     Available 0B-00-00 10 Gigabit Ethernet Adapter (ct3)
ent9     Available 0C-00-00 10 Gigabit Ethernet Adapter (ct3)
ent10    Available          EtherChannel / IEEE 802.3ad Link Aggregation
ent11    Available          EtherChannel / IEEE 802.3ad Link Aggregation
fcs0     Available 05-00    8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs1     Available 05-01    8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs2     Available 07-00    8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs3     Available 07-01    8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
```

```
hba0 Available 0B-00 10 Gigabit Ethernet-SR PCI-Express Host Bus Adapter
(2514300014108c03)
hba1 Available 0C-00 10 Gigabit Ethernet-SR PCI-Express Host Bus Adapter
(2514300014108c03)
pkcs11 Available ACF/PKCS#11 Device
sa0 Available 03-00 PCIe Async EIA-232 Controller
sissas0 Defined 01-00 PCI Express x1 Planar 3Gb SAS Adapter
sissas1 Available 00-00 PCI Express x1 Planar 3Gb SAS Adapter
sissas2 Available 04-00 PCI Express x8 Planar 3Gb SAS Adapter
sissas3 Available 08-00 PCI Express x8 Planar 3Gb SAS Adapter
usbhc0 Available 0D-08 USB Host Controller (33103500)
usbhc1 Available 0D-09 USB Host Controller (33103500)
usbhc2 Available 0D-0a USB Enhanced Host Controller (3310e000)
vsa0 Available LPAR Virtual Serial Adapter
```

LP2:

```
System Model: IBM,9117-MMC
Machine Serial Number: 063B3B7
Processor Type: PowerPC_POWER7
Processor Implementation Mode: POWER 7
Processor Version: PV_7_Compat
Number Of Processors: 12
Processor Clock Speed: 3724 MHz
CPU Type: 64-bit
Kernel Type: 64-bit
LPAR Info: 3 lp_prd
Memory Size: 102400 MB
Good Memory Size: 102400 MB
Platform Firmware level: AM770_090
Firmware Version: IBM,AM770_090
Console Login: enable
Auto Restart: true
Full Core: true
NX Crypto Acceleration: Not Capable
```

Network Information

```
Host Name: sapdb
IP Address: 10.1.129.71
Sub Netmask: 255.255.255.0
Gateway: 10.1.129.254
Name Server:
Domain Name:
```

Paging Space Information

```
Total Paging Space: 33280MB
Percent Used: 0%
[zhaosp@sapdb] /home/zhaosp 430> lsdev -C |grep disk
hdisk0    Available 07-00-00    SAS Disk Drive
hdisk1    Available 07-00-00    SAS Disk Drive
[root@sapdb] / 746> bootinfo -s hdisk0
286102
[root@sapdb] / 747> bootinfo -s hdisk1
286102
[root@sapdb] / 748>
[zhaosp@sapdb] /home/zhaosp 431> oslevel -s
7100-03-03-1415
[zhaosp@sapdb] /home/zhaosp 432> lsdev -Cc adapter
ent0     Available 02-00 2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent1     Available 02-01 2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent2     Available 03-00 2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent3     Available 03-01 2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent4     Available 09-00 Int Multifunction Card w/ Copper SFP+ 10GbE (a219100714100a04)
ent5     Available 09-01 Int Multifunction Card w/ Copper SFP+ 10GbE (a219100714100a04)
ent6     Available 09-04 Int Multifunction Card w/ Base-TX 10/100/1000 1GbE
(a21910071410d203)
ent7     Available 09-05 Int Multifunction Card w/ Base-TX 10/100/1000 1GbE
(a21910071410d203)
ent8     Available      EtherChannel / IEEE 802.3ad Link Aggregation
fcs0     Available 04-00 8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs1     Available 04-01 8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs2     Available 05-00 8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs3     Available 05-01 8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
pkcs11   Available      ACF/PKCS#11 Device
sa0      Available 01-00 PCIe Async EIA-232 Controller
sissas0  Available 00-00 PCI Express x1 Planar 3Gb SAS Adapter
sissas1  Available 07-00 PCI Express x8 Planar 3Gb SAS Adapter
sissas2  Available 06-00 PCI Express x8 Planar 3Gb SAS Adapter
usbhc0   Available 0A-08 USB Host Controller (33103500)
usbhc1   Available 0A-09 USB Host Controller (33103500)
usbhc2   Available 0A-0a USB Enhanced Host Controller (3310e000)
vsa0     Available      LPAR Virtual Serial Adapter
[zhaosp@sapdb] /home/zhaosp 433>
```

LP3:

System Model: IBM, 9117-MMC
Machine Serial Number: 063B3B7
Processor Type: PowerPC_POWER7
Processor Implementation Mode: POWER 7

```
Processor Version: PV_7_Compat
Number Of Processors: 2
Processor Clock Speed: 3724 MHz
CPU Type: 64-bit
Kernel Type: 64-bit
LPAR Info: 2 lp_rac2
Memory Size: 30720 MB
Good Memory Size: 30720 MB
Platform Firmware level: AM770_090
Firmware Version: IBM,AM770_090
Console Login: enable
Auto Restart: true
Full Core: true
NX Crypto Acceleration: Not Capable
```

Network Information

```
Host Name: busdg
IP Address: 10.1.129.13
Sub Netmask: 255.255.255.0
Gateway: 10.1.129.254
Name Server:
Domain Name:
```

Paging Space Information

```
Total Paging Space: 16384MB
Percent Used: 0%
```

```
$ lsdev -C |grep disk
```

```
hdisk0    Available 06-00-00    SAS Disk Drive
hdisk1    Available 06-00-00    SAS Disk Drive
hdisk2    Available 06-00-00    SAS Disk Drive
```

```
# bootinfo -s hdisk0
```

```
286102
```

```
# bootinfo -s hdisk1
```

```
286102
```

```
# bootinfo -s hdisk2
```

```
286102
```

```
$ oslevel -s
```

```
7100-03-03-1415
```

```
$ lsdev -Cc adapter
```

```
ent0    Available 09-00    2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent1    Available 09-01    2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent2    Available 05-00    2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent3    Available 05-01    2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-Express Adapter (14103f03)
ent4    Available 0A-00    Int Multifunction Card w/ Copper SFP+ 10GbE
```

(a219100714100a04)
ent5 Available 0A-01 Int Multifunction Card w/ Copper SFP+ 10GbE
(a219100714100a04)
ent6 Available 0A-04 Int Multifunction Card w/ Base-TX 10/100/1000 1GbE
(a21910071410d203)
ent7 Available 0A-05 Int Multifunction Card w/ Base-TX 10/100/1000 1GbE
(a21910071410d203)
ent8 Available 08-00-00 10 Gigabit Ethernet Adapter (ct3)
ent9 Available 0B-00-00 10 Gigabit Ethernet Adapter (ct3)
ent10 Available EtherChannel / IEEE 802.3ad Link Aggregation
ent11 Available EtherChannel / IEEE 802.3ad Link Aggregation
fcs0 Available 02-00 8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs1 Available 02-01 8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs2 Available 03-00 8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
fcs3 Available 03-01 8Gb PCI Express Dual Port FC Adapter (df1000f114108a03)
hba0 Available 08-00 10 Gigabit Ethernet-SR PCI-Express Host Bus Adapter
(2514300014108c03)
hba1 Available 0B-00 10 Gigabit Ethernet-SR PCI-Express Host Bus Adapter
(2514300014108c03)
pkcs11 Available ACF/PKCS#11 Device
sa0 Available 00-00 PCIe Async EIA-232 Controller
sissas0 Available 01-00 PCI Express x1 Planar 3Gb SAS Adapter
sissas1 Available 06-00 PCI Express x8 Planar 3Gb SAS Adapter
sissas2 Available 04-00 PCI Express x8 Planar 3Gb SAS Adapter
usbhc0 Available 0C-08 USB Host Controller (33103500)
usbhc1 Available 0C-09 USB Host Controller (33103500)
usbhc2 Available 0C-0a USB Enhanced Host Controller (3310e000)
vsa0 Available LPAR Virtual Serial Adapter

V7000 硬件配置详细信息如下:

- a) 控制器: 总计 2 个控制器, 每个控制器有 2 个 16g 的 fc 口, 分别连接到两台 fc 交换机上;
- b) 内存: 每个控制器 128g 内存;
- c) 每个控制器配置一颗物理 cpu, 每个 cpu 为 10 核 (2.2hz);
- d) 磁盘: 总计 48 块磁盘, 48 块磁盘分布在 V7000 机头和 1 个磁盘柜中 (满配磁盘)。

二、IBM P7 小机、IBM V7000 存储维保技术要求

IBM 光纤交换机维保技术要求表		
序号	指标	技术要求
1	IBM P7 小机数量	1 台
2	IBM P7 小机型号	POWER 7 9117-MMC
3	IBM P7 小机管理 HMC	1 台 HMC 及显示器
4	IBM P7 小机操作系统	包含 3 套 AIX 7.1 操作系统（每个 LP 一个独立的操作系统）
5	IBM V7000 数量	1 台
6	IBM V7000 型号	2076
7	总体要求	国内知名 IT 服务公司，在 IBM P7 小机和 IBM V7000 存储维保市场上有较高的占有量。本项目选择服务质量优、专业能力强的维保商，并在 IBM P7 小机和 IBM V7000 存储维保方面有成熟的保险、金融行业客户案例，并附清单。
8	维保周期	1 年（每年签订合同）。
9	维保签订	我司直接与服务商签订维保合同。
10	投标商服务能力	投标公司要有 IBM P7 小机和 IBM V7000 存储维保能力： 1、北京要有若干资深工程师人员储备，当我司需要资深工程师现场支持，能及时获得支持； 2、北京工程师要有较高的现场解决问题能力，避免长时间无法解决故障影响我司重要系统无法运行及其他影响。
11	服务级别	7*24 小时（7*24：星期一至星期日，每天 24 小时（软、硬件服务））。必要情况下至少 4 小时上门服务。
12	服务方式	现场+远程支持+电话支持。
13	时效性	IBM P7 小机和 IBM V7000 存储需要技术支持，工程师能及时提供技术支持。
14	服务内容	IBM P7 小机和 IBM V7000 存储维保技术服务包括远程或现场技术支持、紧急事件支持、软件技术支持（软件 bug 处理、必要情况下软件升级、必要情况下微码升级等。）、1 年不少于 4 次全面巡检及其他需要支持和配合的工作。
15	紧急救援服务	提供不限次数现场紧急响应。
16	软、硬件故障需求	1、IBM P7 小机和 IBM V7000 存储硬件故障后，需要中标商彻底解决故障，以确保我司重要业务系统安全运行。 2、IBM P7 小机和 IBM V7000 存储软件故障后，需要中标商彻底解决故障，以确保我司业务系统安全运行。

三、招标文件偏差情况

要求服务商根据招标**参数指标要求**写出是否有偏离及偏离情况。

四、项目经验要求

本次维保项目要求维保商在金融、保险行业有成功维护经验。

第三部分 附件

附件一：投标函格式

投标函格式

致：

根据贵方项目标书，正式授权下述签字人 (姓名和职务) 代表投标人 (投标人的名称)，提交按招标文件要求的投标文件正本1份，副本5份。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

- (1) 我们承担招标文件规定的责任和义务。
- (2) 我们已详细审查全部招标文件，包括招标文件的修改书(如果有)，参考资料及有关附件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
- (3) 我们同意在投标人须知规定的开标日期起遵循本投标书，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力，并有可能中标。
- (4) 我们同意提供贵方可能要求的与本投标有关任何证据或资料。
- (5) 作为投标单位，我们保证遵守商业秘密，不以其他形式在任何时间对外泄露有关本次招标的内容。
- (6) 我们知道并承诺同意如不正式签定合同，本次招标结果对双方无任何约束力。
- (7) 投标方同意双方合同须经双方正式的合同审批流程审核后有效，否则即使招标单位已签字盖章，招标单位仍有权对有关合同条款予以变更，投标方愿接受本条款约束，并同意有关纠纷由招标方所在地有管辖权的法院管辖。

(8) 我们理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。

(9) 与本投标有关的正式通讯地址为：

电话、传真或电传：

邮政编码：

地址：

投标人代表姓名：

公章：

日期：

附件二：法人代表授权书

法人代表授权书

注册于的(单位名称)在下面签字的(法人代表姓名、职务)代表本公司授权(单位名称)的在下面签字的(被授权人的姓名职务)为本公司的合法代理人，并就 项目的合同投标及合同的执行、完成等，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法人签字盖章：

代理人(被授权人)签字盖章：

见证人签盖章：

