**重庆三峡银行**

**新建办公互联网区项目**

**询比文件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购人** | **重庆三峡银行股份有限公司** | （采购人公章） |
| **发布时间** | **2025年3月** |

目录

[第一章 询比公告 1](#_Toc5257)

[第二章 响应人须知 5](#_Toc13465)

[第三章 项目要求 12](#_Toc25254)

[第四章 评审办法（经评审的最低价法） 21](#_Toc14328)

[第五章 合同模板 24](#_Toc15107)

[第六章 响应文件格式 38](#_Toc1161)

# 第一章 询比公告

随着我行数字化转型的持续建设，安全、便捷、高效的互联网接入成为常态化需求。我行数据中心传统的互联网接入区已无法较好的满足此类需求，急需建设新的办公互联网区，用以满足我行办公类和管理类业务的互联网接入需求。将生产类业务和办公管理类业务进行分离，对不同类型业务访问进行分级分域管理，需采购信创网络安全设备和互联网专线完成办公互联网区的建设。现对重庆三峡银行新建办公互联网区项目进行公开询比，特邀请有意向的潜在响应人参与响应。

## 1. 询比项目内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 最高限价 | 成交供应商数量 | 备注 |
| 1 | 重庆三峡银行新建办公互联网区项目 | 180.2万元 | 1 | 按要求完成新采购设备的安装、部署。本项目将采购路由器5台、WAF防火墙2台，DNS 2台，其中WAF防火墙最高限价20万元/台，DNS最高限价35万元/台，汇聚路由器2台，接入路由器3台，路由器总限价70.2万元。 |

## 2. 响应人资格要求

2.1 具有独立承担民事责任的能力

【提供：1、响应人有效营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明；2、响应人法定代表人身份证明；3、法定代表人授权委托书（如有，适用于有委托代理人的情况时采用）。】

2.2 响应人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，三年内在经营活动中没有重大违法记录【提供书面声明】；

2.3 本项目不允许任何形式的转包【提供书面声明】。

2.4 法人及法定代表人没有被人民法院列为失信被执行人名单【提供：1、法人在中国执行信息公开网的查询截图并加盖单位鲜章；2、法定代表人在中国执行信息公开网的查询截图并加盖单位鲜章】；

2.5 本次询比不接受联合体响应。

2.6 2021年1月1日至询比截止日止，响应品牌型号用于中国大陆地区金融行业客户的案例至少有三个，案例时间以合同签订时间为准。（注: 案例须提供合同关键页复印件，合同以下信息不可隐藏，包含：甲乙双方名称、双方印章、项目/产品的名称、合同签订时间、合同验收通过证明文件等。响应文件中须附相关证明文件复印件并逐页加盖公章)【提供项目案例和业绩证明文件复印件】

2.7 响应人为厂商直投或其合法代理商

（1）若为厂商直接参与响应，【提供售后服务承诺函（包括原厂维保时间及售后服务等级）原件。】

（2）若为代理商参与响应，【提供响应产品原厂对本项目出具的响应授权函原件及售后服务承诺函（包括原厂维保时间及售后服务等级）原件。】

注:以上证明文件若采购人存疑，响应人需提供原件备查，响应文件中须附相关证明文件复印件并逐页加盖公章。

本次询比不接受曾因响应人的违约行为与采购人发生过纠纷的响应人；不接受与采购人合作过程中不遵守询比文件及合同约定的响应人；不接受曾在采购人项目中存在弄虚作假行为的响应人。若响应人存在上述情况，采购人将有权随时取消其响应资格或成交资格（若签署合同后发现的则有权解除合同），没收其响应保证金，并追究其相应的法律责任。截至挂网日，存在上述情况的公司已纳入下列清单。

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 公司 |
| 1 | 依米康软件技术（深圳）有限责任公司 |

## 3. 询比文件的获取

3.1 响应截止时间：2025年3月21日11时00分（北京时间）

3.2 获取时间和方式：从2025年3月6日到响应截止时间，在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）下载询比文件。

3.3 响应人在下载询比文件后，应仔细检查询比文件的所有内容，如有残缺或文字表述不清，以及存在错、碰、漏、缺、概念模糊和有可能出现歧义或理解上的偏差的内容等应在 2025年3月9日17时00分（北京时间）前自行在重庆市公共资源交易网（http://www.cqggzy.com/）询比公告的“我要提问”栏目匿名提出。响应人未提出，则视为响应人已全面确认询比文件内容。

3.4 采购人在认为有必要对响应人所提问题进行答复或对询比文件进行补充时，将在《重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）》“答疑补遗”栏上发布答疑补遗文件。不论响应人下载与否，都视为响应人收到有关本项目在《重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）》上发布的所有资料并全部知晓有关询比过程和事宜，由此产生的一切后果由响应人自负。

## 4. 响应保证金的递交

4.1 响应保证金的金额： **36,000元整（大写：叁万陆仟元整 ）**。

4.2 响应保证金缴纳方式：响应人从响应人的银行账户，通过转账或电汇方式直接划付至对应标段公告下方指定的账户（任选其一），否则，响应保证金无效。响应人自行考虑汇入到账时间风险，本项目响应保证金不接受任何形式保函（包括电子保函）；

**响应人必须在付款凭证备注栏中注明项目简称。可简写成：重庆三峡银行新建办公互联网区项目。**

4.3 响应保证金递交的截止时间同响应截止时间。响应保证金以重庆市公共资源交易中心询比现场展示的保证金交纳情况为准。

4.4 响应保证金专用账户如下：

详见重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）对应本项目询比公告信息栏中的保证金信息。

## 5. 市场主体信息登记

根据重庆市公共资源交易中心《关于开展公共资源交易市场主体信息登记工作的公告》的要求，响应人在响应前需在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）办理市场主体信息登记手续。若响应人未及时完成市场主体信息登记将不能正常登录电子招投标系统(www.cqggzy.com/EpointSSO/login/oauth2login)查看和办理本项目相关事宜，由此导致无法完成响应的，责任自负。

## 6. 响应文件的递交

6.1 响应文件现场递交时间为2025年3月21日10时30分(北京时间)至响应截止时间。

6.2 递交地点为重庆市渝北区青枫北路6号渝兴广场B10栋重庆市公共资源交易中心开标区（具体请登录重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）查询或递交文件当日见交易中心大厅电子显示屏）。

6.3 逾期送达的响应文件，不予接收。

## 7. 发布公告的媒介

本次询比公告同时在《重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）》《重庆三峡银行官网（https://www.ccqtgb.com）》和《中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com）》上发布。

## 8. 联系方式

|  |
| --- |
| 8.1 项目需求咨询 |
| 项目联系人：杨大露 | 联系方式：13389677106 |
|  |
| 8.2 项目流程咨询 |
| 平台服务机构：重庆联合产权交易所集团股份有限公司 |
| 平台联系人：张老师 | 联系方式：023-63621694 |
|  |
| 8.3 采购人联系方式 |
| 联系人：敬老师 | 联系方式：023-88890395 |
| 采购人地址：重庆市渝北区嘉州路88号中渝国际都会4号写字楼21层 |

重庆三峡银行股份有限公司

2025年3月6日

# 第二章 响应人须知

## 1. 采购人

重庆三峡银行股份有限公司。

## 2. 响应人

为采购人提供工程、货物和服务的承包商、供货商和服务商。

### 2.1 合格响应人条件

合格响应人应完全符合询比文件第一章中规定的响应人资格条件，并对询比文件作出实质性响应。

### 2.2 响应人的风险

响应人没有按照询比文件要求提供全部资料，或者响应人没有对询比文件在各方面作出实质性响应，可能导致响应被拒绝或评定为无效响应。

## 3. 询比文件

采购人根据自身采购方案或需求编制的采购文件。

询比文件是响应人编制响应文件的依据，是评审委员会评判依据和标准。询比文件也是采购人与成交供应商签订合同的基础。

采购人对询比文件所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询比文件不可分割的部分。

## 4. 响应

响应人应当按照询比文件的要求编制响应文件，并对询比文件提出的要求和条件作出实质性响应。

### 4.1 响应文件

参与询比活动的响应人按照询比文件的要求编制提交的要约文件的统称。

### 4.2 响应文件组成

响应文件由响应人所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，响应人应按照第六章“响应文件格式”规定的目录顺序组织编写和装订，否则有可能影响响应人的响应文件评审。

### 4.3 联合响应

本询比项目不接受联合响应

### 4.4 响应有效期

响应有效期为响应截止时间后90天内。

### 4.5 响应保证金

4.5.1 响应人应在响应截止时间前，按询比文件第一章规定向采购人缴纳响应保证金。

4.5.2 响应保证金为响应的有效约束条件。

4.5.3 响应保证金有效期与响应文件有效期一致。

4.5.4 响应保证金币种应与响应报价币种相同。

4.5.5 响应保证金的退还：

采购人在成交通知书发出后2个工作日内将成交通知书和保证金退还通知抄告重庆市公共资源交易中心，重庆市公共资源交易中心在收到保证金退还通知后2个工作日内，向除成交供应商和成交候选人以外的响应人，退还响应保证金。

采购人在合同生效后2个工作日内将签订的合同和保证金退还通知抄告重庆市公共资源交易中心，重庆市公共资源交易中心在收到保证金退还通知后2个工作日内，向成交供应商和成交候选人退还响应保证金。

响应保证金专用账户由重庆市公共资源交易中心制定，关于保证金相关情况的问题请咨询重庆市公共资源交易中心，联系电话023-63621694。

4.5.6 响应人有下列情形之一的，响应保证金将不予退还：

4.5.6.1 响应人在响应有效期内撤销响应文件的；

4.5.6.2 响应人在响应过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

4.5.6.3 成交供应商无故弃选或无正当理由不与采购人签订合同的；

4.5.6.4 成交供应商将成交项目转让给他人或者在响应文件中未说明且未经询比单位同意，将成交项目分包给他人的；

4.5.6.5 成交供应商拒绝履行合同义务的；

4.5.6.6 其他严重扰乱询比程序的；

### 4.6 响应文件的份数和签署

4.6.1 响应文件一式三份，其中正本一份，副本一份，电子文件一份（U盘），正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样，副本可为正本的复印件，当副本和正本不一致时，以纸质正本为准。电子文件应为响应文件盖章后的PDF格式扫描件，文件名为“响应人单位名简称+项目名简称”。

4.6.2 响应文件正本中，每一页均应由响应人加盖公章，其中规定格式的文件应当按要求签名和加盖响应人公章。

4.6.3 若响应人对响应文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖响应人公章或由法人或委托代理人签字确认。

4.6.4 电报、电话、邮寄、传真形式的响应文件概不接受。

### 4.7 响应文件的密封与标记

响应文件的正本、副本、电子文件装入一个文件大袋进行密封。密封袋上注明项目名称、响应人名称及“不准提前启封”字样。信封的封口须加盖响应人公章或授权代表签字。

如果未按上述规定进行密封和标记，则其响应将作为无效响应处理。

### 4.8 响应报价

4.8.1 响应人应严格按照“响应文件格式”填写报价。

4.8.2 响应人的报价为一次性报价，即在响应有效期内响应价格固定不变。

4.8.3 本项目只接受一个响应报价，有选择的或有条件的响应将不予接受。

4.8.4 响应报价不得高于最高限价。

### 4.9 修正错误

若响应文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

4.9.1 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

4.9.2 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；

4.9.3 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修正单价；

4.9.4 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4.9.5 含税金额与不含税金额不一致的，以含税金额为准。

评审委员会按上述修正错误的原则及方法调整或修正响应人响应报价，如涉及多次修正，则按上述原则的顺序进行修正。响应人授权代表同意并签字确认后，调整后的响应报价对响应人具有约束作用。如果响应人不接受修正后的报价，则其响应将作为无效响应处理。

## 5. 询比程序

主持人按下列程序进行询比：

5.1 宣布询比纪律；

5.2 宣布采购人、唱标人、记录人、监督人等有关人员姓名；

5.3 公布在响应截止时间前递交响应文件的响应人名称，并点名确认响应人是否派人到场；

5.4 展示响应保证金，响应保证金缴款不全或有误的，则记录在案交由评审委员会评审；

5.5 封装情况检查：响应人或者其推选的代表检查各响应文件的封装情况并确认；

5.6 设有最高限价的，公布最高限价；

5.7 开启响应文件；

5.8 采购人代表、响应人代表、监督人、记录人等有关人员在询比记录上签字确认；

5.9 询比结束。

## 6. 评审

见第四章内容。

## 7. 确定成交供应商

7.1 确定成交供应商原则

采购人按照评审报告中推荐的成交候选人排名顺序确定成交供应商，如成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，采购人可以重新采购或确定依次其后的候选人为成交供应商，以此类推。

7.2 不承诺最低价格成交。

7.3 若成交供应商响应材料出现造假、不实等与实际查询结果不符或无故弃选的情况，采购人有权选择重新询比或顺延下一成交候选人，由此带来的损失采购人有权通过没收响应保证金等方式进行追溯。

## 8. 签订合同

8.1 采购人指定的使用单位将在自成交通知发出之日起，依据询比文件和成交供应商响应文件的约定，按照采购人内部流程与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对询比文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

8.2 成交供应商在领取成交通知书后，应根据第一章中“联系方式”内容，及时与项目联系人对接，并按采购人要求在规定时间完成合同的签订。如未在规定时间内签订合同，且经采购人书面通知后仍不按照通知要求签订合同的，可视为成交供应商无故弃选。

8.3 询比文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

8.4 合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

8.5 签订合同前后，若成交供应商无法按要求履约或成交单位提供的产品测试不合格或与响应文件中的产品不一致，采购人可以废除成交供应商资格，并可选择按照成交候选人顺位与下一候选人签订合同。

8.6 该项目不允许任何形式的转包。

## 9. 纪律与要求

响应人不得相互串通响应或者与采购人串通响应，不得向采购人行贿谋取成交，不得以他人名义响应或者以其他方式弄虚作假骗取成交；响应人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

9.1 有下列情形之一的，属于响应人相互串通响应：

9.1.1 响应人之间协商响应报价等响应文件的实质性内容；

9.1.2 响应人之间约定成交供应商；

9.1.3 响应人之间约定部分响应人放弃响应或者成交；

9.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的响应人按照该组织要求协同响应；

9.1.5 响应人之间为谋取成交或者排斥特定响应人而采取的其他联合行动。

9.2 有下列情形之一的，视为响应人相互串通响应：

9.2.1 不同响应人的响应文件由同一单位或者个人编制；

9.2.2 不同响应人委托同一单位或者个人办理响应事宜；

9.2.3 不同响应人的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

9.2.4 不同响应人的响应文件相互混装；

9.2.5 不同响应人的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。

9.3 使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书响应的，属于以他人名义响应。

9.4 响应人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

9.4.1 使用伪造、变造的许可证件；

9.4.2 提供虚假的财务状况或者虚假业绩；

9.4.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

9.4.4 提供虚假的信用状况；

9.4.5 其它弄虚作假的行为。

针对以上情况，采购人有权没收响应人的响应保证金，并保留进一步追究由此带来损失的权利。

## 10. 提问、质疑、投诉

10.1 补遗内容可能影响响应文件编制的，须在响应截止时间3日前发布，发布时间至响应截止时间不足3日的，须相应延后响应截止时间。

10.2 响应人对询比文件和答疑补遗有质疑的，应当在响应截止时间3日前，以书面形式通知采购人。采购人认为有必要对响应人所提问题进行答复或对询比文件进行补充时，将答复内容以补遗的形式发布。

10.3 响应人对公示的成交结果有质疑，响应人需在公示期内以书面形式向采购人提出质疑。采购人认为有必要对响应人所提质疑进行答复时，将以书面形式进行答复。

10.4 响应人对采购人的答复不满意或者有质疑，可向采购人纪检监察部投诉。

采购质疑邮箱：sx.jcb@ccqtgb.com

采购投诉邮箱：sxyhjjz@ccqtgb.com

## 11. 无效响应条款

响应人或其响应文件出现下列情况之一者，应为无效响应：

11.1 响应人未按询比文件规定在响应保证金递交截止时间内提交足额响应保证金的。

11.2 响应人未通过资格评审、形式评审、响应性评审或响应文件经证实存在弄虚作假的。

11.3 响应人超出其营业执照或事业单位法人证书上经营范围（业务范围）响应的。

11.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应人，不得参加同一合同项下的采购活动。

11.5 同一分包的软件，制造商参与响应，再委托代理商参与响应的。

11.6 响应文件不满足询比文件第六章响应文件格式中所规定签字、盖章的。

11.7 响应文件出现多个响应方案或响应报价的。

11.8 响应报价超出最高限价的。

11.9 响应文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有采购人不能接受的条件的。

11.10 出现影响询比公正的违法、违规行为的。

11.11 与采购人、评审专家、其他响应人恶意串通。

11.12 参与响应的法人发生合并、分立、破产等重大变化后，不再具备询比要求的资格条件的。

11.13 提供虚假材料谋取成交资格的。

11.14 响应文件含有采购人不能接受的附件条件的。

## 12. 询比失败情形

12.1 出现以下情形本次询比失败：

12.1.1 首次询比的项目，截至响应截止时间，响应人少于3个的。

12.1.2 经评审委员会评审后否决所有响应的。

12.1.3 法律法规规定的其他情形。

12.2 重新询比和不再询比

重新询比（如第二次询比）的响应人仍然少于三个的，按照有关规定的程序开标和评审。重新询比经评审有有效响应人的，应当确定成交候选人；无有效响应人的，可以不再进行询比。

## 13. 终止询比

13.1 因情况发生变化或其他原因造成该项目取消的，本次询比自动终止，双方互不承担责任，采购人有息退还响应保证金。

13.2 签订合同之前，采购人发现成交候选人经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，采购人认为可能影响其履约能力的，采购人可废除成交供应商或成交候选人资格。

## 14. 参与项目费用

响应人参与本询比项目时，一切与响应有关的费用均由响应人自理。

本项目平台服务费为 15000.00 元，由成交供应商向重庆联合产权交易所集团股份有限公司支付。成交供应商应在领取成交通知书时一次性缴纳，请各响应人综合考虑进行报价。

# 第三章 项目要求

## 总体要求

我行数据中心传统的互联网接入区已无法较好的满足此类需求，急需建设新的办公互联网区，用以满足我行办公类和管理类业务的互联网接入需求。将生产类业务和办公管理类业务进行分离，对不同类型业务访问进行分级分域管理，需采购信创网络安全设备和互联网专线完成办公互联网区的建设。

## 项目要求

2.1 项目要求

1）此次采购的设备应与具有相应的后续扩容性，满足市场主流产品的兼容性；

2）保证所采购设备均为原厂正规渠道行货，供货商需获得原厂授权证明文件。

2.2 下列技术要求是对本次采购设备的关键性描述，响应人必须严格遵守：

1）先进性：技术选择考虑先进性，即采用业界先进的、主流技术来进行设计。

2）成熟性：采用成熟的技术及成熟产品和经过工程实践检验的先进技术。

3）开放性：系统采用开放的技术标准，保证将来交互平台的延展使用。

4）标准化：系统采用标准化的设计和标准化的主流产品。

5）可扩展性：本次设备采购充分考虑未来3年的发展，为将来的扩展留有余地。

6）安全性及可靠性：包括系统自身安全和信息传递的安全。

7）兼容性：本次采购的设备可以接入未来互联网视频会议设备主流产品。

## 技术要求

在本次询比中，响应人须保证所提供的设备满足下列相关指标要求，并在不影响应用运行及改变系统架构前提下，能平滑过渡升级满足未来3至5年的需求，并提供本项目涉及软硬件的5年原厂维保服务及7\*24\*4原厂响应服务。**所有技术参数要求皆可正偏离，不接受有负偏离项,响应人需对所有参数要求满足需求情况做出整体承诺。【提供响应承诺函】**

|  |
| --- |
| **汇聚路由器参数要求** |
| **指标项** | **参数要求** |
| 总体要求 | 采用国产CPU芯片；需详细说明芯片厂商、规格型号、图片，提供国家权威机构出具的检测报告复印件及加盖制造商公章；设备采用国产操作系统；需详细说明操作系统版本号。 |
| 国产NP转发芯片；需详细说明芯片厂商、规格型号、图片，提供国家权威机构出具的检测报告复印件及加盖制造商公章；设备采用国产操作系统；需详细说明操作系统版本号。 |
| 性能参数 | 交换容量≥220Tbps； |
| 包转发率≥54000 Mpps； |
| 设备支持100GE、50GE、40GE、25GE、10GE、GE、FE、E1、POS、CPOS等接口类型； |
| 单槽位最大支持200Gbps线速转发不丢包； |
| IPv4路由表容量≥10M,IPv6路由表容量≥5M |
| 硬件参数 | 主控引擎≥2，线卡槽位数≥6，配置双主控 |
| 千兆10端口光口板卡≥2块（配置15个千兆单模光模块，配置5个光电转换模块）； |
| 万兆4端口光口板卡≥2块（配置8个万兆多模光模块）； |
| 设备高度≤5U； |
| 功能参数 | 支持VLAN、Bridge Domain、L2TPv3、QinQ； |
| 支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、IS-IS、IS-ISv6、BGP、BGPv6等； |
| 支持SRv6 BE、SRv6 TE Policy; |
| 支持LDP、MPLS TE、SR MPLS; |
| 支持FlexE 网络切片； |
| 运维管理 | 支持SNMP V1/V2/V3、Telnet、SSHV2； |
| 支持通过命令行、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理； |
| 支持 Telemetry 技术； |
| 资质要求 | 入网≥3年，提供工信部网站查询截图证明； |
| SD-WAN | 支持SD-WAN功能,并提供SD-WAN组网相应配套组件。 |
| 服务 | 要求提供不少于5年硬件维保服务，要求提供生产厂商7\*24\*4等级的技术支持服务，生产厂商在本地有售后服务人员及机构。 |
| 数量（台） | 2 |

|  |
| --- |
| **接入路由器1** |
| **指标项** | **参数要求** |
| 总体要求 | 采用国产CPU芯片；需详细说明芯片厂商、规格型号、图片，提供国家权威机构出具的检测报告复印件及加盖制造商公章；设备采用国产操作系统；需详细说明操作系统版本号。 |
| 国产NP芯片；需详细说明芯片厂商、规格型号、图片，提供国家权威机构出具的检测报告复印件及加盖制造商公章；设备采用国产操作系统；需详细说明操作系统版本号。 |
| 性能 | 交换容量≥340Gbps，包转发率≥250Mpps; |
| 实配10GE光≥2，GE光≥16，GE电≥4，单台配置2个万兆多模光模块，8个千兆单模光模块、4个千兆光电转换模块； |
| 设备架构 | 高度1U |
| 基本功能 | 支持RIP、OSPF、IS-IS、BGP等路由协议； |
| 支持L2VPN、L3VPN、EVPN等VPN技术； |
| 支持LDP LSP、RSVP-TE、SR-MPLS等MPLS技术； |
| IPv4路由表容量≥512K,IPv6路由表容量≥64K |
| 可靠性 | 支持基于硬件的BFD故障探测技术，支持最小发包间隔5ms |
| 支持VRRP、Eth-Trunk、E-Trunk等可靠性技术 |
| 可维护性 | 支持Telemetry，可实现从设备高速采集数据。 |
| 支持L2VPN的随业务流的检测技术; |
| 支持对随流检测获取到的性能数据进行可视化的运维管理 |
| 系统管理 | 支持Console、Telnet、SSH、SNMP等管理方式 |
| 服务 | 要求提供不少于5年硬件维保服务，要求提供生产厂商7\*24\*4等级的技术支持服务，生产厂商在本地有售后服务人员及机构。 |
| 数量（台） | 2 |

|  |
| --- |
| **接入路由器2** |
| **指标项** | **参数要求** |
| 总体要求 | 采用国产CPU芯片；需详细说明芯片厂商、规格型号、图片，提供国家权威机构出具的检测报告复印件及加盖制造商公章；设备采用国产操作系统；需详细说明操作系统版本号。 |
| 性能 | 交换容量≥20Gbps，包转发率≥9Mpps； |
| 硬件 | 配置千兆光口≥4个，千兆电口≥5个，同异步串口接口≥4， GE COMBO口≥4；单台配置4个千兆多模光模块，配置4个千兆单模光模块； |
| 电源≥2，内存≥4GB； |
| 设备高度1U; |
| 基本功能 | 静态路由，路由策略， RIPng，OSPFv3，BGP4+ |
| 支持mpls vpn |
| 支持多发选收，逐包负载分担 |
| 支持IPsec，GRE，DSVPN，A2A VPN，L2TP VPN，L2TPv3 VPN |
| 支持QOS、流量整形、拥塞避免 |
| 服务 | 要求提供不少于5年硬件维保服务，要求提供生产厂商7\*24\*4等级的技术支持服务，生产厂商在本地有售后服务人员及机构。 |
| 数量(台) | 1 |

|  |
| --- |
| **DNS** |
| **指标项** | **参数要求** |
| 基本规格 | 软硬件一体化专用设备（非通用服务器）内置免维护数据库，支持通过软件license授权扩展DHCP/IPAM功能，配置不少于10个千兆电口，不少于2个万兆光口；不少于16G内存；硬盘存储不低于4TB；冗余电源支持热插拔；单台设备QPS（在开启解析日志的前提下，每秒DNS的请求并发数）不低于10万。 |
| 满足国产化需求，核心关键部件CPU（处理器）需为海光、鲲鹏等主流国产化芯片；操作系统需为国产主流操作系统麒麟等品牌；DNS平台软件需为纯国产化自研。 |
|  | 提供全中文Web操作界面多节点统一管理（支持对服务节点的统一纳管不需要单独登录系统进行管理），在同一集群中所支持的最小管理节点数不少于3个，实现多数据（≥3）中心管理节点的备份冗余部署，管理节点无需单独管理软件或硬件，管理节点同时具备承载域名解析业务能力，（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 运维管理 | 自定义报表功能：需实现分析类型（TOP总量、TOP百分比、百分比、次数/秒）的自定义；需实现分析项目（源IP、源端口、查询区、查询域名、查询记录类型、应答状态、RD位状态、请求签名、是否包含TCP请求、DO位状态、CD位状态、是否命中缓存、ISP、国家/省/市）的自定义；需实现匹配规则（所有、等于、不等于、包含、不包含）的自定义；且可以根据报表需求选择多层嵌套分析，前台可进行开关选择，自定义报表功能支持统计节点选择。支持报表导出，可导出PDF、CSV格式及对应的统计报表文件（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| DNS的解析日志能够根据客户端IP、解析状态、记录类型、请求域名、解析时间（需精确到微秒）、日志全文进行分列展示；并可对指定时间段内的所有日志进行包含、等于、不等于的关键字段匹配，多个匹配条件支持“并且”“或者”方式的高级搜索，支持设置至少十条搜索条件并行搜索（需提供产品界面截图加盖原厂公章）。 |
| 系统支持分析监控展示包括但不限于QPS、解析成功率、缓存命中率、并发递归数、CPU利用率、CPU温度、内存利用率、磁盘利用率、网卡流量等，数据实时更新，最小更新间隔不大于1分钟，同时可实时统计近期解析域名排行、解析IP排行、解析状态及解析类型等。（需提供产品界面截图加盖原厂公章）  |
| 支持审核工作流，关键配置需要高权限管理员审核后才能生效，支持账户分权，可设定基于视图、区、权威记录的不可见/只读/修改权限；支持账户分权，可设定基于视图、区、权威记录类型、单独权威记录的隐藏/只读/读写权限。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持对集群任意节点设置拨测核查功能，通过对比目标服务器返回的解析结果判断解析正确性，拨测方式包括不限于批量拨测、快速拨测。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 网络功能 | 支持常用SOA记录、NS记录、A记录、AAAA记录、CNAME记录、PTR记录、MX记录、SRV记录、TXT记录、SPF记录、NAPTR等记录配置及解析，同时支持删除A、AAAA记录时相关的MX、SRV、PTR记录联动删除，保持记录维护一致性。 |
| 主辅区同步，支持主辅区域一致性校验，DNS作为主区或辅区时，支持在WEB界面手动触发主辅区数据一致性校验，保证数据一致性（需提供产品界面截图加盖原厂公章）。  |
| 智能递归查询支持多种智能算法，可配置First、only等转发方式，关联RTT动态转发、ORDER按序转发、转发例外等转发策略，同时支持转发失败后通过递归迭代继续查询；支持转发服务器分组，支持转发服务器健康探测和异常告警，对异常服务器支持复检，保证异常服务器恢复后快速可用。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持数据中心和Server分别引用定制的探测策略，且支持设置首选探测策略、备选探测策略，当首选探测策略失效后自动由备选探测策略进行探测。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 智能化的访问调度，支持DNS多种负载均衡包括静态就近性、轮询、加权轮询、全局可用性、CPU/内存、动态就近性、多维度可用性、丢包率、静态保持、备选IP等算法；支持两级访问调度，即优先按照某策略调度到某应用服务器池，然后再根据某策略调度到该池内具体服务器；支持对应用服务器池的活跃地址数进行检测，支持图形化展现域名的调度逻辑和资源状态，对应用健康度、解析情况，应用状态情况可视化展示。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 在全局负载均衡调度场景下，支持配置业务解析失败应答策略包括但不限于动态兜底解析、静态兜底解析等策略来提升异常场景下的容错率。（需提供产品功能截图加盖原厂公章） |
| 支持会话保持自定义保持时间，支持基于同一个请求源客户端访问同一个服务器会话保持功能，保持时间允许根据不同记录单独定制（提供具备CMA和CNAS认证资质的第三方权威检测机构出具的检验报告，加盖原厂公章，证明支持会话保持功能） |
| 支持14种健康检测方式ICMP、UDP、TCP\_SYN、TCP、HTTP、HTTPS、FTP、SMTP、SNMP、TCP\_KEEP、SNMP\_LINK、DNS、MySQL、Oracle（提供具备CMA和CNAS认证资质的第三方权威检测机构出具的检验报告，加盖原厂公章） |
| 可对一个虚拟数据中心或server成员指定自定义探测组（组内包含任意多个节点）去探测，并可设置首选探测组和备选探测组，探测结果自动同步至整个同步组中，探测组内节点间有冗余机制，任意节点故障不引起探测功能异常（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持探测失败延时响应功能，即在规定的时间内，健康检测失败不切换业务。防止因网络抖动导致健康检测结果不断变化，引起解析结果持续反转影响正常业务访问。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持基于权重值的就近性全局负载策略，可基于用户源IP实现流量调度和指定的灾备切换策略。例如指定对某些IP地址段的智能调度切换顺序（优先调度到生产数据中心，次优为同城数据中心，最后是灾备数据中心），通过调整权重值实现优先级调整和流量切换（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持针对集群中多个节点定制探测策略，探测方式包括不限于轮询探测、全局可用性、同时探测等探测方式。(提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持通过web界面添加第三方设备同步配置至当前系统，并设置与此设备的同步周期，周期包括不限于每小时、每天、每周、每月等四个自定义周期，加载方式存在全量加载与增量加载。（提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持对GSLB业务进行失败应答设置，当GSLB根据健康检测结果不能返回有效的IP地址时，支持通过Web前台配置业务解析失败应答策略包括但不限于动态兜底解析、静态兜底解析、无记录、无域名、丢弃等策略，提升异常场景下的容错率。（提供产品界面截图加盖原厂公章）。 |
| DNS安全 | 支持对所有资源类型进行强解析，包括：A记录、AAAA记录、SOA记录、MX记录、CNAME记录、NAPTR记录、TXT记录、SRV记录、PTR记录，DNAME记录、SPF记录、CAA记录、All记录、NS记录、Type（0-65535）类型，可配置强制解析结果：NXDOMAIN、NOERROR无记录或者直接丢弃。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持隧道攻击防护，支持web页面多种特征维度隧道防护设置，包括但不限于字符串分布概率特征、请求类型分布概率特征、请求响应比特征、静态关键字特征、域名长度特征及子域名数量特征等；支持隧道阻断策略可选择(丢弃/应答Servfail），支持隧道黑白名单，支持内置隧道特征库可升级，支持双因子(IP和区)精准匹配实现低误拦。（需提供产品界面截图加盖原厂公章）  |
| 支持DNSSEC信任锚,可通过信任锚的配置验证应答信息真实性和完整性的机制，使得域名解析服务器可以验证它所收到的应答是否来自于真实的服务器，或者是否在传输过程中被篡改过增强对DNS域名服务器的身份认证，从而防止DNS缓存污染等攻击。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 支持通过配置相关Servfail过滤参数，自动识别Servfail攻击，并启动拦截防护策略，避免因Servfail攻击影响解析服务质量。 |
| 支持对所有应答结果为NXDOMAIN的权威解析和递归解析结果修改为NOERROR，并且需保证不影响其余域名解析结果，从而避免对下游客户端造成缓存污染。（需提供产品界面截图加盖原厂公章） |
| 资质要求 | 所投产品原厂应具备ISO 22301认证资质（即业务连续性管理体系认证证书），提供证书复印件以及“全国认证认可信息公共服务平台”查询的证书有效性截图证明，且证书信息中“认证覆盖的业务范围”应包含“DNS”或“域名”字眼。（需提供材料加盖原厂公章） |
| 数量(台) | 2 |

|  |
| --- |
| **WAF防火墙** |
| **指标项** | **参数要求** |
| 总体要求 | 采用国产CPU芯片；需详细说明芯片厂商、规格型号、图片，提供国家权威机构出具的检测报告复印件及加盖制造商公章；设备采用国产操作系统；需详细说明操作系统版本号。 |
| 硬件参数 | 标准2U机架式硬件设备；双交流电源；≥8个千兆电口（含硬件bypass功能）、≥8个千兆光口（含模块）、≥8个万兆光口； 应用吞吐量≥20G，最大并发连接数≥1000万，新建连接数≥9万，存储≥8T.。 |
| 功能要求 | 支持web应用识别功能，能够识别中间件、IP、端口等业务信息。 |
| 支持透明、代理、单臂、路由、透明代理等部署模式。 |
| 支持对字段 、x-forwarded-for、x-real-ip、proxy-client-ip、cdn-src-ip识别，实现提取真实攻击源IP。 |
| 支持防范Web应用安全XSS攻击、Webshell、敏感信息泄露、弱口令。具备Web恶意扫描防护的检测与防御能力。 |
| 具备网站一键关停功能（非关闭接口，不影响其他网络使用），满足特殊时期网站紧急关停的需求，网站一键切换到维护模式。 |
| 支持人机识别功能，通过发起JS挑战，来识别是机器对网站的操作还是人为操作，可以防护自动化恶意软件工具对网站的资源消耗。 |
| 支持特征库离线升级和自动升级，升级时能够设置前提条件如事件等级及事件动作。 |
| 支持二层回退及三层回退功能，通过设置CPU、内存等阀值条件使设备自动从防御状态切换至转发状态，保障业务连续性。 |
| 支持配置手动及自动备份，能够设置备份时间天、周、月等。提供不少于10份配置文件保存。 |
| 支持透传模式，通过设置协议、IP、端口等条件实现快速定位是否由防御引起的业务问题。 |
| 支持https卸载匹配域名模式，通过设备SN字段实现对单个IP提供多个域名服务场景下的独立防护。支持HTTPS卸载配置，提供导入证书实现加密数据检测。 |
| 提供REST API的功能接口，供我行进行系统信息采集及策略下发。 |
| 产品资质 | 具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证》。（提供证书复印件并加盖设备制造商公章）；具有《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。（提供证书复印件并加盖设备制造商公章） |
| 制造商要求 | 必须同时支持IP v4与IPv6协议，设备制造商必须通过IPv6 Ready Phase 2认证。 |
| 国家信息安全测评信息安全服务资质证书（安全工程类三级）。（提供证书复印件并加盖设备制造商公章） |
| 服务 | 要求提供不少于5年硬件维保服务和5年软件功能库升级服务以及软件版本升级服务，要求提供生产厂商7\*24\*4等级的技术支持服务，生产厂商在本地有售后服务人员及机构，并在本地设有产品备件库。  |
| 数量(台) | 2 |

响应人需提供上述参数要求中的检测报告复印件、截图、资质证书复印件及证明文件等并加盖原厂公章【提供满足参数要求的证明文件】

采购人有权要求第一候选人在询比公示发出后5个工作日内提供佐证材料原件并对所投产品进行功能测试。第一候选人所投产品测试结果不能满足技术参数要求，却在响应文件中响应无偏离或正偏离的，视为虚假响应。采购人有权拒绝与之签订合同，第一候选人须承担相应法律责任和因此行为给采购人造成的经济损失。

## 其他技术要求

1）不对系统许可（license）做限制。

2）需支持IPV6协议。

## 交付周期、地点

### 5.1 交付时间

本项目设备的交付周期为45个自然日，原则上以合同签订之日起开始计算。

### 5.2 实施及交付地点

重庆市。

## 售后服务和支持

1）遵守《中华人民共和国产品质量法》和《消费者权益保护法》的相关规定，供货厂商应提供服务标准可高于以上规定，但不得降低。

2）为采购人提供维保前咨询服务。

3）维保服务质量保证期以生产企业的有效承诺为准。

4）对维保范围内设备进行定期维护保养外，在接到采购人设备故障的通知后应及时派人前往维护解决（主城区2小时到现场，远郊区4小时到现场，如需更换故障设备零部件，须在48小时内完成）。

5）本采购项目自验收之日（验收前含自出厂之日/签收之日起三个月的试运行时间）起，免费维保期要求为5年。

6）硬件系统维保服务结束后，若续保7\*24\*4（4小时响应）级别服务，单台设备维保费用每年不超过该产品成交价格单价金额的10%。

【提供售后服务方案】

## 服务连续性预案

在本次询比中，响应人应在响应文件中提供服务连续性预案供采购人查看，服务连续性预案应考虑供应链风险产生的影响。【提供服务连续性预案】

## 项目实施方案

在本次询比中，响应人应在响应文件中提供项目实施方案供采购人查看，方案应包括包**括履行合同的时间计划、提交资料、人员安排等内容。【提供项目实施方案】**

## 付款方式

**9.1．**履约保证金

成交供应商向采购人支付合同金额2%作为履约保证金，合同签订后10个工作日内成交供应商将履约保证金存至采购人指定账户，设备维保到期后，成交供应商在20日内向采购人申请退还履约保证金，采购人需在收到申请后60日内确认成交供应商无违约行为并将履约保证金退还成交供应商。除不可抗力原因外，成交供应商不得以任何理由中断或拒绝供货，如果成交供应商因非不可抗力的原因中断或拒绝供货，采购人将扣罚全部履约保证金。

1.履约担保金额：成交供应商向采购人支付合同金额2%；

2.履约担保提交时间：合同签订后10个工作日内；

3.履约保证金缴纳方式：通过转账或电汇方式直接划付至下面指定的账户

户名：重庆三峡银行股份有限公司

账号：0101014040000043

开户行：重庆三峡银行营业部

在款项来源处或空白处注明：重庆三峡银行新建办公互联网区项目履约保证金

9.2．结算方式

合同签订完成后，成交供应商按要求将设备送达指定现场。设备签收、完成初始化安装，设备自【加电调试通过之日】起正常运行三个月，按要求完成新设备的安装和部署工作并完成最终验收合格后，且确认生产厂商质保承诺符合质保要求后30个工作日内，成交供应商向采购人提供合法、全额（本合同全部款项）的增值税专用发票，甲方支付合同总金额的100%。

9.3．违约情况

成交供应商在以下几种情况下出现违约，将导致全部扣除履约保证金。

1，所到货设备原厂维保服务内容不满足合同中要求。

2，未按合同约定时限供货。

## 保密条款

### 10.1 保密范围

成交供应商在实施过程中接触到的采购人知识产权、经营信息等。

### 10.2 保密责任

双方互为保密资料的提供方和接受方，负有保密义务，承担保密责任。除经过双方书面同意，任何一方不得将有关内容提供给合同以外的第三人。

## 报价要求

1）响应人应严格按照《响应文件格式》的“报价一览表”的格式认真填写。

2）“分项报价明细表”里需详细写明各类硬件、中间件、操作系统、实施费用等产品模块名称及价格。

## 知识产权

成交供应商提供的产品和服务以及在项目中用到的各种工具、产品、组件、文档不得侵犯任何方的知识产权和其他合法权益。不得侵犯采购人商誉，任何人未经采购人同意不得使用采购人合法所有的知识产权，由此造成的一切损失由成交供应商承担赔偿责任。如无特殊说明，本项目定制开发部分知识产权归采购人所有。

## 其他

1）响应人必须在响应承诺函中对本章内容做出整体性响应和承诺，承诺内容必须达到本章及询比文件其他条款的要求。

2）响应人应根据本章内容和要求，提供对应资料，无遗漏。

3）其他未尽事宜由供需双方在合同中详细约定。

# 第四章 评审办法（经评审的最低价法）

## 评审办法前附表

若评审办法前附表与正文不一致的地方，以评审办法前附表为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 评审方法 | 本次评审采用经评审的最低价法，评审委员会按照评审办法前附表第2.1 条进行符合性审查，再按照评审办法前附表第2.2 条进行报价排序，符合性审查合格的响应人中按报价由低到高推荐1-3名成交候选人。若出现响应人响应报价相同的，由评审委员会按照单个案例金额最大的优先原则排序。 |
| 2.1 | 符合性审查标准 | 所有响应人进行符合性审查。符合性审查内容：资格评审、形式评审、响应性评审。 |
| 2.2 | 报价排序 | 对报价不高于最高限价的所有响应人的响应文件，符合性审查合格的按照含税报价由低到高的顺序排序。 |
| 2.2.1 | 资格评审标准 | 资格条件要求 | 符合第一章“2. 响应人资格要求”规定 |
| 2.2.2 | 形式评审标准 | 响应人名称 | 与营业执照、资格证明材料一致 |
| 响应文件的签字盖章 | 符合第二章“响应人须知”4.6 条规定 |
| 响应文件的密封 | 符合第二章“响应人须知”4.7 条规定 |
| 响应文件格式 | 符合第六章“响应文件格式”的要求 |
| 响应文件组成 | 符合第二章“响应人须知”4.2 条规定，内容齐全、无遗漏 |
| 联合体响应 | 符合第一章“2. 响应人资格要求”2.5 条的要求 |
| 2.2.3 | 响应性评审标准 | 响应内容 | 1. 在响应承诺函中对第三章“项目要求”内容做出整体承诺；2. 根据第一章“2. 响应人资格要求”和第三章“项目要求”的要求规定，提供对应材料，内容齐全、无遗漏。 |
| 响应文件份数 | 符合第二章“响应人须知”4.6 条规定 |
| 响应方案唯一 | 只能有一个方案响应。 |
| 响应报价 | 符合第二章“响应人须知”4.8 条规定 |
| 响应有效期 | 符合第二章“响应人须知”4.4 条规定 |
| 响应保证金 | 符合第二章“响应人须知”4.5 条规定 |
| 3 | 评审程序 | 1.评审委员会所有响应文件进行符合性审查2.评审委员会对通过符合性审查的响应文件进行报价排序，按含税报价报价由低到高推荐1-3名成交候选人。报价最低的成为第一成交候选人，报价次低的成为第二成交候选人，依次类推，共推荐1-3名成交候选人。 |
| 3.4 | 评审结果 | 3.4.1 评审委员会按经评审的最低价法推荐成交候选人。3.4.2 评审委员会完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。 |

## 1. 评审方法

本次评审采用经评审的最低价法，评审委员会按照评审办法前附表第2.1 条进行符合性审查，再按照评审办法前附表第2.2 条进行报价排序，符合性审查合格的响应人中按报价由低到高推荐成交候选人。若出现响应人响应报价相同的，以评审办法前附表约定的原则确定排序。

## 2. 评审标准

### 2.1 符合性审查标准

按评审办法前附表约定的审查标准进行符合性审查。符合性审查内容：资格评审、形式评审、响应性评审。

2.1.1 资格评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2 形式评审标准：见评审办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评审办法前附表。

### 2.2 报价排序标准

见评审办法前附表。

## 3. 评审程序

### 3.1 符合性审查

3.1.1 评审委员会依据本章第2.1 条规定的标准对响应文件进行符合性审查。符合性审查顺序：资格评审、形式评审、响应性评审。

有一项不符合评审标准的，作否决响应处理。

3.1.2 响应人有以下情形之一的，其响应文件将被否决：

3.1.2.1 有第二章“响应人须知”第9 条以及第11 条规定的任何一种情形的；

3.1.2.2 有串通响应、弄虚作假等其他违反相关法律、法规行为的；

3.1.2.3 不按评审委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 响应报价有算术错误的，评审委员会按以下原则对响应报价进行修正，修正的价格经响应人书面确认后具有约束力。响应人不接受修正价格的，其响应作否决响应处理。修正原则见第二章“响应人须知”第4.9 条。

### 3.2 报价排序

对报价不高于最高限价的所有响应人的响应文件，按照报价由低到高的顺序排序。

### 3.3 响应文件的澄清和补正

3.3.1 在评审过程中，评审委员会可以书面形式要求响应人对所提交响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评审委员会不接受响应人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。响应人的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

3.3.3 评审委员会对响应人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求响应人进一步澄清、说明或补正，直至满足评审委员会的要求。

### 3.4 评审结果

3.4.1 评审委员会按经评审的最低价法推荐成交候选人。

3.4.2 评审委员会完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单。

3.4.3 有效响应不足三个的，经评审委员会判定，响应人具有相对行业竞争力的，可继续进行评审并确定成交候选人。

### 3.5 对评审委员会成员的纪律要求

评审委员会成员不得收受他人的财物或者其它好处，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，评审委员会成员不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用本询比文件没有规定的评审因素进行评审。

### 3.6 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

# 第五章 合同模板

（本章节的合同条款及格式仅供参考，具体以合同签订时为准）

编号：SXYH20240101018\_\_\_\_

**重庆三峡银行股份有限公司**

**与**

**xxxxx公司**

（新建办公互联网区项目）

**购 销 合 同**

**签订地点：重庆**

**甲 方：重庆三峡银行股份有限公司**

地 址：重庆市渝北区嘉州路88号中渝国际都会4号写字楼

法定代表人：刘江桥

邮政编码：

联系人：杨大露

联系电话：13389677106

传真号码：

电子邮箱：befg@ccqtgb.com

**乙 方：xxxxx公司**

地 址：

法人代表：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

传真号码：

电子邮箱：

1. **本合同事宜**

甲乙双方经友好协商并达成一致，依据相关法律、法规的规定，就甲方向乙方订购 重庆三峡银行新建办公互联网区项目 产品的事宜订立本合同，以资信守：

1. **本合同产品及金额**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **产品型号及规格** | **单价（元/台）** | **数量（台）** | **税率** | **总金额含税（元）** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 合计（含税） 大写（人民币）： |

其中不含税价为： 元（大写： ），税额为： 元（大写： ）；不含税价格不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计应相应调整，以开具发票的时间为准。

上述合同金额包含\_\_5\_年生产厂商【生产厂商】提供的质保，质保期为加电测试通过正常运行且甲方确认生产厂商维保服务承诺函符合质保要求三个月后 5年并延期至6月30日或12月31日中较近日期（即质保延期最长不超过半年），质保期内服务内容详见附件3。除此外甲方无需支付其他费用。

1. **付款方式**

3.1履约保证金

乙方向甲方支付合同金额2%即 元（大写： ）作为履约保证金，合同签订后10个工作日内乙方将履约保证金存至甲方指定账户，设备维保到期后，乙方在20日内向甲方申请退还履约保证金，甲方需在收到申请后60日内确认乙方无违约行为并将履约保证金退还乙方。除不可抗力原因外，乙方不得以任何理由中断或拒绝供货，如果乙方因非不可抗力的原因中断或拒绝供货，甲方将扣罚全部履约保证金。

1.履约担保金额：乙方向甲方支付合同金额2%即 元（大写： ）；

2.履约担保提交时间：合同签订后10个工作日内；

3.履约保证金缴纳方式：通过转账或电汇方式直接划付至下面指定的账户

户名：重庆三峡银行股份有限公司

账号：0101014040000043

开户行：重庆三峡银行营业部

在款项来源处或空白处注明：重庆三峡银行新建办公互联网区项目履约保证金

3.2结算方式

合同签订完成后，乙方按要求将设备送达指定现场。设备签收、完成初始化安装并测试通过，设备自【加电调试通过之日】起正常运行三个月，按要求完成新设备的安装和部署工作并完成最终验收合格后，且确认生产厂商质保承诺符合质保要求后30个工作日内，乙方向甲方提供合法、全额（本合同全部款项）的增值税专用发票，甲方支付合同总金额的100%即 元（大写： ）。

3.3违约情况

成交供应商在以下几种情况下出现违约，将导致全部扣除履约保证金。

1.所到货设备原厂维保服务内容不满足合同中要求。

2.超过合同约定时限供货。

3.4到本合同甲方所指定的交货地点并经甲方签收前所发生的包装、运输、装卸、保险费用及货物毁损灭失风险由乙方负责。

3.5发票要求：乙方须严格按照合同内容开具**税率为13%的增值税专用发票**（若遇国家税率调整另议），乙方在甲方付款前30个工作日需向甲方交付相应的发票，否则甲方有权拒绝支付任何费用且不承担逾期付款违约责任。

3.6甲方按照本合同约定支付费用后，即视为已向乙方及生产厂商履行完所有付款义务，如有任何人向甲方主张费用的，由乙方负责，给甲方造成损失的，乙方应全额赔偿甲方。

1. **收货方式和交货时间**

4.1乙方将货物送到甲方指定的收货地点，由甲方指定收货联系人签字确认。

收货地点： 重庆市沙坪坝区学城大道67号西永软件园2号楼

收货联系人： 杨大露

收货联系电话： 13389677106

* 1. 交货时间：合同签订后 30个工作日内。
1. **运输和包装**

乙方应根据货物特点和要求采取适当的包装，以使货物在正常装卸和搬运条件下能够安全抵达甲方指定的收货现场。

1. **货物的交付与验收**

6.1 甲方在收到货之日起30个工作日内（遇节假日顺延）进行到货签收并向乙方提供货物签收单，到货签收以合同所列产品清单为准。如对到货签收结果有异议，则应在乙方交货后30个工作日内（遇节假日顺延）向乙方提出，乙方应负责提供包括更换设备等形式直至签收合格，由此产生的费用由乙方负责。

6.2 到货签收合格后，由乙方工程师进行硬件设备安装、加电调试，并向甲方提供安装服务报告和货物明细签收单，甲方签署硬件设备签收表（具体详见附件1）。

6.3设备自【加电调试通过之日】三个月内运行正常，则视为验收合格，经甲方确认后，签署最终验收表（具体详见附件2），视为验收合格。

6.4乙方在本项目中【使用/未使用】第三方产品，包括第三方SDK、小程序、软件、开源组件等，（若选择【使用】请列举）例：第三方SDK：XXXX、XXX；第三方小程序：XXX等。若乙方在项目中使用了第三方产品，乙方须按如下要求执行：

（1）针对第三方SDK：乙方应开展安全评估和个人信息保护评估，并提供无中高风险的评估报告；

（2）针对第三方小程序：乙方应开展安全评估，并提供无中高风险漏洞的安全评估报告。

（3）若第三方产品出现安全漏洞或违反个人信息保护相关法规，甲方有权要求乙方进行修复，若因此给甲方造成损失的，甲方有权随时向乙方追偿。

6.5乙方保证向甲方提供的项目产品（含第三方产品）的安全性、合规性，保证无恶意脚本、后门及恶意漏洞，不携带任何病毒，不越权收集、处理客户信息。

6.6乙方向甲方提供的产品和服务不会有任何第三方主张权利，也不会侵害任何第三方的合法权益，包括知识产权。

1. **质量保证和售后服务（需明确指明质保为第三方还是生产厂商服务）**

7.1 乙方保证交付甲方的本合同项下的所有设备均符合生产厂商的相关技术规范。因产品自身的质量、缺陷等问题对甲方造成经济损失的，甲方有权拒绝收货、不予支付任何费用并要求乙方进行赔偿，乙方应当承担相关赔偿责任。

7.2 在质保期内如果合同设备出现故障，乙方应提供质保服务，对合同设备进行修理或更换以消除故障。质保期内的维护服务内容见附件3。

7.3质保期到期后【5】年内，本合同项下产品可选择7.3.1质保服务。

7.3.1生产厂商将以合同项下产品金额的10 %的质保费率提供生产厂商质保服务，附生产厂商售后服务承诺函，若生产厂商无法以承诺费用续保，由乙方承担违约责任，乙方应向甲方支付超出约定质保费部分的费用。

7.3.2质保期到期后五年内，乙方将以合同项下产品金额的 %的质保费率提供付费质保服务。

7.4质保期到期后【5】年内，如甲方需要乙方提供质保服务或代理生产厂商服务,乙方应予提供。质保期结束后，由双方另行协商并签订质保技术服务合同约定产品质保期限和支付方式。甲方有权选择是否继续向乙方购买质保，乙方无权要求甲方对未使用质保服务的期间支付费用。

1. **保管风险**

从本合同生效起，到乙方将设备交付甲方并经甲方签收合格前，本合同中所列的设备的保管风险由乙方承担。在乙方将货物按本合同所定的交货地点交货由甲方签收合格后，货物的保管风险自动转移至甲方，乙方不再承担任何保管责任。

1. **违约责任**

9.1 如果乙方无法按时交货（含乙方交货后未通过甲方验收），每延迟五个工作日，乙方须向甲方支付迟交货物总额的百分之一的违约金。乙方延迟交货三十个工作日以上，甲方有权终止合同，不予支付任何费用，由此造成的甲方损失由乙方承担。

9.2 如果乙方提交的产品不满足合同约定的技术要求或安装调试完毕未通过甲方验收，甲方有权终止合同，不予支付任何费用，甲方已支付的费用乙方予以返还，并要求乙方支付合同总额百分之二十的违约金。

9.3 如果乙方在质保期内未按合同附件要求提供服务（含生产厂商服务），每违反一条，乙方需向甲方支付合同总额百分之五的违约金。若乙方未按约履行质保义务（含生产厂商未履行质保），甲方有权自行或另行委托第三方维修，由此产生的费用甲方有权直接从质保金中扣除。

9.4 如果因甲方原因不能按时付款，在逾期一个月后，每延迟一个工作日，甲方须向乙方支付应付未付款部分的万分之五的违约金，违约金总额不超过应付款额的百分之五。在延迟三十个工作日以上，乙方有权终止合同，并有权收回已交付的设备。

9.5不得因乙方原因（含乙方合作的第三方）导致甲方发生网络安全事件，如因乙方直接或间接原因导致甲方发生网络安全事件，每发生一次网络安全事件扣除乙方合同金额不低于3%，并要求乙方赔偿实际损失。

9.6 若乙方合作的第三方停止生产和维护本项目产品中的某些部件或组件，乙方应立即采取替代方案消除对甲方产生的影响，若因此给甲方造成任何损失，乙方应承担赔偿责任。

9.7本合同项下乙方应支付的违约金、赔偿金等，甲方均有权从应支付给乙方的任意一笔款项中优先扣除，若有不足，乙方应另行筹措资金补足。

1. **不可抗力**

10.1不可抗力是指本合同生效后，发生不能预见并且对其发生和后果不能防止或避免的事件，如地震、台风、水灾、火灾、战争、传染病等，致使直接影响本合同的履行或不能按约定的条件履行。

10.2发生不可抗力的一方应立即通知对方，并在十五天内提供不可抗力的详情及将有关证明文件送交对方。

10.3发生不可抗力事件时，甲乙双方应协商以寻找一个合理的解决方法，并尽一切努力减轻不可抗力产生的后果。

10.4如不可抗力事件持续三十天时，甲乙双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止的问题。

1. **争议解决**

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方可通过协商解决，协商不成，任何一方均可向重庆仲裁委员会按照该会届时有效的仲裁规则申请仲裁，或向本合同首部载明的甲方地址所在地有管辖权的人民法院起诉。

1. **保密**

12.1乙方须对本合同项下的所有条款保密。

12.2乙方不得在合同允许范围外使用或披露甲方以及甲方客户信息、技术框架、系统架构、业务流程等核心信息。

12.3乙方应对本合同所述的客户信息、技术框架、系统架构、业务流程等核心信息采取保密措施，乙方未经甲方的书面同意，不得将本项目所涉及的客户信息、技术资料和秘密在合同允许范围外使用、披露、向无关人员或第三方透露，也不能就有关合同内容的任何部分进行新闻的发布、公开的宣称、否认或承认。

12.4乙方知道违反本条规定将给甲方客户权利以及甲方造成难以弥补的损失，为此同意承担由此产生的经济上和法律上的责任和损失。

12.5乙方承认本合同中的技术资料和技术秘密为甲方所专有，将其对乙方进行披露并不意味着任何所有权、专利权的转让。

12.6在本合同项目通过验收后，乙方应归还甲方提供的所有技术资料或文件等，并承诺不保留任何复印件。

12.7乙方在下列情况下没有为任何信息保守秘密的义务，即当乙方已事先知道它无需为其保守秘密时；当该信息已为公众所知且不是由乙方未经授权而提供时；或者当乙方从某第三方合法地接受该信息且没有保密限制时。

12.8除非甲方特别声明，乙方对于保密信息的保密义务为无限期保密，直至甲方宣布解密或者保密信息实际上已经公开。

1. **通知与送达**

除双方另有约定，本合同项下的所有书面通知，按本合同首部载明的地址及联系方式进行，乙方地址、联系方式如有变动，应于10日内以书面形式通知甲方，甲方地址、联系方式如有变动，应采用公告、函件、网上银行、电话银行等方式通知乙方。否则，向本合同首部所载明的地址和联系方式发送有关文件，均视为送达。

发生纠纷的，本合同首部所载明的地址为司法送达地址，法院、仲裁机构等有权机关依照前述地址邮寄的传票、证据、通知、裁定、判决等诉讼（仲裁）文书及执行阶段法律文书资料，无论是否签收，均视为送达，当事人承担法律责任。

1. **反商业贿赂**

乙方不得对甲方或甲方任何员工有任何商业贿赂的行为，否则经查证属实后，乙方应对甲方赔付相当于合同总额50%的赔偿金。该条在法律允许的范围内，不受任何免责或限制责任的条款制约。

1. **附件**

本合同的附件如下，附件与合同正本具有同等法律效力，主合同与附件如有冲突，以主合同为准。

附件一：硬件设备签收表

附件二：最终验收表

附件三：维护服务内容

附件四：服务连续性预案

1. **其他事宜**

16.1本合同在甲乙双方加盖公章或合同章后生效。

16.2本合同双方在未取得对方事先书面同意的前提下，均不得将各自本合同项下的任何权利或义务转让给第三方。

16.3本合同之未尽事宜双方协商解决，对本合同及其附件的内容进行变更，必须经双方协商一致并签订补充协议。

16.4本合同一式 肆 份，甲、乙双方各 贰 份，具有同等法律效力。

16.5本合同传真件和复印件无效。

16.6乙方保证遵守甲方《重庆三峡银行员工回避管理办法》中招录回避、任职回避、公务回避的相关要求。若发现乙方人员与甲方内部人员存在亲属关系，乙方应主动报告，并采取相应回避措施。

**（以下无正文）**

**甲方：重庆三峡银行股份有限公司 乙方： xxxxx公司**

**（签章）： （签章）：**

 **日期： 年 月 日**

**附件1 硬件设备签收表**

|  |
| --- |
| 硬件设备签收表 |
| 项目名称 |  | 交付时间 |  |
| 序号 | 设备名称 | 序列号 | 单价 | 数量 | 税率 | 总价 | 检验结果 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 签收说明：我单位已收到货物，型号无误、数量齐全、加电测试通过，可进行签收。 |
| 签收人：年 月 日 | 复核人： 年 月 日 |

**附件2 最终验收表**

|  |
| --- |
| 最终验收表 |
| 项目名称 |  | 验收时间 |  |
| 验收地点 |  | 项目经理 |  |
| 硬件设备运行情况 | 设备名称 | 序列号 | 数量 | 生产厂商服务起止时间 | 运行情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 最终验收评审结论 | （可另附验收情况报告） |
| 参验人员：年 月 日 | 部门负责人： 年 月 日 |

**附件3：**

**维护服务内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务模块** | **服务响应时间** | **内容描述** | **备注** |
| 1 | 电话支持服务 | 7\*24 | 7\*24：周一至周日，00:00-24:00（全天候，节假日无休） |  |
| 2 | 故障响应服务 | 7\*24\*4 | 7\*24:周一至周日，00:00-24:00（全天候，节假日无休），30分钟响应，4小时内达到现场 | 故障响应时间定义：自技术支持工程师接到客户故障请求处理之时起算，30分钟响应故障，4小时内生产厂商工程师到达客户现场进行处置。 |
| 3 | 备件先行服务 | 7\*24\*4 | 7\*24:周一至周日，00:00-24:00（全天候，节假日无休），备件4小时内达到现场 | 无 |
| 4 | 软件更新授权服务 | 7\*24 | 7\*24:周一至周日，00:00-24:00（全天候） | 无 |
| 5 | 设备巡检服务 | 7\*24 | 生产厂商提供每季度一次设备全面巡检服务 | 出具设备巡检报告 |
| 6 | 服务支持计划 | 7\*24 | 重要保障时期提供生产厂商技术人员现场值守支撑服务 | 无 |

**附件4：**

**服务连续性预案**

# 第六章 响应文件格式

重庆三峡银行

 新建办公互联网区项目

响 应 文 件

响应人： （盖单位公章）

 年 月 日

**目 录**

一、响应函

二、报价一览表

三、资格性文件

（一）响应人基本情况介绍，资质证明等

（二）法定代表人身份证明及授权委托书

（三）书面声明

（四）中国执行信息公开网截图

（五）项目案例和业绩证明文件复印件

（六）售后服务承诺函

（七）原厂授权函原件（如有）

（八）其他（如有）

四、响应性文件

（一）响应承诺函

（二）满足参数要求的证明文件

（三）售后服务方案

（四）服务连续性预案

（五）项目实施方案

（六）其他（如有）

五、其他（如有）

一、响应函

重庆三峡银行股份有限公司：

我方收到 （项目名称）询比文件，经详细研究，决定参加该询比项目并响应。

1、愿意按照询比文件中的一切要求，以响应文件中的内容和报价承担和完成本项目。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件正本一份，副本一份，电子文件一份。

3、如果我方响应文件被接受，我方将履行询比文件中规定的各项要求，按相关法律法规和合同约定条款承担我方的责任。

4、我方愿意提供询比文件中要求的所有资料，并对其真实性负责。

5、我方理解最低价格不是成交的唯一条件。

6、响应有效期为响应截止日期后90天内。

7、若我方成交，我方开具税率为13%的增值税专用发票；

响应人（公章）：

响应人联系人：

响应人联系人联系电话：

年 月 日

二、报价一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 响应人全称 |  |
| 项目名称 |  |
| 响应总报价（含税） | 小写： 人民币大写： 人民币 |
| WAF防火墙报价 |  万元/台 |
| DNS报价 |  万元/台 |
| 路由器总报价 |  万元 |
| 免费维保期 |  | 免费维保期后的维保费率 |  |
| 开具发票类型 | 税率为 13 %的增值税专用发票 |
| 备注： |

注：上述税率为推荐税率，因国家政策产生的特殊情况除外，若有税收优惠请附相关凭证。若遇国家税率调整，则保持不含税价不变，重新计算含税价格。

响应人：

（公章）

 年 月 日

有关说明：

报价一览表在开标大会上当众宣读，务必填写清楚，准确无误。表格可扩展。

本次报价包含上述维护期的，采购人不再另行支付该维护期内维护费用。

三、资格性文件

（一）响应人基本情况介绍，资质证明等

|  |  |
| --- | --- |
| 响应人名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 企业资质等级 |  | 其中 | 项目经理 |  |
| 营业执照号 |  | 高级职称人员 |  |
| 注册资金 |  | 中级职称人员 |  |
| 开户银行 |  | 初级职称人员 |  |
| 账号 |  | 技工 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

注：附营业执照（副本）、资质证明复印件等。

（二）法定代表人身份证明及授权委托书（无分支机构）

法定代表人身份证明书

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致： 重庆三峡银行股份有限公司 ：

 （响应人法定代表人）在 （响应人名称）任 （职务名称）职务，是（响应人名称） 的法定代表人。

特此证明。

响应人：

（响应人公章）

 年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

授权委托书（如有）

（适用于有委托代理人的情况时采用）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致：重庆三峡银行股份有限公司：

 （响应人法定代表人）是 （响应人名称）的法定代表人，特授权 （委托代理人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的响应、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对委托代理人的签字负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

|  |  |
| --- | --- |
| 委托代理人 | 响应人法定代表人名称： |
| （签字或盖章） | （签字或盖章） |

（附：委托代理人身份证正反面复印件）

响应人：

（响应人公章）

年 月 日

注：若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

（三）书面声明

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致：重庆三峡银行股份有限公司：

 （响应人名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明参加本项目询比活动前三年内无重大违法活动记录，符合法律法规规定的响应人资格条件；我公司本次如若成交，成交后不会对项目进行转包。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（响应人公章）

年 月 日

（四）中国执行信息公开网截图

1.法人在中国执行信息公开网的查询截图并加盖单位鲜章

2.法定代表人在中国执行信息公开网的查询截图并加盖单位鲜章

（五）项目案例和业绩证明文件复印件

（六）售后服务承诺函

（七）原厂授权函原件（如有）

（八）其他（如有）

四、响应性文件

（一）响应承诺函

项目名称：

致：重庆三峡银行股份有限公司：

我公司郑重承诺，完全满足第三章“项目要求”所有内容，并承诺满足第三章第“3.技术要求”中所有技术参数要求，无负偏离。

特此承诺。

（参选人公章）

年 月 日

1. 满足参数要求的证明文件

注：此处需提供第三章“3.技术要求”条款中要求的所有的检测报告复印件、截图、资质证书复印件及证明文件等资料，并加盖原厂公章。

（三）售后服务方案

（四）服务连续性预案

（应考虑供应链风险产生的影响）

（五）项目实施方案

**五、其他（如有）**