**中国银保信2023年度主机存储设备第三方维保服务项目**

**招标文件**

**招标编号：0702-22400709R105**

**CBIT-CG-2022-69**

**中机国际招标有限公司**

**2022年11月**

**目 录**

[第一章 投标邀请 1](#_Toc3938)

[第二章 投标人须知 4](#_Toc15655)

[投标人须知前附表 4](#_Toc19836)

[1. 总则 7](#_Toc23165)

[1.1 项目概况 7](#_Toc6320)

[1.2 投标人资格 7](#_Toc4324)

[1.3 费用承担 7](#_Toc10382)

[1.4 保密 7](#_Toc22193)

[1.5 语言文字 8](#_Toc19220)

[1.6 计量单位 8](#_Toc5883)

[1.7 分包 8](#_Toc1988)

[2. 招标文件 8](#_Toc2268)

[2.1 招标文件的组成 8](#_Toc22637)

[2.2 招标文件的澄清和修改 8](#_Toc18841)

[3. 投标文件 9](#_Toc3371)

[3.1 投标文件的组成 9](#_Toc6434)

[3.2 投标人资格的符合性 9](#_Toc23911)

[3.3 投标货物/服务的符合性 9](#_Toc21391)

[3.4 投标报价 10](#_Toc30175)

[3.5 投标有效期 10](#_Toc22404)

[3.6 投标保证金 10](#_Toc5127)

[3.7 备选投标方案 11](#_Toc18587)

[3.8 投标文件的编制 11](#_Toc311)

[4. 投标 12](#_Toc22091)

[4.1 投标文件的包装、密封和标记 12](#_Toc5252)

[4.2 投标文件的递交 12](#_Toc13033)

[4.3 投标文件的修改与撤回 12](#_Toc22589)

[5. 开标 13](#_Toc938)

[5.1 开标时间和地点 13](#_Toc6233)

[5.2 不予开标 13](#_Toc6617)

[5.3 开标程序 13](#_Toc2401)

[6. 评标 13](#_Toc1695)

[6.1 评标委员会 13](#_Toc29592)

[6.2 评标原则 13](#_Toc26115)

[6.3 评标 14](#_Toc27758)

[6.4 评标中核心产品 14](#_Toc25370)

[7. 合同授予 14](#_Toc14465)

[7.1 确定中标人 14](#_Toc18041)

[7.2 中标结果公示 14](#_Toc700)

[7.3 履约保证金 14](#_Toc10593)

[7.4 签订合同 14](#_Toc14675)

[8. 废标和重新招标 15](#_Toc31563)

[8.1 废标情形 15](#_Toc10152)

[9. 纪律和监督 15](#_Toc13491)

[9.1 对招标人的纪律要求 15](#_Toc23650)

[9.2 对投标人的纪律要求 15](#_Toc10577)

[9.3 对评标委员会成员的纪律要求 15](#_Toc9537)

[9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 15](#_Toc15659)

[9.5 异议 15](#_Toc30314)

[10. 招标代理服务费 16](#_Toc6948)

[10.1收费标准 16](#_Toc324)

[10.2 收费对象和时间 16](#_Toc16616)

[10.3 收费类型 16](#_Toc7971)

[11. 需要补充的其他内容 17](#_Toc4974)

[附件：递交投标文件登记表格式 18](#_Toc5707)

[第三章 评标办法 19](#_Toc2155)

[1. 评标方法 19](#_Toc13333)

[2. 资格审查 19](#_Toc5220)

[3. 评标 19](#_Toc19777)

[3.1 评标组织 19](#_Toc19008)

[3.2 符合性审查 21](#_Toc32174)

[3.3 综合评分 23](#_Toc16528)

[3.4 评审因素和评审标准一览表 24](#_Toc2841)

[3.5 投标文件的澄清和补正 26](#_Toc12769)

[3.6 评标结果 26](#_Toc10898)

[3.7 复核评审结果 26](#_Toc14548)

[3.8 评标报告 27](#_Toc9919)

[第四章 合同条款 28](#_Toc19927)

[第五章 采购需求 30](#_Toc5426)

[第六章 投标文件格式 63](#_Toc7084)

[第一册 资格证明文件 64](#_Toc31567)

[格式一：资格证明文件面函格式 65](#_Toc10530)

[格式二：书面声明函格式 66](#_Toc1952)

[第二册 商务和技术文件 67](#_Toc2483)

[格式三：法定代表人授权委托书格式 68](#_Toc27270)

[格式四：投标函格式 69](#_Toc5083)

[格式五：开标一览表格式 70](#_Toc29090)

[格式七：商务条款响应/偏离表格式 72](#_Toc25462)

[格式八：服务需求响应/偏离表格式 73](#_Toc24344)

[格式九：中标服务费承诺书格式 74](#_Toc17669)

[格式十：投标人资料表格式 75](#_Toc13363)

[格式十一：通宝函格式 76](#_Toc16765)

# 第一章 投标邀请

项目概况

中国银保信2023年度主机存储设备第三方维保服务项目的潜在投标人应在中国通用招标网下载获取招标文件，并于2022年12月8日9:30时（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

1.招标编号：0702-22400709R105/CBIT-CG-2022-69

2.项目名称：中国银保信2023年度主机存储设备第三方维保服务项目

3.预算金额：250万元

4.最高限价：250万元

5.采购需求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 包内容 | 数量 | 服务期 | 实施地点 |
| 1 | 主机存储设备第三方维保服务 | 1项 | 详见设备清单 | 招标方指定地点 |

**二、投标人的资格要求**

（1）投标人为中华人民共和国境内注册的，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力，且注册资本金不低于1000万元人民币或等值外币（含）；

（2）近三年内经营活动中没有重大违法违规记录，无利用不正当竞争手段骗取中标，无重大经济刑事案件和没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；

（3）投标人应在北京、上海、南京具有服务机构及技术团队；

（4）2019年1月1日至今，投标人具备3个同类设备维保服务（含原厂或第三方）成功案例；

（5）投标人应购买本项目招标文件；

（6）本项目不接受联合体投标。

**三、获取招标文件**

1.时间：2022年11月17日至2022年11月24日（每天上午9:00至11:30，下午13:00至16:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.获取网址：中国通用招标网http://cgci.china-tender.com.cn，下载电子版文件。

3.方式：

（1）有意向的投标人应先在中国通用招标网http://cgci.china-tender.com.cn免费注册，注册完成后请按照网上操作流程进行购买。中国通用招标网技术支持电话：400-680-8126。注册审核电话：400-680-8126。

（2）购买标书流程：投标人在通用招标网登陆后，点击“我要报名”，搜索项目名称或项目编号，具体购买方式包括：

1) 选择网上支付方式购买招标文件的投标人在标书款支付成功后（**请选择标书款电子发票，选择纸质发票请自行前往标书室领取**），即可在本网站下载电子版招标文件；

2) 选择以电汇方式购买招标文件的投标人，按照系统提供的账号进行汇款，在汇款成功后（**请选择标书款电子发票，选择纸质发票请自行前往标书室领取**），即可在本网站下载电子版招标文件。

特别提示：

每次购买标书申请系统生成的账号不同，请按照系统生成的账号进行付款，不要重复支付；

汇款金额必须与系统提示金额相同，否则将会被退回。

（3）招标文件售价：人民币500元，售后不退。

（4）通用技术大厦标书室地址：北京市丰台区西三环南路14号院首科大厦A座4层405号。

（5）出售标书联系电话：010-63348281/8310 联系人：张女士

（6）标书室工作时间：上午9:00－11:00时、下午14:00－16:00 时。

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1.时间：2022年12月8日9：30时（北京时间）。

2.地点：北京市丰台区西三环南路14号院首科大厦A座4层405号会议中心第十三评标室。

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、对本次招标提出询问，请按以下方式联系**

1.招标人信息

名 称：中国银行保险信息技术管理有限公司

地 址：北京市石景山区实兴大街30号1号楼

2.招标代理机构信息

名 称：中机国际招标有限公司

地　　址：北京市西三环中路90号通用技术大厦

项目联系人：张蕊 赵博文

电　　 话：010-63348634/8702

2022年11月17日

# 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

**本表是对“投标人须知”的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表内容为准。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号** | **条 款 名 称** | **编 列 内 容** |
| 1.1.1 | 采购方式和项目属性 | 采购方式：■公开招标 □邀请招标  项目属性：□货物 ■服务 □工程 |
| 1.1.2 | 招标人单位 | 中国银行保险信息技术管理有限公司 |
| 1.1.3 | 资金情况 | 已落实 |
| 1.1.4 | 信息发布媒体 | 《中国招标投标公共服务平台》 |
| 1.7 | 分包/转包 | ■不允许  □允许。允许分包的内容、金额、比例： |
| 2.2.2 | 现场考察或  标前答疑会 | ■不组织  □组织。时间：地点： |
| 3.1 | 投标文件的组成 | 投标文件由以下内容组成：  第一册：资格证明文件  （1）\*资格证明文件面函（格式见第六章）；  （2）\*投标人有效的营业执照等证明文件复印件并加盖投标人公章；  （3）\*投标人参加本项目前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函（格式见第六章格式二）。  （4）\*投标人应在北京、上海、南京具有服务机构及技术团队相关证明文件；  （5）\*2019年1月1日至今，投标人具备3个同类设备维保服务（含原厂或第三方）成功案例相关合同复印件（体现采供双方名称、盖章、产品品牌、型号及服务内容、合同签订时间等）。  第二册：商务和技术文件  3.1.1商务文件：  （1）\*法定代表人授权委托书（格式见第六章）；  （2）\*投标函（格式见第六章）；  （3）\*开标一览表（格式见第六章）；  （4）\*商务条款响应/偏离表（格式见第六章）；  （5）\*技术规格响应/偏离表（格式见第六章）；  （6）\*中标服务费承诺函（格式见第六章）；  （7）\*投标人资料表（格式见第六章）；  （8）\*投标保证金证明文件；  （9）财务状况证明文件；  （10）资质证书证明文件；  （11）业绩案例证明文件；  （12）公司简介。  3.1.2技术文件：  （1）维保方案；  （2）备品备件；  （3）服务响应；  （4）服务团队；  （5）增值服务；  （6）优惠承诺和个性化服务；  （7）投标人认为需要提供的其他文件或证书。 |
| 3.3.2 | 投标货物的资格要求 | 本项目不适用 |
| 3.4.6 | 进口产品报价 | 本项目不适用 |
| 3.5.1 | 投标有效期 | 90日 |
| 3.6.1 | 投标保证金 | □不要求提供  ■要求提供  金额：5万元  形式：支票、汇票、本票、电汇或金融机构、担保机构出具的保函。  1.如投标人以银行保函形式交纳，请登录中国通用招标网 www.china-tender.com.cn ，在网站首页部位点击“通宝函”链接申请，并按本文件第六章格式中通宝函所附格式及要求制作。保函最晚需在开标日 4个工作日前申请，出函大约需 2-3 个工作日。出函后可在网站下载电子版，纸质原件会寄送联系地址处，通宝函办理及售后电话：40000-93933。  2.如投标人通过中国通用招标网电子招标平台汇款，在购买/下载标书页面中，在已购买过标书的招标项目处，点击保证金支付，选择要交纳保证金的分包，点击“汇款账户生成”按钮，系统生成汇款账户，汇款成功后，系统将自动确认到账信息，**本项目结束后，系统将保证金自动退回原账号。**特别提示：每次支付保证金申请系统生成的账号不同，请按照系统生成的账号进行汇款(保证金允许一个账户多次汇款)；投标人支付保证金的账户名称必须与其在中国通用招标网注册投标人的名称相同，否则将会被退款。 |
| 3.8 | 是否允许递交备选投标方案 | ■不允许  □允许 |
| 3.9.4 | 投标文件副本份数 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **投标文件组成** | **投标文件数量** | **备注** | | 资格证明文件 | 正本1份，副本4份， | 电子版U盘1份（电子版格式为word和盖章签字的PDF版本。并保证投标文件电子版内容与纸质文件内容的一致，单独封装递交。） | | 商务和技术文件 | 正本1份，副本4份， | |
| 4.1.1 | 投标文件的包装 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **投标文件** | **包装要求** | **密封要求** | | 资格证明文件 | 单独封装 | 密封 | | 商务和技术文件 | 单独封装 | 密封 | | 1、开标一览表  2、投标保证金证明材料 | 单独封装 | 密封 | | 递交投标文件登记表 | 不封装 | 不密封 | | 电子版投标文件 | 单独封装 | 密封 | |
| 4.1.2 | 封套上写明 | 投标人名称、项目名称、所投包号 |
| 7.1 | 授权评标委员会确定中标人 | 由评标委员会推荐不超过3名中标候选人，并确定排名第一的为本项目中标人。 |
| 7.3.1 | 履约保证金 | 详见合同规定 |
| 10．2 | 收费对象 | ■由中标人支付  □由招标人支付 |
| 10.3 | 收费类型 | □按照货物类  ■按照服务类  □按照工程类 |

注：投标文件中缺少其中带\*号的文件将导致投标无效。

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 参照《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规规定，本招标项目已具备招标条件，现以本章***《投标人须知前附表》***所述招标方式进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人和招标代理机构：见第一章***《投标邀请》***。

1.1.3 本招标项目的资金情况：已落实。

1.1.4 信息发布媒体：本项目招标公告、澄清公告、中标公告等采购信息在本章***《投标人须知前附表》***规定的媒体发布。

### 1.2 投标人资格

1.2.1 投标人应符合第一章***《投标邀请》***所列的各项资格条件。

1.2.2 接受联合体投标的，联合体应遵守以下规定：

（1）联合体各方应签订联合体协议书，明确各方权利义务；

（2）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一项目或同一包（如果一个项目分为多个包时）中投标；

（3）联合体对外承担连带责任。

1.2.3 联合体投标时，联合体各方均应符合本项目资格条件要求。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.2.4 投标人不得存在下列情形之一：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

（2）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的；

（3）为本招标项目的招标代理单位；

### 1.3 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

### 1.4 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### 1.5 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 1.6 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 1.7 分包

1.7.1 本章***《投标人须知前附表》***规定允许分包的，投标人可以在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包给其他供应商。投标人应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

1.7.2 采购合同分包履行的，中标供应商就采购项目和分包项目向招标人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

（1）投标邀请

（2）投标人须知

（3）评标办法

（4）合同条款

（5）采购需求

（6）投标文件格式

根据本章第2.2款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清和修改

2.2.1 招标文件收受人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标代理机构提出，以便补齐。如有疑问，应及时以书面形式要求招标人或者招标代理机构对招标文件予以澄清或者修改。

2.2.2 本章***《投标人须知前附表》***规定组织现场考察或标前答疑会的，招标代理机构按本章***《投标人须知前附表》***规定的时间和地点组织现场考察或召开开标前答疑会，现场接受投标人提出的问题。

2.2.3 招标人或者招标代理机构可以主动澄清或者修改招标文件。

2.2.4 招标人或者招标代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将以澄清公告形式在本章***《投标人须知前附表》***规定的信息发布媒体上发布，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间15日前发出。如果发出的时间距投标截止时间不足15日，相应顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.5 获取招标文件的潜在投标人，应在收到澄清或者修改内容后2日内以书面形式通知招标代理机构，确认已收到该澄清或者修改内容。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

投标文件应包括本章***《投标人须知前附表》***所列内容。投标文件中缺少其中带\*号的文件将导致投标无效。如果招标人或招标代理机构要求核实原件，投标人应保证在规定的时间内提供原件。

### 3.2 投标人资格的符合性

投标人应提交证明文件，证明投标人资格符合第一章***《投标邀请》***的各项要求。该证明文件作为投标文件的一部分。

### 3.3 投标货物/服务的符合性

3.3.1 投标人应提交证明文件，证明投标货物符合第五章***《采购需求》***中的实质性要求及本章***《投标人须知前附表》***规定的各项要求。该证明文件作为投标文件的一部分。

3.3.2 证明货物符合性可以是文字资料、图纸、数据、模型和产品样品等，它包括：

(1)货物主要技术指标和性能的详细说明；

(2)对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投设备的具体参数值。

### 3.4 投标报价

3.4.1 一个招标项目为一个标。招标项目中包含不同内容且需要从不同供应商处采购的可细分为包，投标、评标、授予合同都将以包为单位进行。对于分包招标的项目，投标人可以对一个包或多个包进行投标，但必须是对所投包中的所有内容进行投标，不允许拆包投标。

3.4.2 投标人必须按在招标人指定地点交货的价格报价。各项价格必须清楚、准确、详细，能分项报价的项目必须分项报价。

3.4.3 投标人应按照第五章***《采购需求》***的服务内容和数量进行报价。超过所需数量的报价，在评标时不予核减，但如果中标，招标人可从合同中予以扣减。

3.4.4 投标人估算错误或漏项的风险一律由投标人承担。如果任何项目没有标明报价，将被视为投标人不再收取招标人任何额外费用或是该项费用已计算在另外的项目之中。

3.4.5 招标人不接受选择性报价及可变动的报价。投标人的中标价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

3.4.6 如果采购进口产品，则投标报价必须含进口产品的国际国内运保费、清关费、仓储杂费、进口关税、进口增值税及其他进口环节费用。如果本章***《投标人须知前附表》***规定进口产品报价为免税价，则进口产品投标价格中不应包含进口关税和进口增值税，但应包括以上所述其他各项费用。

3.4.7 投标报价货币应为人民币。

### 3.5 投标有效期

3.5.1 投标有效期从本章***《投标人须知前附表》***规定的提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。在本章***《投标人须知前附表》***规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标代理机构以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长投标有效期的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长投标有效期的，在原投标有效期到期后，投标人有权收回其投标保证金（担保函形式递交投标保证金的除外）。

### 3.6 投标保证金

3.6.1 本章***《投标人须知前附表》***规定设立投标保证金的，投标人按本章***《投标人须知前附表》***规定的金额和递交时间向招标代理机构递交投标保证金。联合体投标的，其投标保证金可由联合体中的一方或共同提交。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

**3.6.2** **投标人通过中国通用招标网电子招标平台汇款的，在购买/下载标书页面中，在已购买过标书的招标项目处，点击保证金支付，选择要交纳保证金的分包，点击“汇款账户生成”按钮，系统生成汇款账户，汇款成功后，系统将自动确认到账信息，本项目结束后，系统将保证金退回原账号。**

特别提示：

每次支付保证金申请系统生成的账号不同，请按照系统生成的账号进行汇款(保证金允许一个账户多次汇款)；

投标人支付保证金的账户名称必须与其在中国通用招标网注册投标人的名称相同，否则将会被退款。

3.6.3 未中标的投标人的投标保证金和中标人的投标保证金在合同书签订后5日内退还。

3.6.4 中标供应商有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；

（3）中标候选人因不可抗力之外的原因放弃中标权的，必须按招标文件的规定没收其投标保证金。没收的投标保证金不能弥补由于其放弃中标权而给招标人造成中标价的差额损失的，由放弃中标权的中标候选人承担。

### 3.7 备选投标方案

除本章***《投标人须知前附表》***另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

### 3.8 投标文件的编制

3.8.1 投标文件应按招标文件要求编写，并对招标文件要求的内容作出响应。投标文件应编制目录和页码。

3.8.2 投标文件内容应为纸质印刷本。第六章***《投标文件格式》***中标明需要签字、盖章的，应由投标人的法定代表人或其委托代理人签字，加盖投标人单位公章。签字形式可以是手写方式、盖人名章方式或盖手签章方式。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。

3.8.3 投标人应随投标文件递交投标文件电子版。投标文件电子版中文本文件应采用DOC、或PDF格式；图像文件应采用JPEG或TIFF格式；影像文件应采用MPEG、或AVI格式；声音文件应采用WAV或MP3格式。投标文件电子版以U盘方式递交，U盘上应标明投标人名称。

3.8.4 投标文件正本一份, 副本和投标文件电子版份数见本章***《投标人须知前附表》***。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本内容和正本内容不一致时，以正本为准；当纸质文件内容和电子版不一致时，以纸质文件内容为准。

3.8.5 投标文件内容建议双面印刷、采用胶装方式装订。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的包装、密封和标记

4.1.1 投标人应按照本章***《投标人须知前附表》***的规定包装和密封投标文件。

4.1.2 投标人应在所有投标文件封套上写明的内容见本章***《投标人须知前附表》***。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应按照第一章***《投标邀请》***规定的投标截止时间和地点递交投标文件。招标代理机构收到投标文件后，向投标人出具签收回执。

4.2.2 逾期送达的、未送达指定地点的或未按招标文件要求密封的投标文件，招标代理机构不予接收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标代理机构。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章的要求签字或盖单位公章。招标代理机构收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 招标人或者招标代理机构将按照第一章***《投标邀请》***规定的开标时间和地点进行公开开标，并邀请所有投标人参加开标仪式。

5.1.2 招标代理机构对开标进行全程录音录像。

5.1.3 投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为招标人、招标代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

5.1.4 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

### 5.2 不予开标

投标截止时间到达后，投标人数量不足3家的包不予开标。投标文件原封退回投标人。

### 5.3 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律；

（2）公布招标文件购买情况及在投标截止时间前递交投标文件的投标人数量；

（3）宣布与会人员姓名；

（4）投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况；

（5）按照投标文件递交的顺序当众开标，公布投标人名称、包号、投标价格、价格折扣及招标人或者招标代理机构认为必要的其他内容，并记录在案；

（6）投标人代表、唱标人、记录人等有关人员在开标一览表上签字确认；

（7）开标结束。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 具体评标事宜由评标委员会负责。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

评标委员会按照第三章***《评标办法》***规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章***《评标办法》***没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

### 6.4 评标中核心产品

对于非单一产品采购项目，招标人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。招标人确定本项目的核心产品见本章***《投标人须知前附表》***。

## 7. 合同授予

### 7.1 确定中标人

评标委员会按照第三章***《评标办法》***的规定对投标人进行评审，将符合招标文件要求的投标人进行排序并推荐为中标候选人。中标候选人并列的，由招标人采取随机抽取的方式确定。

本章***《投标人须知前附表》***规定由评标委员会确定中标人的，评标委员会在完成评审后确定中标人。

### 7.2 中标结果公示

7.2.1 确定中标人后，招标代理机构将在本章***《投标人须知前附表》***规定的信息发布媒体发布中标结果公示，公示期为3日。

### 7.3 履约保证金

中标人应按招标文件第四章***《合同条款》***规定的履约担保格式向招标人提交履约保证金。

### 7.4 签订合同

7.4.1 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

7.4.2 中标人无正当理由拒签合同的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.3 出现7.4.2情形时，招标人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，顺延确定下一名候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。顺延确定的中标人，应按照7.4.1的规定与招标人签订合同，并承担相应责任。

## 8. 废标和重新招标

### 8.1 废标情形

有下列情形之一的，作废标处理：

（1）投标截止时间止，投标人少于3个的；

（2）实质性响应招标文件不足3家的。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章***《评标办法》***没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.5 异议

9.5.1 潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当自获取招标文件的2日内提出；投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出；投标人对评标结果有异议的，应当在中标结果公示期间提出。超过以上期限提出的异议，招标人不予受理。

9.5.2 提出异议的投标人或者其他利害关系人须保证其提出的异议内容及相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。投标人或者其他利害关系人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行异议，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

## 10. 招标代理服务费

### 10.1收费标准

招标代理机构按照如下标准下浮40%向中标人收取招标代理服务费，采用差额累进方式计算服务费，不足7000元按7000元收取。具体标准见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服  费　　　　　务  　　　类  率　　　型    计费基数（万元） | 货物 | 服务 | 工程 |
| 100以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100-500 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500-1000 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000-10000 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 10000-50000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |

1、计费基数：计费基数为包中标金额。

2、计算公式：按差额定率累进法计算。例如：某货物招标代理业务计费基数为6000万元，计算招标代理服务收费额如下：

100万元×1.5%=1.5万元

（500-100）万元×1.1%=4.4万元

（1000-500）×0.8%=4万元

（5000-1000）×0.5%=20万元

（6000-5000）×0.25%=2.5万元

合计收费=1.5+4.4+4+20+2.5=32.4（万元）

### 10.2 收费对象和时间

收费对象见***《投标人须知前附表》***。招标代理服务费由中标人支付的，向中标人发出中标通知书的同时收取中标服务费。

招标代理服务费发票分为：1、增值税普通发票；2、增值税专用发票。

### 10.3 收费类型

收费类型见***《投标人须知前附表》***。

## 11. 需要补充的其他内容

11.1 指定网站上发布的招标公告与本招标文件内容不一致的，以指定网站上发布的招标公告为准。

11.2 招标文件的解释权归招标人和招标代理机构。

附件：递交投标文件登记表格式

序号（工作人员填写）：

递交投标文件登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：  招标编号： | |  | |  |  |  |
| 投标人名称 |  | | | | | |
| 联系人 |  | | 办公电话 |  | 传真号码 |  |
| 移动电话 |  | | 电子邮件 |  | | |
| 投标文件 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 投标包号 | 资格证明文件份数 | 商务和技术文件份数 | 投标保证金形式 | 投标保证金金额 | 密封情况 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | | | | |
| 退还投标保证金声明 | 中机国际招标有限公司：  我单位参加了由贵公司组织的 （项目名称）的投标，招标编号为 。我单位递交了 元人民币的投标保证金。  如我单位未中标，请贵公司将投标保证金原额退还我单位。如我单位中标，我单位同意，贵公司可从投标保证金中扣除应缴纳的中标服务费后剩余金额退还我单位。 | | | | | |
| 邮寄退还投标保证金 | 邮寄地址： 邮政编码：  收件人： 收件人手机号码： | | | | | |
| 递交人签字： | | | | 递交时间： 年 月 日 时 分 | | |

# 第三章 评标办法

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。

## 2. 资格审查

开标后，评标委员会对投标人的资格进行审查。审查内容如下：

|  |  |
| --- | --- |
|  | **资格条件** |
| （一） | 投标人应符合法律法规的相关规定; |
| 1 | 投标人为中华人民共和国境内注册的，具有独立法人资格和独立承担民事责任的能力，且注册资本金不低于1000万元人民币或等值外币（含）； |
| 2 | 投标人近三年内经营活动中没有重大违法违规记录，无利用不正当竞争手段骗取中标，无重大经济刑事案件和没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态； |
| 3 | 投标人应在北京、上海、南京具有服务机构及技术团队； |
| 4 | 2019年1月1日至今，投标人具备3个同类设备维保服务（含原厂或第三方）成功案例； |
| （二） | 不接受联合体投标。 |
| （三） | 应购买招标文件。 |
| （四） | 投标人不得存在的情形 |
| 1 | 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包投标或者在未分包的同一招标项目中投标； |
| 2 | 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的； |
| 3 | 为本招标项目的招标代理单位； |

实质性不满足招标文件要求的投标人不足3家的，不进行评标，招标人将宣布废标。评标委员会根据最终得分由高到低的顺序，推荐不超过3名的中标候选人，并确定排名第一的为本项目中标人。

## 3. 评标

### 3.1 评标组织

3.1.1 招标代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

（一）核对评审专家身份，对评审专家在采购活动中的职责履行情况予以记录；

（二）宣布评标纪律；

（三）公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

（四）组织评标委员会推选评标组长，；

（五）在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

（六）根据评标委员会的要求介绍采购相关政策法规、招标文件；

（七）维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

（八）核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

（1）分值汇总计算错误的；

（2）分项评分超出评分标准范围的；

（3）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（4）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

（九）评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

（十）处理与评标有关的其他事项。

3.1.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（一）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（二）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（三）对投标文件进行比较和评价；

（四）确定中标候选人名单，以及根据招标人委托直接确定中标人；

（五）向招标人、招标代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

3.1.3 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，招标代理机构依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，招标人或者招标代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

3.1.4 评标委员会及其成员不得有下列行为：

（一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

（二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明；

（三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询招标人的倾向性意见；

（四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

（五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

（六）记录、复制或者带走任何评标资料；

（七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有以上行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

3.1.5 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3.1.6 除评标现场组织人员外，招标人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

3.1.7 招标人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

### 3.2 符合性审查

3.2.1 评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的实质性条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或卖方的义务。纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

3.2.2 如果投标文件实质上没有响应招标文件要求，按无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

3.2.3 评标委员会将对确定为实质上响应的投标进行价格审核，看其是否有计算上错误，修正错误的方法为：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

3.2.4 投标人应按照第五章***《采购需求》***中货物需求一览表的内容和数量进行报价。超过所需数量的报价，在评标时不予核减，但如果中标招标人可从合同中予以扣减。

3.2.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

3.2.6 除招标文件另有规定，投标人存在下列情况之一的，投标无效：

（1）招标文件规定必须提交的投标文件未按招标文件要求签字和盖章的；

（2）投标文件未按招标文件要求编制填写，或内容不全、字迹模糊、难以辨认的；

（3）未按招标文件规定递交投标保证金的、投标保证金金额不足的、投标保证金形式不符合招标文件规定的、出具担保函的担保机构不是招标文件指定的专业担保机构的；

（4）投标人不符合资格条件或未按招标文件规定提供资格证明文件的；

（5）投标货物不符合招标文件规定条件或未提供证明文件的；

（6）未能实质性响应招标文件商务和技术要求的；

（7）投标有效期不足的；

（8）投标报价货币不是人民币的;

（9）投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（10）拆包投标或缺项漏项的；

（11）串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

（12）未按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

（13）未按评标委员会的要求在评标现场合理的时间内提供书面说明（必要时提交相关证明材料），或不能证明其报价合理性的；

（14）未按评标委员会的要求确认修正后的投标报价的；

（15）投标人符合第二章***《投标人须知》***第1.2条任何一种情形的；

（16）投标文件含有招标人不能接受的附加条件的；

（17）违反国家法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

3.2.7 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

3.2.8 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标人或者招标代理机构沟通并作书面记录。招标人或者招标代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

### 3.3 综合评分

3.3.1 本项目综合评分的各评审因素权重为：详见评审因素和评审标准一览表

3.3.2 评标基准价和价格得分计算

详见评审因素和评审标准一览表

3.3.3 商务和技术评分

评标委员会成员按照下表规定的量化因素和分值标准对投标文件进行打分，并计算出每个投标人的总分。打分保留两位小数。

### 3.4 评审因素和评审标准一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审因素** | | **评分因素** | **分值** |
| 商务部分  （16分） | 财务状况 | 根据投标人2019年-2021年企业财务状况，3年净利润总和排名第一的，得1分，其他不得分。  注：需提供2019年-2021年经审计的财务报告复印件并加盖投标人公章，未提供的不得分。 | 1 |
| 资格证书 | 1.投标人具备有效期内的ISO9001、ISO27001体系认证，每个0.5分，共1分，否则不得分。  2.具有ITSS运维服务能力成熟度证书一级得3分，二级得2分，其他不得分。  注：需提供证书复印件并加盖投标人公章。 | 4 |
| 业绩案例 | 投标人自2019年1月1日至今，具有同类设备维保服务（含原厂或第三方）成功案例（单项合同中维保设备为50台及以上）。（需提供合同关键页复印件并加盖投标人公章，复印件须能体现采供双方名称、盖章、产品品牌、型号及服务内容、合同签订时间等），每提供1个案例得2分，最高得10分，否则不得分。  注：其中所提供案例可以包括资格项中案例。 | 10 |
| 投标文件质量 | 招标文件要求的技术资料完整齐全（内容齐全、目录页码清晰、打印清楚、装订严密、整齐）；报价文件制作规范，编制完整、详细、清晰，得1分，否则不得分。 | 1 |
| 服务方案  （54分） | 维保方案 | 根据采购需求，制定详细的维保方案、能全面了解维保范围、维保内容且方案具备可操作性，能与招标人现状契合度相匹配，综合比较，酌情得0-8分。 | 8 |
| 备品备件 | 1.投标人在北京、上海、南京三地方均有备品备件库的得2分,否则不得分。注：需提供证明材料并加盖投标人公章。  2.投标人承诺在北京、上海、南京三地招标人机房现场均存放列表品牌中涉及的X86服务器、光纤交换机、磁带库及IBM（IBM780、IBM740、P520等），常见故障备品备件（比如稳压模块、硬盘、网络接口卡及模块、控制器、电源模块、内存等），得4分，如只在北京、上海存放备品品件，得2分，否则不得分。注：需提供承诺书并加盖投标人公章。  3.投标人承诺在招标人北京机房现场存放IBM 780、HP 3Par和日立G1000常见故障备品备件（比如稳压模块、硬盘、网络接口卡及模块、控制器、电源模块、内存等），IBM 780、HP 3Par和日立G1000均能提供并给出详细备品备件清单的得7分，如果只能提供其中两种产品并给出详细备品备件清单得5分，如果只能提供其中一种产品并给出详细备品备件清单得3分,否则不得分。  注：需提供承诺书并加盖投标人公章。 | 13 |
| 服务响应 | 1.投标人承诺故障上报后，人员1小时内到场，备件6小时内到货，得8分。  2投标人承诺故障上报后，人员1小时内到场，备件12小时内到货，得5分。  3投标人承诺故障上报后，人员1小时内到场，备件24小时内到货，得2分。  注：需提供承诺书并加盖投标人公章，否则不得分。 | 8 |
| 服务团队 | 项目经理：  投标人提供一名专职项目经理与招标人对接，项目经理需具备有效期内项目经理证书（如PMP证书或信息系统项目管理师证书），得3分，否则不得分。  注：需提供资质证书复印件并加盖投标人公章。 | 3 |
| 服务人员：  1.北京、上海、南京当地服务机构具备本项目所需要的各项技术能力和维护经验（如维保设备原厂认证、项目经验等）的人数各达到10名及以上并提供相关证明材料得7分。  2.北京、上海、南京当地服务机构具备本项目所需要的各项技术能力和维护经验（如维保设备原厂认证、项目经验等）的人数达到5名至9名并提供相关证明材料得4分。  3.其他不得分。  注：以上服务团队人员均须提供简历、及相关证书复印件并加盖公章，否则不得分。 | 7 |
| 增值服务 | 1.承诺延长运维服务期3个月及以上不超过6个月的，得2分，延长6个月及以上得5分，延长1年及以上得8分，否则不得分。  2.承诺提供上海、南京、北京之间免费搬迁的（按照满载1个标准机柜42U为一次，包括搬迁相关的包装、保险、物流、上下架安装服务），提供6次及以上10次以下得2分，提供10次及以上的得5分，否则不得分。  注：以上增值服务需提供书面承诺并加盖投标人公章，否则不得分。 | 13 |
| 优惠承诺和个性化服务 | 针对招标人提供免费优惠政策及个性化服务内容等承诺，详细描述并制定详细的落地方案和实施步骤（比如重大节日现场值守等），评委综合比较打分，得0-2分。  注：需提供承诺书并加盖投标人公章，否则不得分。 | 2 |
| 价格部分  （30分） | 投标价格 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得分为满分。报价得分 =（评标基准价/投标报价）×价格分权重×100 | 30 |

注：1、请投标人以表格形式对打分表逐项进行详细的符合性说明；

2、打分表中注明提供证明材料的必须提供，否者此项得0分。

将所有评标委员会成员的评分平均后为最终得分。计算平均分保留两位小数，小数点后第三位四舍五入。

### 3.5 投标文件的澄清和补正

3.5.1在评标过程中，对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

3.5.2评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这种修正不能影响任何投标人相应的名次排序。

3.5.3 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明或者补正属于投标文件的组成部分。

### 3.6 评标结果

3.6.1评标委员会按照得分由高到低的顺序对符合要求的投标人进行排序，评标委员会将推荐不超过3名的中标候选人。

3.6.2招标文件规定由评标委员会确定中标人的，评标委员会在完成评标前确定中标人。

### 3.7 复核评审结果

3.7.1招标代理机构应对评审数据进行校对、核对，对畸高、畸低的重大差异评分可以提示评标委员会复核或书面说明理由。

3.7.2评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

3.7.3评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（一）分值汇总计算错误的；

（二）分项评分超出评分标准范围的；

（三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，招标人或者招标代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审。

投标人对以上情形提出质疑的，招标代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审。

### 3.8 评标报告

3.8.1评标委员会完成评标后，向招标人提交书面评标报告。评标报告应当包括以下内容：

（一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

（二）投标人名单和评标委员会成员名单；

（三）评标方法和标准；

（四）开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；

（五）评标结果，确定的中标候选人名单或者经招标人委托直接确定的中标人；

（六）其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

3.8.2评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

# 第四章 合同条款

（*注：本项目合同条款均为实质性要求，对合同条款的任何偏离或不响应将导致投标无效。*）

**维保服务合同**

**甲方合同编号：**

**甲 方：中国银行保险信息技术管理有限公司**

住 所 地：北京市石景山区实兴大街30号1号楼

联 系 人：

电 话：

电子邮箱：

**乙 方：**

住 所 地：

联 系 人：

电 话：

电子邮箱：

签署地点： 北京市石景山区

就乙方为甲方提供设备维修及保养服务事宜，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，共同拟订并签署协议如下，并由双方共同恪守。

1. **总则**
   1. **定义和解释**
      1. 软硬件设备：指本协议附件一所示，需要接受维保服务的设备、设施、软件、系统等软硬件设备。
      2. 维保服务：指乙方对软硬件设备提供的附件一中所载的一切维修及保养义务。
   2. **合同期限**

合同有效期：本合同由合同双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效；待甲、乙双方按本合同要求履行完各自的权利和义务后，本合同自行终止。

* 1. **合同前提**

乙方确认，甲乙双方订立本合同的前提是基于：（1）乙方是依法成立并有效存续、声誉良好的法人实体，并具备履行本合同的相关法律资质；（2）乙方所提供的相关维保服务是可靠的、完整的、符合国家相关技术标准的，且能够满足本合同、附件及相关文件中的承诺及要求。

* 1. **合同解释顺序**

本合同正文及附件之间如出现条款解释冲突，应按如下顺序进行解释：

* + 1. 合同附件；
    2. 合同正文中划线部分；
    3. 合同正文中非划线部分。

1. **维保服务内容、方式及期限**
   1. **维保服务范围、内容及方式**

1.维保服务范围：详见附件一。

2.维保服务内容及方式：详见附件一。

* 1. **维保期限**

本合同约定维保期限为以下第 种方式。

1. 维保服务期为 个月，维保期限于 年 月 日起，至 年 月 日止。
2. 具体维保服务期详见附件一。
3. **费用及付款**
   1. **合同价格**
      1. 本合同项下乙方提供的全部维保服务的费用合计人民币 元（大写人民币： ），本合同所涉及费用均为价税合计金额，即包括增值税在内的一切税费。其中（1）本合同约定的 的增值税税率为 ；（2）本合同约定的 的增值税税率为 （详见附件一）。履行本合同涉及的一切税费的税率、费率执行国家税收政策。若国家税收政策发生变化，则本合同涉及的相关税费根据国家政策的调整而调整，但本合同约定的价税合计金额保持不变。
      2. 上述价格包括但不限于乙方提供的维保服务及其他服务所需的全部费用。除本合同约定的费用外，甲方不再为乙方履行本合同项下义务向乙方支付任何税、费。
   2. **付款条件**

本合同生效后，双方一致同意按以下第 2 种方式执行付款。

* + 1. **一次性支付**

在甲方确认乙方已按合同要求采购约定的维保服务的前提下，甲方在收到并认可乙方以下正确无误的单据 个工作日内支付乙方合同总金额的 %，即人民币 元（大写人民币 元整）：

①与本合同总价一致的增值税专用发票以及相应金额的付款通知书；

②经甲方认可的原厂授权文件（如有）、 （①原厂；②第三方）维保服务承诺函（该授权文件载明的授权产品、该服务承诺函载明的维保期限、维保产品范围应与本合同项下约定的相应内容一致）；

③乙方应向甲方提供符合本合同第九条约定的 （①银行独立保函；②保证金）。

* + 1. **分期支付**

（1）首付款

为合同总价的 70 %，即人民币 元（大写人民币： ）。本合同生效，且甲方收到并认可乙方提供的如下单据后 个工作日内向乙方支付：

①与本次付款相当的增值税专用发票以及相应金额的付款通知书；

②经甲方认可的原厂授权文件（如有）、 （①原厂；②第三方）维保服务承诺函（该授权文件载明的授权产品、该服务承诺函载明的维保期限、维保产品范围应与本合同项下约定的相应内容一致）；

③乙方应向甲方提供符合本合同第九条约定的 / （①银行独立保函；②保证金）。

（2）尾款

为合同总价的 30 %，即人民币 元（大写人民币： ）。甲方于收到并认可乙方提供的如下单据后 个工作日内向乙方支付：

①与本次付款相当的增值税专用发票以及相应金额的付款通知书；

②甲方出具的最终验收合格报告。

* + 1. **其他付款方式**

甲乙双方经协商一致同意，甲方将分 次向乙方支付合同费用，具体支付条件如下：

1. 第一次付款

为合同总价的 %，即人民币 元（大写人民币： ）。本合同生效，且甲方收到乙方提供的如下单据后 个工作日内向乙方支付：

① ；

② ；

③ 。

1. 第二次付款

为合同总价的 %，即人民币 元（大写人民币： ）。本合同生效，且甲方收到乙方提供的如下单据后 个工作日内向乙方支付：

① ；

② ；

③ 。

1. 第三次付款

为合同总价的 %，即人民币 元（大写人民币： ）。本合同生效，且甲方收到乙方提供的如下单据后 个工作日内向乙方支付：

① ；

② ；

③ 。

* 1. **担保方式**

乙方承诺为保证高质量履行完成本合同约定义务，且保证交付产品及提供服务的质量符合本合同的约定，乙方将为甲方提供如下第 / 种担保方式。

* + 1. 乙方向甲方提供经甲方认可的银行独立保函，且保函应当包括如下内容：

保函的保证金额不低于合同总价 %（即人民币 元，大写人民币 元整）；以甲方为受益人的不可撤销银行保函；保函有效期的开始时间不得晚于维保服务开始之日或以提供银行独立保函为付款条件所对应款项的给付之日，截止时间不得早于维保服务最终验收合格之日；保函的基本条款必须符合本合同及附件的约定。

乙方提供上述保函后，需经甲方审核通过。 如乙方不能提供上述银行独立保函，或乙方提供的银行独立保函未能达到甲方的要求。则甲方有权在付款时扣除合同总价的 %，即 元人民币作为保证金，待本合同维保服务通过甲方最终验收合格之日起90个工作日内，甲方向乙方无息支付该笔保证金。

* + 1. 甲方依据本合同约定付款时有权扣除本合同总价的 %，即人民币 元（大写人民币 元整）作为保证金，待本合同维保服务最终验收合格之日起90个工作日内，甲方向乙方无息支付该笔保证金。
  1. **支付方式及发票约定**
     1. 支付方式采用银行转账付款，乙方确认收款账户信息如下：

户 名： ;

开 户 行： ;

银行账户： ;

纳税人识别号： 。

* + 1. 发票条款：

（1）甲方确认开票信息如下：

发票抬头：中国银行保险信息技术管理有限公司

统一社会信用代码：91110000717837414X

地址、电话：北京市石景山区实兴大街30号1号楼88195824

开户行及账号：农行北京八大处支行 11031101040010901

纳税人识别号：91110000717837414X

（2）乙方应按照本合同的约定向甲方出具合法有效的增值税专用发票。发票票面的“货物或应税劳务、服务名称”栏次中显示的商品和服务税收分类编码对应的简称应为 ，显示的货物或应税劳务、服务的具体名称应与本合同标的保持一致。如果乙方未能按本合同的约定向甲方开具发票，或者在发票开具30个自然日内并未向甲方交付合法有效的发票，或者乙方虽然按约定向甲方交付发票，但交付发票的真实性和有效性存在问题致使甲方无法抵扣发票上注明的进项税款，甲方将不予支付无法取得合法有效发票对应的总价款。如果甲方因抵扣乙方开具的发票而遭受损失或税务机关处罚的，乙方应当赔偿甲方因此受到的全部损失。

1. **维保服务承诺及验收**
   1. **维保服务内容**
      1. 乙方保证甲方享有维保服务的产品范围不少于本合同附件一中约定的所有软硬件设备及其配件。
      2. 乙方保证其提供的维保服务符合本合同附件二中约定的维保服务标准及相关国家、行业的标准。
      3. 乙方保证向甲方免费提供与维保服务相关的手册及操作指引类文档，并根据甲方需要对上述内容进行培训。
      4. 乙方须协助甲方解决维保服务期间内与所购买维保服务相关的所有问题。
   2. **维保服务标准**
      1. 乙方应组建项目服务小组，并指定固定联系人，提供本合同约定维保服务期内的 （①7\*24小时；②5\*8小时；③其他 ）级别响应服务：甲方可随时联络乙方的服务团队，乙方应在 （① 小时；② 分钟；③其他 ）内响应，以便咨询诊断与本合同相关的事项，保证设备的安全稳定运行。如乙方提供的维保服务中包含原厂维保服务或第三方维保服务的，原厂及第三方也应指定固定维保人员及固定联系人进入项目服务小组为甲方提供相应服务。
      2. 甲方的设备在维保服务期间出现故障，要求乙方协助联系原厂或第三方的，乙方应在接到电话后 （① 小时；② 分钟；③其他 ）内响应，协助甲方与原厂或第三方沟通，甲方认为需要乙方到达现场的，乙方须在 （① 小时；② 分钟；③其他 ）以内到达现场。
      3. 甲方需要乙方针对本合同项下设备提供现场技术支持的，乙方应自收到甲方请求的 （① 小时；② 分钟；③其他 ）内予以响应，并在甲方确认不能通过远程技术解决后，乙方应自收到甲方的请求后 （① 小时；② 分钟；③其他 ）内到达现场。
      4. 乙方应保证提供给甲方的维保服务事项符合《中华人民共和国网络安全法》等相关法律法规及行业惯例规定的安全标准，不存在任何影响网络及信息安全的安全缺陷、漏洞等。
   3. **维保服务责任**
      1. 如乙方经甲方通知后在约定期间内不能按照上述约定及时履行维保义务的，甲方有权另行委托任何第三方进行维修，由此导致的维修费用由乙方承担。
      2. 乙方就本合同项下约定由原厂或第三方提供维保服务事项已经取得原厂或第三方承诺并已支付相关服务费用，甲方就本合同项下接受的原厂或第三方维保服务无需另行支付任何费用。
   4. **其他维保服务**
      1. 乙方承诺 （①每月②每年③其他： ）免费提供 次巡检服务。
      2. 乙方承诺将为甲方另行提供如下服务： 。
   5. **维保服务验收**

乙方按照本合同提供的服务应通过甲方最终验收，甲方将于乙方所提供的服务到期后 （① 个自然日；② 个工作日）内完成最终验收工作。如乙方所提供的服务符合本合同及附件约定的服务标准，包括但不限于依约提供维保服务、依约提供维保服务人员、按时提供维保服务等，甲方将向乙方出具最终验收合格报告。如乙方提供的服务无法通过甲方验收的，甲方有权要求乙方继续整改，直至最终通过甲方验收，在此期间所产生的各项费用由乙方承担。

1. **双方权利义务**
   1. **甲方权利义务**
      1. 甲方有权对乙方提供的维保服务进行随机抽检，对所需维护的软硬件设备进行测试，对维保记录进行核查，如发现乙方有违反甲方维保要求的，有权根据本合同约定要求乙方承担违约责任。
      2. 如乙方为甲方提供项目服务人员的，甲方有权根据项目实施具体情况，随时提出增减乙方项目服务人员。甲方提出增加人员的，乙方应在 个工作日内向甲方提供具有合格资质和相应工作能力的人员；甲方要求乙方减少项目人员时，乙方应于收到甲方通知后次日安排人员进行工作交接，交接期间产生的费用由乙方承担。
      3. 本合同有效期间，甲方依约配合乙方完成其承担的合同义务。
      4. 甲方依约支付合同费用。
      5. 合同约定的其他权利义务： 。
   2. **乙方权利义务**
      1. 乙方有权要求甲方依约支付合同费用。
      2. 乙方有权要求甲方为履行合同义务提供必要协助。
      3. 如乙方为甲方提供项目服务人员的，未经甲方书面同意乙方不得随意变更本合同中所载的项目服务人员，如项目服务人员出现离职、疾病等确实无法继续为甲方提供服务情形的，乙方应至少在上述情形发生后 （① 个自然日；② 个工作日）内通知甲方。经甲方同意后，乙方应在 （① 个自然日；② 个工作日）内向甲方重新提供项目服务人员，但该项目服务人员级别及经验（包括但不限于工作年限、职称）不应低于原项目服务人员，且需通过甲方认可，否则甲方有权要求乙方更换该人员直至符合本合同约定及甲方要求为止。
      4. 乙方承担在提供维保服务期间的安全责任，维保服务人员导致的任何人身、财产损害，应当由乙方承担相应赔偿责任，除非乙方有证据证明该损害是由甲方过错造成的。
      5. 乙方已知悉并保证所有维保服务人员均应遵守甲方相关制度规定，未经甲方允许不得进入与维保服务无关的场所。
      6. 合同约定的其他权利义务： 。
2. **知识产权及保密**
   1. **知识产权**
      1. 本合同所指知识产权指与合同产品相关的各种类的知识产权，包括但不限于发明、实用新型、外观设计、著作权、商标、商业秘密、其他知识产权以及相关申请的权利。
      2. 乙方应当保证，其依本合同为甲方提供的项目成果、服务以及在履行本合同的过程中不直接或间接侵犯任何第三人的知识产权及其他合法权益。如果有任何第三人提出法律诉讼或行政程序(合称“侵权指控”)，声称甲方使用的项目成果或服务侵犯了其知识产权，乙方同意支付甲方因继续享有、使用该等知识产权而需向权利人支付的全部费用，并赔偿甲方就此所承担的所有费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的一切诉讼费用、合理的律师费用、和解金额或终审判决中确定的赔偿金额以及甲方因此造成的其他经济损失。
      3. 乙方在履行本合同项下各项义务过程中所形成的工作成果和知识产权（包括但不限于著作权、专利权、技术和商业秘密等）均完全归甲方单独所有，未经甲方书面许可，乙方不得以任何形式保存、披露、复制、销售、使用、向第三方披露及允许第三方使用等。
   2. **保密**
      1. 甲乙双方对因签署本协议及相关附件所知悉的全部保密信息承担保密责任。具体保密事项参照保密协议（详见附件三）。
      2. 本条款约束范围包括但不限于甲乙双方、甲乙双方的代表、高级管理人员、项目参与人员、委托代理人或其代理机构等。甲乙双方应当保证和督促上述人员遵守本保密条款，并对上述人员（包括离职或现职）的过错行为承担违约责任。
      3. 甲乙双方约定的项目完成后，乙方应按照甲方要求进行项目资料清除，并出具离开项目数据清除声明（详见附件四）。
3. **违约责任**
   1. **违约责任**
      1. 甲方无故逾期办理服务费用支付手续的，甲方应按逾期付款总额的0.5‰按日向乙方支付违约金。
      2. 如果乙方逾期提供服务的，乙方应按合同总金额的5‰按日向甲方支付违约金，甲方有权在未付服务费用中扣除。逾期超过约定日期15日乙方仍不能补正的，甲方有权解除本合同并要求乙方承担违约责任。
      3. 如果因乙方提供的维保服务低于甲方要求，而导致甲方故障无法在特定时间内恢复的，甲方有权委托任何第三方进行维修，所产生的费用由乙方承担。
      4. 乙方违反保密约定的，甲方有权解除本合同，并要求乙方承担违约责任。
      5. 乙方擅自将合同权利或义务转让的，甲方有权解除本合同。
      6. 如因乙方提供的本合同项下的维保服务不符合《中华人民共和国网络安全法》等相关法律法规及行业惯例规定的安全标准，存在影响网络及信息安全的安全缺陷、漏洞的，甲方有权解除本合同。
      7. 因乙方任何违约行为导致甲方解除合同的，乙方应退还甲方已付全部费用并向甲方支付合同总金额30%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
4. **廉洁诚信**
   1. **廉洁承诺**
      1. 甲乙双方均清楚并愿意严格遵守关于廉洁诚信的法律法规，双方均清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将触犯法律，并将受到法律的严惩。
      2. 一方不得向另一方及其经办人或其他相关人员索要、收受、提供、给予合同约定外的任何利益以谋求私利，包括但不限于：回扣、实物、借款、现金或现金等价物（如：消费卡/券、提货券、购物卡、换购券、充值卡、交通卡、电话卡、各种话费的充值或其他可供使用或消费的充值、储值卡及其他形态的有价礼券或证券等）、支票及财产性权益、旅游、宴请、娱乐、健身、免费消费等物质性利益；就业、调整调动工作、提拔职务以及其他便利等非物质性利益等。
   2. **责任承担**

1.甲方经办人违反上述诚信经营、廉洁从业义务，经调查属实的，甲方依据相应法律法规和制度规定等对当事人进行处理。

2.乙方出现违反上述廉洁承诺或者其他廉洁从业相关法律、法规、商业道德情形之一的，一经核实，甲方有权将乙方人员该等行为通报乙方纪检部门或反商业贿赂部门等，有权将乙方列入黑名单并决定在一定期限内不与乙方合作；如出现上述违约情形给甲方造成声誉、经济等损失的，视为乙方重大违约，甲方还有权要求乙方消除影响并赔偿甲方因此遭受的全部合理损失。

* + 1. 如因乙方违反本协议约定致使双方合作合同无法继续履行的，乙方除需承担上述责任外，甲方有权单方解除相应的合作合同，并要求乙方赔偿甲方因此遭受的全部合理损失。
  1. **其他说明**
     1. 乙方经办人或其他相关人员若有违反上述条款或其他廉洁从业相关法律、法规、商业道德的，乙方应严肃处理。甲方经办人及其他相关人员有违反上述条款或其他廉洁从业相关法律、法规、商业道德的，乙方必须将甲方人员该等行为以书面形式及时告知甲方纪检部门并提供相关证据。乙方反映情况应实事求是，如采取捏造事实、伪造材料等方式反映问题，意图使甲方人员受到不良影响、名誉损失或者责任追究的，属于侵权行为或诬告陷害。对于上述不当行为，一旦查实，甲方有权将乙方人员该等行为通报乙方纪检部门或反商业贿赂部门等，甲方有权将乙方列入黑名单并决定在一定期限内不与乙方合作。同时，乙方应就其实施的上述不当行为承担全部法律责任。

甲方纪检信访举报渠道：

（1）通信地址： 北京市石景山区实兴大街30号1号楼 中国银行保险信息技术管理有限公司纪委办公室 ；

（2）电子邮箱： jijianjiancha@cbit.com.cn ；

（3）电 话： 010-88195683 。

* + 1. 本部分所称“经办人”是指甲乙双方执行本合同事务的相关人员。
    2. 本部分所称“其他相关人员”是指甲乙方经办人以外的与合同有直接或间接利益关系的人员，包括但不仅限于合同经办人的亲友。

1. **争议解决**
   1. **适用法律**

本合同适用中华人民共和国法律。

* 1. **争议解决**
     1. 执行本合同所发生的与本合同有关的争议，双方应通过友好协商解决。
     2. 如果双方通过友好协商不能达成协议，任何一方应当向甲方所在地法院提起诉讼。
     3. 在争议处理过程中，除正在协商的部分外，合同的其它部分继续执行。

1. **其他约定**
   1. **不可抗力**
      1. 不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如地震、台风、洪水等自然灾害。
      2. 在本合同约定的履行期内，如出现不可抗力直接影响本合同的履行或者导致双方不能按照约定履行合同的，遇有不可抗力的一方可以免除相关合同责任。但是遇有不可抗力的一方应立即书面通知对方，并在15天之内提供上述不可抗力的详细情况及合同不能履行或者部分不能履行或者需要延期履行的理由和有效的证明文件。按照不可抗力对履行合同影响的程度，由双方协商决定是否解除合同，或者部分免除履行合同的义务，或者延期履行合同。一方迟延履行本合同时发生了不可抗力的，迟延方的合同义务不能免除。受不可抗力影响的一方，应当尽可能采取合理的行为和适当的措施减轻不可抗力对履行本合同所造成的影响。没有采取适当措施致使损失扩大的，该方不得就扩大损失的部分要求免责或赔偿。
   2. **告知**

因执行本合同而需要通告另一方的信息都应当以书面或电子邮件的形式提供。双方确定以本合同预留的联系方式为准，任何一方更改联系方式须提前7个工作日以书面形式告知对方。

通告如果以专人直接递送，于送达至本合同指定联系人时视为已送达；如果以邮递方式发送，以回执上注明的收件日期为送达日期；如果以电子邮件发送，以邮件有效到达对方指定的系统视为已送达。

* 1. **合同条款的可分性**

如果本合同及其附件项下的任何条款被有权机关判定为无效或不具有可执行性，并不影响本合同及附件的其他条款的有效性和可执行性，除非前述无效或不可执行根本导致了本合同目的无法实现。

* 1. **合同修改**
     1. 本合同如有未尽事宜，由甲、乙双方共同协商，签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。
     2. 在甲乙双方协商一致的前提下，双方均可于任何时候以书面形式变更本合同内容，本合同一经变更，则以变更后的合同内容为准。
  2. **禁止转让**

除本合同有明确约定或合同一方书面同意外，合同任何一方均无权单方将本合同中的任何权利义务部分或全部转让给任何第三方。

* 1. **继续有效条款**

本合同的违约责任条款、知识产权条款、保密条款、廉洁诚信条款、争议解决条款的效力并不因为本合同的到期、解除而终止，该等条款将持续有效。

* 1. **其他事项**
     1. 合同壹式 份，双方各执 份，具有同等法律效力。
     2. 其他约定： 。
     3. 本合同的附件为本合同不可分割的组成部分，本合同附件如下：

附件一：维保服务范围

附件二：维保服务标准

附件三：保密协议

附件四：离开项目数据清除声明

附件五：银行独立保函

附件六： （①原厂；②第三方）维保服务承诺函

附件七：原厂授权文件（如有）

（以下无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方（盖章）：中国银行保险信息技术管理有限公司 | 乙 方（盖章）： |
| 法定代表人或授权代表： | 法定代表人或授权代表： |
| 日　　期： 年 月 日 | 日 期： 年 月 日 |

**附件一：维保服务范围**

1. **维保服务范围**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **需维保软硬件名称** | **型号及主要配置** | **维保方式** | **维保开始时间** | **维保结束时间** | **数量** | **税率** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：此为样板供参考。

1. **其他要求**

**附件二：维保服务标准**

1. **乙方维保服务标准：**

1. **（①原厂；②第三方）维保服务标准：**

1. **项目服务小组人员及要求：**

**附件三：保密协议**

**保 密 协 议**

甲方：中国银行保险信息技术管理有限公司

乙方：

甲乙双方将就 项目（以下简称“本项目”）开展合作，为推动项目开展，甲方可能向乙方披露或允许乙方获取甲方部分保密信息。为使乙方对甲方的保密信息予以有效保护，经双方协商一致，共同拟订协议如下：

1. **保密信息**
2. 保密信息：本协议所称保密信息，是指在本协议签订之前或之后，为准备或实施本项目需要，甲方向乙方提供的，或乙方以其他方式获得的，由甲方所有或持有且未依法公开的公司信息、技术信息、客户信息、数据信息、财务信息、经营信息及合作信息等。这些信息包括但不限于如下内容：
3. 公司信息：包括但不限于公司规章制度、操作规范、业务流程、公司人员信息等。
4. 技术信息：包括但不限于技术方案、设计方案、工程设计、设计图纸、产品配方、制作工艺、制作方法、计算机程序及源代码、数据库、系统口令、安全机制、应急方案、应用试验、试验方式和试验记录、试验结果、研究开发记录、技术指标、技术报告、检测报告、图纸、样品、样机、模型、模具、操作手册、技术文档、相关的函电以及其他不公开的知识产权或专有技术等。
5. 客户信息：包括但不限于客户名单、客户来源信息、客户联系方式、客户经济信息、客户需求信息、客户消费记录、客户服务记录、客户分析结果等。
6. 数据信息：包括但不限于生产数据、实验数据、关键数据、业务数据、数据模型、传输字段信息、加密方式等原始数据或经加工数据。
7. 财务信息：包括但不限于财务账目、财务数据、财务报表、费用预算、利润情况等。
8. 经营信息：包括但不限于产销策略、竞争策略、价格策略、营销计划、市场调研、市场推广、产品分析、采购资料、进货渠道、新业务构想、招投标中的标底、标书内容、未来商业运作模式、投资计划等。
9. 合作信息：包括但不限于双方就本项目进行合作的任何情况，或甲方与其他方进行合作的任何情况，以及因任何合作所产生的任何商业、营销、技术、运营数据或其他性质的资料。
10. 无论上述信息以何种形式为载体呈现（包括但不限于书面、照片或电子等有形形式及口头等视听形式等），也不论甲方是否预先声明该信息为“保密信息”，乙方收到或获取的上述信息均为保密信息。
11. 如乙方收到的信息不在上述保密信息范围内，但甲方表明（包括但不限于书面、口头等形式）该信息为保密信息的，该信息应认定为保密信息。
12. **保密义务**
13. 乙方应对甲方披露的保密信息予以严格保密，并保证该保密信息仅用于实施本项目有关的目的和范围。未经甲方事先书面同意，乙方不得超出实施本项目以外的其他任何目的和范围，擅自直接或间接使用保密信息及保密信息载体。
14. 甲方保密信息无论以何种形式或载体呈现，乙方都应尽严格保密义务以维持上述信息的保密性。乙方对甲方保密信息的保护程度应不低于其对属于自己的保密信息的保护程度，且无论如何，该等注意义务都不应低于合理的限度，以防止任何对保密信息的非授权使用、披露、公开或泄露。
15. 乙方应仅在为履行本协议义务或实现本项目合作目的所必须的范围内允许其董事、监事、管理人员、员工以及乙方所聘请的律师、审计师等专业顾问（以下简称“乙方人员”）知悉甲方保密信息，同时乙方应保证已与上述乙方人员签订了程度不低于本协议的保密协议，且已充分告知乙方人员该等信息为甲方的保密信息以及本协议规定的保密义务，且如乙方人员发生违反保密义务的情形，视为乙方违反了相应的保密义务。
16. 除经甲方事先书面同意外，乙方不得将甲方的保密信息公布、披露给除本协议约定的乙方人员以外的任何第三方，或许可该第三方直接或间接使用甲方的保密信息及保密信息载体。
17. 乙方为实现本项目目的的必要范围内，可以复印、复制甲方所提供的保密信息，但副本的数量不得超过实现本合作之目的的必要限度。同时，应当对复印件、复制品采用与原件相同或相应的保密水平。
18. 乙方使用甲方保密信息的方式和程度仅限于完成本协议所述项目之目的，未经甲方书面同意，在任何情况下都不得综合、分离、修改任何保密信息或保密信息载体；或对载有保密信息的样品、工具、设备、软件等进行反向工程。
19. 如果已经发生或可能发生违反上述保密义务的行为，乙方应立即通知甲方，并立即采取合理的、必要的补救措施。
20. 为保障保密信息安全，甲方有权对乙方采取的安全防护措施进行定期检查或对保密信息泄露事件（或类似事件）进行调查，乙方应予以协助与配合。
21. **例外情形**
22. 如果乙方能够证明存在下列事项，则可以不适用上述保密义务之约定(但只限于下列事项的范围内)：
23. 相关保密信息已进入公众领域，且这不是乙方违法或违约的结果（但不影响乙方对于相关保密信息进入公众领域之前对该等保密信息应当承担的本协议项下的保密义务）；
24. 在甲方向乙方披露之前，相关保密信息由乙方合法知悉、拥有或控制，且乙方对此不承担任何保密义务；
25. 在甲方向乙方披露之前，由乙方在未使用或参考甲方所披露的保密信息的前提下，独立开发完成的保密信息。
26. 如果乙方能够证明，其披露行为是根据有管辖权的法律、法规、政府监管机构、司法机构及政府的命令、或仲裁机关的要求所作，乙方该披露行为可不受上述约定的限制。乙方应当至少提前24小时通知甲方，并且应当尽最大努力减少披露该保密信息的范围，采取一切可能之保密措施（包括但不限于告知相关被披露方相关信息属于甲方的保密信息）。
27. **保密信息的权利**

甲方拥有所披露的保密信息的所有权利包括但不限于所有权和使用权等，除本协议另有明确约定或经甲方书面同意外，乙方不享有甲方保密信息的任何权利。

1. **保密信息返还**

本项目结束或甲方提出要求，乙方应立即将所有与甲方保密信息相关的资料和文件归还或销毁，包括但不限于与保密信息有关的原件、复印件、电子文件以及可能包含该保密信息的记录、报告、摘要、备注、备忘录等。如果上述资料属于不能归还的形式、或已经复制或转录到其他资料或载体中的，甲方有权要求乙方出具确认书，保证已将保密信息全数返还或销毁，乙方不得拒绝。

1. **保密期限**

如本协议签署前，甲乙双方已实际参与本项目相关事宜的洽谈或者甲方已向乙方披露了全部或部分保密信息的，则本协议所指的保密义务追溯至乙方实际知悉保密信息之日起。在本协议项下乙方承担的保密义务以及对使用保密信息的限制规定于项目完成之后继续有效，直至相关保密信息依法成为公开信息或经甲方书面认可该等保密信息不再需要保密时终止。

1. **违约责任**
2. 如果乙方未按照本协议约定履行保密义务，无论是否给甲方造成损失或严重后果，均应当承担违约责任，甲方有权按照双方就本项目签署的相关合同所约定的费用总额或实际已产生费用总额的30%要求乙方支付违约金；
3. 乙方未按照本协议约定履行保密义务，除须依照本条第1款承担违约责任外，还应立即停止违约行为，并赔偿甲方的全部损失，包括但不限于直接损失、间接损失（包括但不限于丧失商业机会的损失、丧失相关权利的损失等）、主张权利而支付的合理费用等（包括但不限于委托第三方调查费、律师费、保全费、评估费、诉讼费、强制执行费等）。
4. **其他**
5. 甲方对其披露信息的完整性、准确性、可执行性等不作任何承诺或保证。
6. 本协议未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充协议。本协议的附件和补充协议均为本协议不可分割的组成部分，与本协议具有同等的法律效力。
7. 未经甲方书面同意，乙方不得将其在本协议项下任何权利或义务转让给第三方。
8. 本协议项下任何条款不合法或无效的，不影响其他条款的效力。

**(以下无正文)**

**（签署页）**

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方（盖章）：中国银行保险信息技术管理有限公司 | 乙 方（盖章）： |
| 法定代表人或授权代表： | 法定代表人或授权代表： |
| 日期： 年 月 日 | 日期： 年 月 日 |

**附件四 ：离开项目数据清除声明**

**离开项目数据清除声明**

**致：中国银行保险信息技术管理有限公司**

项目结束后，针对本项目数据清除工作 （以下简称“我方”）保证如下：

1.项目团队经检查项目使用的PC/笔记本机的硬盘及其他存储介质的内容，确保已经彻底清除了所有与贵司相关的保密信息/个人信息/敏感个人信息等（BSI/PI/SPI）。

2.本次清除操作的方式是不可恢复的删除。

3.我方保证项目团队没有把任何相关数据拷贝到任何个人存储介质，从而具备数据恢复的可能性。

4.我方亦保证从其存储介质上删除前，没有把这些数据提供给任何其他人或公司。

5.如出现任何形式的数据清除遗漏或信息泄露，我方承诺将依据本合同及相关补充协议的约定承担违约责任及损害赔偿责任。

乙方（盖章）：

年 月 日

**附件五 ：银行独立保函**

**银行独立履约保函**

编号：

致受益人：中国银行保险信息技术管理有限公司

鉴于申请人与你方签订编号为 名称为 的基础合同，本行根据申请人的申请，为担保申请人履行基础合同项下相应的合同债务，特此开立你方为受益人的不可撤销的独立保函，最高担保限额为人民币（大写） 元。现我行就保函申请人履行基础合同约定的义务向你方提供以下保证：

一、在保函有效期内，一经你方于本行下述营业地址送达本保函正本以及由你方法定代表人或授权代表签署并加盖你方公章的书面索赔通知，并在通知中做出下段所述声明，则本行将在收到上述索赔通知后7个银行工作日内，无须你方提供任何违约证据，即无条件向索赔通知中指定的你方名下账户支付你方在索赔通知中要求的人民币金额，但你方有效索赔的累计金额不得超过最高担保限额。

二、你方应在索赔通知中声明：（1）申请人已发生基础合同项下的违约（简要描述主要违约事实）；（2）上述违约导致你方依照基础合同约定有权提出本保函下的索赔。

本保函经本行授权代表签字并加盖本行保函专用章后，自开立之日起生效，至最晚到期日 年 月 日（如遇本行非营业日自动顺延）的本行营业时间结束之时或者最高担保限额已支付完毕之时（以两者中最先发生的为准）自动失效，该期间不因任何事项而中断。你方应于保函失效后7个工作日内将保函正本退回本行注销，但无论保函正本是否被退回本行，在上述有效期届满时本保函即自动失效，对本行不再具有任何约束力。

三、本保函项下的任何权益不得转让或也不得设定担保或信托。

四、本保函的效力以及本行在本保函项下的责任是独立的，不受基础合同的影响，也不因基础合同的任何变更或终止而改变，也不取决于任何本保函未列明的条款或条件。

五、索赔文件如以专人递送，于送达至本行指定营业地址时视为已送达；如以邮递方式发送，以邮件寄出日期为送达日期；如以传真发送，传真发出时即视为已送达。本行确认各项联系方式如下：

营业地址： ；

联系人及电话： ；

传真号码： 。

六、本保函适用中华人民共和国法律、行政法规、最高人民法院的司法解释以及有关银行保函的国际惯例。有关本保函的一切争议应交由本行所在地的人民法院诉讼解决。

七、本保函正本一份，由受益人在保函有效期内持有并作为索赔依据；副本仅供存档参考，对本行不具有约束力。

 保函开立银行(盖章)：

 授权代表（签字）：

保函开立日期： 年 月 日

**注：本模板样式供乙方参考，建议乙方在开立保函时优先适用本模板，乙方也可根据实际向甲方提供银行出具的保函，但该保函至少包括如下内容：**

1. **担保金额必须不少于合同正文中约定的担保金额；**
2. **保函索赔方式必须为见索即付的无条件索赔方式；**
3. **保函有效期的开始时间不得晚于维保服务开始之日或以提供银行独立保函为付款条件所对应款项的给付之日，截止时间不得早于维保服务最终验收合格之日；**
4. **保函开立后，保函有效期内不可撤销。**

**附件六： （①原厂；②第三方）维保服务承诺函**

在 采购项目中我司 承诺自 起，将为甲方提供本合同约定的维保服务，具体服务内容、服务级别及相关服务承诺如下：

1. ；
2. ；
3. ；
4. ；
5. ；

盖章：

日期：

注：本模板样式供乙方参考，出具的维保服务承诺函应满足本附件要求。

**附件七：原厂授权文件（如有）**

# 第五章 采购需求

**\*为废标项，不满足将导致投标无效。**

一、采购内容

为保障公司各类信息系统持续平稳运行，拟为部署在各地机房的614台主机存储设备采购第三方维保服务，设备信息及服务级别等具体信息详见附件。

二、服务要求

\*1.维保服务期间，投标人需对部署在各地机房的614台设备，提供7\*24\*6小时硬件维保及备件备机更换服务，提供7\*24小时技术热线服务。投标人需承诺接到招标人电话后15分钟内响应，需投标人到达现场的，在2小时以内到达现场，进行故障排查处理，6小时内提供问题诊断和处理方案，24小时内修复，4个自然日内提供正式分析报告。

\*2.维保服务期间，根据招标人需要，投标人需到现场或远程提供维保范围内设备操作系统版本（包括但不限于各类补丁包）、特征库、相关硬件微码升级及软件版本升级服务。

\*3.维保服务期间，投标人承诺至少每季度对维保范围内产品运行状况，进行一次全面深度巡检服务，并提交合格的深度巡检报告。

\*4.维保服务期间需提供磁盘不返还服务。当维保范围内设备确认磁盘驱动器发生故障需要更换时，把备件送达招标人现场，更换故障件后，更换下来的磁盘驱动器不再返还，归招标人所有。

\*5.维保服务期间需组建专业团队。投标人应指定固定的项目经理负责协调相关事宜，并提供一名熟悉本次维保项目所涉的服务器、存储的专业工程师，组建专业服务团队，提供截止至2023年12月31日的7\*24响应服务。

6.维保服务期间提供增值服务。投标人可以根据自身情况提出与本维保项目有关的其它技术支持及解决方案，作为增值服务（比如延长维保服务期限、现场备品备件等）。所提供的增值服务必须切实有据，对于虚假和不能确定的服务、承诺将不予考虑。

\*7.维保服务期间提供备件库。投标人应按照实际维保需求列举所有有效的备件库名称、地址、联系人及其联系方式、存放的备件种类和数量、服务范围等。

\*8.维保服务期间，投标人应免费提供5次市内（北京、南京、上海）搬迁服务，异地之间5次以上搬迁服务（按照满载1个标准机柜42U为一次，包括搬迁相关的包装、保险、物流、上下架安装服务）。

\*9.维保服务期间，投标人须承诺可提供北京、上海、南京、乌兰察布等地机房搬迁、专线割接、重大会议及节假日等特殊时期现场技术支持及保障服务，如需要时可安排工程师至现场进行技术保障。

注：\*为废标项，不满足将导致投标无效。

三、其他要求

**1.保密要求**

以合同模板为准。

**2．履约时间、地点**

时间：见设备清单。

地点：招标人指定。

**3. 投标人服务承诺函主要内容**

详见服务要求。

四、设备清单

2023年度主机存储设备第三方维保清单，所有设备的维保信息见下表。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 厂商 | 设备类型 | 设备名称 | 服务器SN号 | 数量 | 维保服务开始时间 | 维保服务终止时间 | 部署点 |
|  | EMC | 存储 | EMC\_XtremIO\_500 | CKM00152503500 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | EMC | 光纤交换机 | Connectrx DS-6510B | BRCBRW1948K06X | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | EMC | 光纤交换机 | Connectrx DS-6510B | BRCBRW1948K06Y | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | EMC | 光纤交换机 | Connectrx DS-6510B | BRCBRW1948K06Z | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | EMC | 光纤交换机 | Connectrx DS-6510B | BRCBRW1948K08B | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | EMC | 光纤交换机 | Connectrx DS-6520B | BRCCHQ1922L01P | 1 | 2023/1/1 | 1900/1/5 | 石景山 |
|  | EMC | 光纤交换机 | Connectrx DS-6520B | BRCCHQ1922L020 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000029 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 浪潮 | X86服务器 | TS860 G3 | 216560397 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 浪潮 | X86服务器 | TS860 G3 | 216560396 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000384 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000104 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000405 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000403 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000400 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000397 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000399 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000390 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000402 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000389 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000388 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000401 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000391 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000394 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000406 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000116 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJV10GC000674 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJV10GC000673 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJV10GC000677 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJV10GC000671 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000393 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJV10GC000672 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJV10GC000678 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJV10GC000675 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJV10GC000676 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000424 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000421 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000409 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000425 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000420 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000419 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000428 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000418 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000417 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000416 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000423 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000415 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000422 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000105 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000072 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000067 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000113 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000110 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000108 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000112 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000107 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000074 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000114 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000111 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000075 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000115 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000066 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000073 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000109 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000106 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000068 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000094 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000102 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000069 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000095 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000097 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000100 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000071 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000101 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000070 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000099 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000098 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000103 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311JWL10GC000096 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10H3000115 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10H3000113 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XF68 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XF93 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XFCB | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XFDR | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XF76 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XFE7 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XFEN | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XFCT | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XF5S | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XF8L | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XFAY | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XFAF | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XFD9 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen9 | 6CU726XF9J | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R8500 G3 | 219138512206 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R8500 G3 | 219138512204 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R8500 G3 | 219138512205 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R5300 G3 | 219139257976 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R5300 G3 | 219139257973 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R5300 G3 | 219139257972 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R5300 G3 | 219139257974 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R5300 G3 | 219139257971 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 中国银保监会 |
|  | 中兴 | X86服务器 | R5300 G3 | 219139257975 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 中国银保监会 |
|  | IBM | X86服务器 | X3850 X5 | 06Z3929 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | DL380 Gen6 | CNG019T2NW | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | X86服务器 | X3850 X5 | 06Z3912 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | X86服务器 | X3650 M4 | 06VAEF7 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000404 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000387 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000386 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10GC000385 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000064 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000067 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000058 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000059 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000066 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 上海 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000368 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 上海 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000060 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 上海 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000359 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 上海 |
|  | 日立 | 存储 | G1000 | 51329(CBXAC00051329) | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000020 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001774 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001790 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001791 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001792 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001793 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001794 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001795 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001803 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001806 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001808 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000001 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000002 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000015 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000016 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000017 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000021 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000022 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000023 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000026 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000159 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000161 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000164 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000165 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000166 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000175 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000178 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J9000042 | 1 | 2023/12/9 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J9000043 | 1 | 2023/12/9 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J9000044 | 1 | 2023/12/9 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J9000045 | 1 | 2023/12/9 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J9000046 | 1 | 2023/12/9 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG1D | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001801 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001811 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000152 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000153 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000156 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000157 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000160 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000162 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000163 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000170 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000172 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000173 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000177 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000001 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000002 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000003 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000004 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000005 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000006 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000007 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000008 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000009 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000010 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000011 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102311HDBN0J5000012 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000042 | 1 | 2023/6/10 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR650 | J300HHLW | 1 | 2023/12/25 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001777 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001804 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001813 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000003 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000007 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000009 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000154 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000167 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000169 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000171 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000174 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000179 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000180 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000034 | 1 | 2023/6/10 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 浪潮 | X86服务器 | TS860 G3 | 218443097 | 1 | 2023/9/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000035 | 1 | 2023/6/10 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000038 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001782 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001783 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001784 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001786 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001798 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001799 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001802 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001805 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001807 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001810 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001812 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000155 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000158 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000168 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG0W | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG8M | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG9N | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DGBP | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 浪潮 | X86服务器 | TS860 G3 | 218443094 | 1 | 2023/9/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001775 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001780 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001781 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001785 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001787 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001788 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001796 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001797 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001800 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001809 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000004 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000005 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000008 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000012 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000013 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000014 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000018 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000019 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000024 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000025 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000027 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000028 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000029 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000030 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000043 | 1 | 2023/6/10 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000047 | 1 | 2023/6/10 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DFZB | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DFZV | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG0C | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG2F | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG2Y | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG3G | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG3Z | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG61 | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG94 | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL580 Gen10 | CN7843013Y | 1 | 2023/12/16 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL580 Gen10 | CN7843013Z | 1 | 2023/12/16 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL580 Gen10 | CN78430140 | 1 | 2023/12/16 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL580 Gen10 | CN78430141 | 1 | 2023/12/16 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL580 Gen10 | CN78430142 | 1 | 2023/12/16 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL580 Gen10 | CN78430143 | 1 | 2023/12/16 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL580 Gen10 | CN78430144 | 1 | 2023/12/16 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G657 | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G656 | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G655 | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G658 | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G65B | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G654 | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G659 | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G65A | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G65C | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | SR850 | J300G653 | 1 | 2023/11/30 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001776 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001778 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001779 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10J1001789 | 1 | 2023/3/8 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000033 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000036 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000037 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000039 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000040 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000041 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000044 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000045 | 1 | 2023/6/10 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000046 | 1 | 2023/6/10 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885H V3 | 2102312ALE10J3000032 | 1 | 2023/5/11 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DFYT | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG1X | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG4H | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG50 | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG5J | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG6K | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG72 | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG7L | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DG83 | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DGB5 | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | 6CU828DGC6 | 1 | 2023/8/19 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | HP | X86服务器 | HPE DL380 Gen9 | CN783906Q5 | 1 | 2023/12/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000176 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000181 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000006 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000010 | 1 | 2023/8/27 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWCNJ7000011 | 1 | 2023/8/3 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J3001121 | 1 | 2023/6/13 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J3001122 | 1 | 2023/6/13 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J3001123 | 1 | 2023/6/13 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 浪潮 | X86服务器 | TS860 M5 | 218443095 | 1 | 2023/9/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 浪潮 | X86服务器 | TS860 G3 | 218443096 | 1 | 2023/9/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J3001120 | 1 | 2023/6/13 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J5000012 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J5000013 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J5000014 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJWN0J5000015 | 1 | 2023/8/5 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | polycom | 视频会议终端 | Group550-1080P | FF1948218BBDD7 | 1 | 2023/8/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | polycom | 视频会议终端 | Group310-1080P | 8G2007527091DP | 1 | 2023/8/1 | 2023/12/31 | 深圳 |
|  | polycom | 视频会议终端 | Group310-1080P | 8G2007526EE2DP | 1 | 2023/8/1 | 2023/12/31 | 上海 |
|  | EMC | 光纤交换机 | Connectrx DS-6520B | BRCCHQ1938L00V | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 南京 |
|  | EMC | 存储 | EMC\_VNX5800 | CETV2144300158(主柜子) JWXED144400698（扩展柜） FCNDG182000115（扩展柜） | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | EMC | 存储 | EMC\_VNX5500 | FCN00123700117 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 南京 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHB | 06484BP | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHB | 064846P | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机 | P740 MT—M:8205—E6C | 064951T | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机 | P750 MT-M:8408-E8D | 84A4C3V | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机 | P740 MT-M:8205-E6D | 211587V | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHB | 101005P | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHB | 101006P | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHB | 101007P | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHB | 101008P | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHB | 064847P | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHB | 06484CP | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P550 MT-M:8204-E8A | 064A3F6 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P750 MT-M:8233-E8B | 06D7E7R | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | 小型机 | P750 MT-M:8233-E8B | 06D7EBR | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | 小型机 | P740 MT-M:8205-E6D | 211586V | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | 小型机 | P550 MT-M:8204-E8A | 064A3B6 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 南京 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHD | 84B931V | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P780 MT-M:9179-MHD | 84B92FV | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P750 MT-M:8408-E8D | 84A4C2V | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P750 MT-M:8408-E8D | 2161D1V | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机 | P750 MT-M:8408-E8D | 2161D2V | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 846CAAG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 845A1BG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 845A1AG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 214A46G | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 84A57EG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 84A57DG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 214A47G | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 847285G | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 847284G | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 847282G | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 847283G | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 84A57CG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 84B43AG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 84B451G | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 848CEEG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 小型机专用机柜 | 7014-T42 | 848CEFG | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 存储 | IBM\_V7000 | 78M013P | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 存储 | IBM\_V7000 | 78REC4K | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 存储 | IBM\_DS8700 MT-M:2423-941 | 75WA220 75VY040 75WD170 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | 存储 | IBM-3500 | 7806464 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | 存储 | V7000 MTM:2076-124 | 78M00YD | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | 磁带机 | 7214-1U2 | YL1520014438 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 磁带机 | 7214-1U2 | YL1520014511 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-06230 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-01619 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-11947 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-11934 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-11748 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | 磁带机 | 7214-1U2 | YL1520009891 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7214-1U2 | YL1520009448 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7214-1U2 | YL1520009920 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7214-1U2 | YL1520009370 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7214-1U2 | YL1520014389 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7214-1U2 | YL1520014460 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-03289 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-03689 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-03687 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-03126 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94—06139 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-06763 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-06760 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-12445 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-12127 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-14295 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-14261 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-14304 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 95-14309 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 68-ND649 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 68-NB285 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | 磁带机 | 7226-1U3 | 94-01718 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR5 | 06F13AB | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | HMC | 7402-CR9 | 843C65D | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR5 | 0612A0C | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR7 | 21D23AC | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR7 | 84E648C | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR7 | 84E647C | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR8 | 8401EED | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR8 | 84FB04C | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR9 | 844D13D | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | IBM | HMC | 7042-CR6 | 1084CBC | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000378 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000381 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000338 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000382 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000335 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000026 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000035 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000379 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000380 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000384 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000336 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000383 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000045 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000047 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000376 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000340 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000339 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000377 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000337 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000023 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000037 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000034 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000036 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000033 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000038 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000011 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000027 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000045 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000056 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000042 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000050 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000039 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000041 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000034 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000030 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000051 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000033 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000040 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000057 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000049 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000028 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001154 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001173 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001166 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001174 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001170 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001167 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001165 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001172 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001164 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001168 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001169 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001163 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001171 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000055 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000048 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000059 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001156 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001161 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001158 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001160 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000345 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000375 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000361 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000352 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000366 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000356 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000370 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000349 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000342 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000362 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000344 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000355 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000348 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000365 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000357 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000360 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000371 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000350 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000341 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000367 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000364 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000358 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000374 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000354 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000369 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000372 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000373 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000343 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000014 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000023 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000004 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000015 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000037 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000024 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000019 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000006 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000002 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000016 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000005 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000035 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000026 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000001 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000007 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000022 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000038 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000025 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000044 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000017 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000041 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000021 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000028 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH2288 V3 | 2102310YQD10F9000034 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000043 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000040 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000041 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000042 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000046 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000032 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000049 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000048 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000029 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000025 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000353 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000363 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000346 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000351 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311AJA10F2000347 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000028 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000021 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000039 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000050 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000030 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | 华为 RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000031 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000024 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000044 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000027 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | x86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GEV10F9000022 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001153 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH2288H V3 | 2102310YJW10G5001157 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000046 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000036 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000043 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000037 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000054 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000058 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000052 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000053 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000044 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000038 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000045 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000031 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000047 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311HAA10G5000035 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000061 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 南京 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000063 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 南京 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000065 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 南京 |
|  | 华为 | X86服务器 | RH5885 V3 | 2102311GYX10FB000062 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 南京 |
|  | 昆腾 | 虚拟带库 | Dxi6701 | CX1046BVE00595 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 昆腾 | 虚拟带库 | Dxi6701 | CX1045BVE00579 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 南京 |
|  | 昆腾 | 虚拟带库 | DXi6900 | AV1546BVW00270 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 昆腾 | 虚拟带库 | DXi6900 | AV1543BVW00238 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 联想 | x86服务器 | IBM X3650 M4 | 06EMCYE | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 联想 | x86服务器 | IBM X3850 X5 | 06Z3912/7143AC1 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM 3650 M4 | 06AFFDX | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3650 M4 | 06YPXM8 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3650 M4 | 06AACDR | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM 3650 M4 | 06YPZX3 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3850 X6 | 06DP978 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3850 X6 | 06DP984 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3850 X6 | 06DP982 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3850 X6 | 06DP983 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3850 X6 | 06DP977 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3850 X6 | 06DP980 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3850 X6 | 06DP975 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | IBM X3850 X6 | 06DP979 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | X3650 M4 | 06EMCYC | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | X3650 M3 | 99G5160 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | X3650 M3 | 99h1046 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | X3650 M3 | 99W6268 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | X3650 M4 | D6GPPH9 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | X3650 M4 | D6GPTXO | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 联想 | X86服务器 | X3650 M4 | 06CGBF8 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | 光纤交换机 | 8/80 | USB016X0AH | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | 光纤交换机 | 8/80 | USB016X0AN | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | 光纤交换机 | DC04 | CZC228JSFH | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | 光纤交换机 | DC04 | CZC228JSFK | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | 光纤交换机 | SN8000B | USB451A00E | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 新华三 | 光纤交换机 | SN8000B | USB451A00M | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 新华三 | 光纤交换机 | DC04 | CZC413JTUY | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | 光纤交换机 | DC04 | CZC411JS9X | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | 存储 | 3PAR\_SS7400 | 6CU4126339 4126339 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | 存储 | HP\_P2000 | 2S6250D071 2S6227B065 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 上海 |
|  | 新华三 | 存储 | 3PAR\_10800 | 6CU5177042 1427042 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 新华三 | 存储 | 3PAR\_7440C | 6CU5177630 1627630 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 新华三 | 存储 | 3PAR\_10800 | 6CU4126337 4126337 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | 存储 | 3PAR\_10800 | 6CU4126338 4126338 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | x86服务器 | DL380 G7 | CNG236TK6J | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | x86服务器 | DL380 G7 | CNG236TK6L | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | x86服务器 | DL380 Gen9 | CN79030940 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 新华三 | X86服务器 | DL380 G7 | CNG236TK6G | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 永丰 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL388p Gen8 | 6CU430GE4C | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL380 Gen9 | 6CU726XF6P | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL380 Gen9 | 6CU726XF7N | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL380 Gen9 | 6CU726XF5A | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL380 Gen9 | 6CU726XFBW | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL380 Gen9 | 6CU726XFF6 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL380 Gen9 | 6CU726XF85 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL380 Gen9 | 6CU726XFBD | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP DL380 G7 | CNG236TK6D | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP ML350 G6 | CN71380WS4 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | 新华三 | X86服务器 | HP ML350 G6 | CN71380WSV | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 石景山 |
|  | HP | 光纤交换机 | HP StorageWork San Switch | RD060100412 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 上海 |
|  | HP | 光纤交换机 | HP StorageWork San Switch | RD060100428 | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 上海 |
|  | 日立 | 存储 | G1000 | 51806(CBXAC00051806) | 1 | 2023/1/1 | 2023/12/31 | 亦庄 |
|  | 深信服 | 上网行为管理 | AC-1000-C440-NZ | 40C45A29 | 1 | 2023/9/1 | 2023/12/31 | 北京 |
|  | 深信服 | 上网行为管理 | AC-1000-C440-NZ | 354E243F | 1 | 2023/9/1 | 2023/12/31 | 北京 |

# 第六章 投标文件格式

**投标文件**

# 第一册 资格证明文件

格式一：资格证明文件面函格式

**资格证明文件面函**

中机国际招标有限公司：

根据贵公司为 *（项目名称）*项目招标采购货物及服务的投标邀请 *（招标编号）*，签字代表 *（姓名、职务）* 经正式授权并代表投标人 *（投标人名称、地址）*提交资格证明文件正本1份、副本 份及电子1份：

序号 文件名称 页码

1

2

3

4

本资格证明文件中所有内容均为其有效组成部分，投标人对其真实性承担完全责任。

投标人名称（盖单位章）:

法定代表人或其委托代理人（签字）:

日 期:

地 址 ： 传 真：

手机电话 ： 电子邮箱：

格式二：书面声明函格式

**书面声明函**

我单位郑重声明，近三年内经营活动中没有重大违法违规记录，无利用不正当竞争手段骗取中标，无重大经济刑事案件和没有处于被责令停业，无投标资格被取消，无财产被接管、冻结、破产状态。

我单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖单位章）:

法定代表人或其委托代理人（签字）:

日 期:

**投标文件**

# 第二册 商务和技术文件

格式三：法定代表人授权委托书格式

**法定代表人授权委托书**

本人 *（姓名）*系 *（投标人名称）*的法定代表人，代表我单位授权 *（委托代理人的姓名、职务）*为我单位的合法代理人，就 *（项目名称）*以本单位名义处理投标文件的澄清、修改、撤销、质疑等与投标有关的一切事务。

本授权书于 年 月 日生效。

代理人无转委托权。

投 标 人（盖单位章）：

法定代表人（签字或签章）:

委托代理人（签字）：

附：法定代表人和授权代表的身份证明复印件

格式四：投标函格式

**投标函**

致： *（*招标人或者招标代理机构*）*

根据贵公司为 *（项目名称）*项目招标采购货物的投标邀请 *（招标编号）*，签字代表 *（姓名、职务）* 经正式授权并代表投标人 *（投标人名称、地址）*提交下述文件正本1份、副本 份及电子1份：

在此，签字代表宣布同意如下：

1.所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标报价为： 。

2.投标保证金形式为:□平台汇款；□支票；□汇票;□本票；□银行保函;□专业担保机构担保函;金额为 （金额数和币种）。

3. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

4. 投标人已详细审查全部招标文件，包括 *（补遗文件）（*如果有的话*）* 。我单位完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5. 本投标有效期为自开标日起 *（有效期日数）*日历日。

6. 根据投标人须知规定，我单位承诺，我单位不存在《投标人须知》中第1.2条规定的投标人不得存在的情形。

7. 投标人同意提供贵公司可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。投标人完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

8. 本文件中所有内容均为其有效组成部分，投标人对其真实性承担完全责任。

与本投标有关的一切正式信函请寄：

地址 ： 传 真：

电话 ： 电子邮箱：

投标人名称（盖单位章）:

法定代表人或其委托代理人（签字）:

日 期:

格式五：开标一览表格式

**开标一览表**

招标编号：

包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标报价  （元人民币） | 服务期 | 备注 |
|  |  |  |  |

投标人名称（盖单位章）:

法定代表人或其委托代理人（签字）:

格式六：商务条款响应/偏离表格式

**商务条款响应/偏离表**

招标编号：

包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 | 响应/偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

说明：

1、商务偏离表主要针对招标文件合同条款填写；

2、对招标文件有任何偏离应列明，并标明“其他无偏离”；

3、对合同条款无偏离应标明“全部无偏离”。

投标人名称（盖单位章）:

法定代表人或其委托代理人（签字）:

格式七：服务需求响应/偏离表格式

**服务需求响应/偏离表**

招标编号：

包号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 | 响应/偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

说明：

1、本表须针对第五章采购需求内容逐条应答；

2、无论正负偏离均须对偏离情况作具体说明。

投标人名称（盖单位章）:

法定代表人或其委托代理人（签字）:

### 格式八：中标服务费承诺书格式

**中标服务费承诺书**

中机国际招标有限公司：

我单位在贵公司组织的 项目招标中若获中标（招标文件编号： ），我单位保证在收到中标通知书同时，按招标文件的规定，以支票或汇票现形式，向贵公司一次性支付应该交纳的中标服务费用。

请贵公司收到我单位交纳的中标服务费后，给我单位开出 （增值说普通发票/增值税专用发票）。

特此承诺！

投标人名称（盖单位章）:

法定代表人或其委托代理人（签字）:

承诺日期：

格式九：投标人资料表格式

**投标人资料表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 成立日期 |  |
| 经营地址 |  | 单位性质 |  |
| 注册资金 |  | 传真 |  |
| 法定代表人 |  | 电话 |  |
| 总经理 |  | 邮箱 |  |
| 上级单位名称 |  | 信用等级 |  |
| 资质等级 |  | 上年度营业额 |  |
| 经营范围 |  | | |
| 单位员工概况 |  | | |
| 单位组织构架 |  | | |
| 下属单位情况 |  | | |

格式十：通宝函格式

投标保函

保函编号：

查询码：

致： （以下称“受益人”）

鉴于 （以下称“申请人”）将参加受益人的 （工程/物资机械采购、租赁）的投标，开立人基于自愿审慎的原则向受益人开立本独立保函：

一、本保函的最高金额为（大写）人民币 整（¥ ）。

二、本保函的有效期间自本保函开立之日起至 （工程/采购/租赁）确定中标单位之日后28日（含28日）止，受益人或申请人延长投标有效期无须通知我方。但无论如何，本保函有效期最晚不超过 年 月 日。

三、在本保函的有效期内，受益人基于下列事由，可以向我方提出书面索赔通知，此书面索赔通知即为开立人据以付款的单据，我方将立即向受益人支付本保函最高金额：

1.申请人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2.申请人违反相关法律法规、政策的规定，进行串通投标、围标、骗标；

3.申请人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署书面合同；

4.申请人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保；

5.招标文件中规定的其它扣留、不予退还或没收投标保证金或投标保函的情形。

四、本保函为见索即付、不可撤销保函。在本保函的有效期内，我方将在收到受益人的书面索赔通知后 个工作日内，不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保函项下最高金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保函的有效期间内送达我方，但无需证明索赔事由是否确实恰当。

六、本保函的有效期间届满，或我方已向受益人足额支付本保函的全部金额，我方责任免除。本保函涂改无效，本保函保证项下的权利不得转让。

七、本保函适用中华人民共和国法律。

八、因本保函发生争议协商解决不成，由我行所在地法院管辖。

开立人：

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

2022年 月 日