**重庆三峡银行**

**数据库审计系统项目**

**比选文件**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **比选人** | **重庆三峡银行股份有限公司** | （盖单位公章） |
| **发布时间** | **2024年11月** |

**目录**

[第一章 比选公告 1](#_Toc5031)

[第二章 参选人须知 7](#_Toc17767)

[第三章 项目要求 17](#_Toc27729)

[第四章 评审办法（综合评估法） 36](#_Toc29440)

[第五章 合同模板 42](#_Toc7385)

[第六章 参选文件格式 57](#_Toc5390)

# 第一章 比选公告

随着《数据安全法》的颁布，以银行金融机构为代表的各行业对于数据安全的重视程度都在不断加深，各类数据作为企业最具有战略性的资产，保存着重要的企业和客户信息，但存在数据泄露、滥用、违规操作、篡改等安全事件发生时无法追溯并定位的风险，为进一步加强数据安全保护能力，现对重庆三峡银行数据库审计系统项目进行公开比选，特邀请有意向的潜在参选人进行参选。

## 1. 比选项目内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **最高限价** | **中选人数量** | **备注** |
| 1 | 重庆三峡银行数据库审计系统项目 | 140万元 | 1 | 含税价 |

## 2. 参选人资格要求

2.1 参选人应当具备承担比选项目的能力

【提供参选人有效营业执照（副本）、直属的分支机构（直属的分支机构参选必须具有总公司的授权委托书）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；参选人法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书（直属分支机构参与项目的，提供分支机构负责人身份证明和负责人授权委托书）。】

注：若为法定代表人（分支机构负责人）办理并签署参选文件的，不提供授权委托书。

2.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供书面声明】；

2.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力【提供书面声明】；

2.4 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录【提供书面声明】；

2.5 三年内在经营活动中没有重大违法记录【提供书面声明】；

2.6 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【提供中国执行信息公开网截图并加盖单位鲜章】；

2.7 本项目不允许任何形式的转包【提供书面声明】。

2.8 本次比选不接受联合体参选。

2.9 参选人为厂商直投或其合法代理商

（1）若为厂商直接参与比选，需提供售后服务质保承诺函（包括原厂维保时间及售后服务等级）原件，原厂维护期不得低于3年。

（2）若为代理商参与比选，参选人须提供比选产品原厂对本项目出具的原厂授权证明文件原件及售后服务质保承诺函（包括原厂维保时间及售后服务等级）原件。

(注：一个原厂对所有标包的产品，仅能委托一个代理商参与本项目）

（3）同一品牌的厂商和代理商不能同时参与比选。

【提供：1、售后服务质保承诺函；2、原厂授权证明文件（如有）】

2.10 参选人需提供所投产品生产厂商2021年1月1日至今数据库审计系统国内商业银行相关实施案例，不少于10家，低于10个案例（不含10个）取消参选资质。

【提供案例证明材料：合同关键页、项目简介、合同对应的发票之一和网上税务系统查询该发票的截图。合同关键页包含：甲乙双方名称、双方印章、项目/产品的名称、合同签订时间、服务范围。发票开具日期须晚于合同签订日期、发票购买方须与合同买方一致、发票销售方须与合同卖方（参选人或所投产品生产厂商）一致。合同中需体现“DAS/数据库审计/数据库安全审计”中任意一个关键内容或字样。】

2.11 所投产品生产厂商需具备CNVD(国家信息安全漏洞共享平台)支撑单位证书或者CNNVD(国家信息安全漏洞库）技术支撑单位等级证书；

2.12 所投产品生产厂商需具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书。

2.13 参选人所投产品需具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心或中国网络安全审查技术与认证中心认证的《国家信息安全产品认证》、《网络安全专用产品》。

【根据第2.11条、第2.12条、第2.13条要求，提供对应材料】

注:以上证明文件若比选人存疑，参选人需提供原件备查，参选文件中须附相关证明文件复印件并逐页加盖公章。

本次比选不接受曾因参选人的违约行为与比选人发生过纠纷的参选人；不接受与比选人合作过程中不遵守比选文件及合同约定的参选人；不接受曾在比选人项目中存在弄虚作假行为的参选人。若参选人存在上述情况，比选人将有权随时取消其参选资格或中选资格（若签署合同后发现的则有权解除合同），没收其参选保证金，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. 比选文件的获取

3.1 参选截止时间：2024年12月2日9时30分（北京时间）

3.2 获取时间和方式：从2024年11月12日到参选截止时间，在重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）下载比选文件。

3.3 参选人在下载比选文件后，应仔细检查比选文件的所有内容，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2024年11月15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/）比选公告的“我要提问”栏目匿名提出。参选人未提出，则视为参选人已全面确认比选文件内容。

3.4 比选人在认为有必要对参选人所提问题进行答复或对比选文件进行补充时，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。不论参选人下载与否，都视为参选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比选过程和事宜，由此产生的一切后果由参选人自负。

## 4. 参选保证金的递交

4.1 参选保证金的金额： **28,000 元整（大写： 贰万捌仟元整 ）**。

4.2 参选保证金缴纳方式：参选人从参选人的银行账户，通过转账或电汇方式直接划付至下面指定的账户（任选其一），否则，参选保证金无效。参选人自行考虑汇入到账时间风险，本项目参选保证金不接受任何形式保函（包括电子保函）；

**参选人必须在付款凭证备注栏中注明项目简称。可简写成： 数据库审计系统项目 项目。**

4.3 参选保证金递交的截止时间为2024年12月2日9时30分（北京时间）。

4.4 参选保证金专用账户如下：

详见重庆市公共资源交易网（www.cqggzy.com）对应本项目比选公告信息栏中的保证金信息。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，参选人在参选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。

参选保证金以重庆市公共资源交易中心比选现场展示的保证金交纳情况为准。

## 5. 参选文件的递交

5.1 参选文件现场递交时间为2024年12月2日9时00分(北京时间)至参选截止时间。

5.2 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）。

5.3 逾期送达的参选文件，不予接收。

## 6. 发布公告的媒介

本次比选公告同时在《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。

## 7. 报名方式

本项目从比选文件发出之日起[5个工作日内进行报名，供应商将《报名函》（加盖供应商公章）扫描后发送至邮箱licheng@ccqtgb.com。《报名函》详见比选文件第三章附件一。](mailto:分进行报名，供应商将《报名函》（加盖供应商公章）扫描后发送至邮箱wangming@ccqtgb.com。《报名函》详见比选文件第三章附件一。)

报名联系人：李铖，联系电话：023-88170885。

## 8. POC测试安排

本项目POC测试根据项目实际情况安排，测试方案详见比选文件第三章附件二。

## 7. 联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 7.1 项目需求咨询 | |
| 项目联系人：李铖 | 联系方式：023-88170885 |
|  | |
| 7.2 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：罗老师 | 联系方式：023-63621694 |
|  | |
| 7.3 比选人联系方式 | |
| 联系人：敬希 | 联系方式：023-88890395 |
| 比选人地址：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

2024年11月12日

# 第二章 参选人须知

## 1. 项目信息

### 1.1 比选人

重庆三峡银行股份有限公司。

### 1.2 最高限价

本项目最高限价为：1,400,000元（人民币大写：壹佰肆拾万元整）。

### 1.3 项目概况

随着《数据安全法》的颁布，以银行金融机构为代表的各行业对于数据安全的重视程度都在不断加深，各类数据作为企业最具有战略性的资产，保存着重要的企业和客户信息，但存在数据泄露、滥用、违规操作、篡改等安全事件发生时无法追溯并定位的风险，需对数据库操作进行审计。

### 1.4 项目目标

通过建设数据库审计系统加强网络安全纵深防御体系第三道安全防线，完善安全管理机制，补充安全防护手段。实现对数据库的访问行为记录审计和风险监测，进一步提升数据安全保护技术防护能力。

## 2. 参选人

2.1 合格参选人条件

合格参选人应完全符合比选文件第一章中规定的参选人资格条件，并对比选文件作出实质性响应。

2.2 参选人的风险

参选人没有按照比选文件要求提供全部资料，或者参选人没有对比选文件在各方面作出实质性响应，可能导致参选被拒绝或评定为无效参选。

## 3. 比选文件

比选文件是参选人编制参选文件的依据，是评审委员会评判依据和标准。比选文件也是比选人与中选人签订合同的基础。

本行对比选文件所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是比选文件不可分割的部分。

## 4. 参选

参选人应当按照比选文件的要求编制参选文件，并对比选文件提出的要求和条件作出实质性响应。

### 4.1 参选文件组成

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

### 4.2 联合参选

本比选项目不接受联合参选

### 4.3 参选有效期

参选有效期为参选截止日期后90天内。

### 4.4 参选保证金

4.4.1 参选人应在参选截止时间前，按比选文件第一章规定向比选人缴纳参选保证金。

4.4.2 参选保证金为参选的有效约束条件。

4.4.3 参选保证金有效期与参选文件有效期一致。

4.4.4 参选保证金币种应与参选报价币种相同。

4.4.5 参选保证金的退还：

比选人在中选通知书发出后2个工作日内将中选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，向除中选人和中选候选人以外的参选人，退还参选保证金。

比选人在合同生效后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，向中选人和中选候选人退还参选保证金。

参选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。

4.4.6 参选人有下列情形之一的，参选保证金将不予退还：

4.4.6.1 参选人在参选有效期内撤销参选文件的；

4.4.6.2 参选人在参选过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

4.4.6.3 中选人无正当理由不与比选人签订合同的；

4.4.6.4 中选人将中选项目转让给他人或者在参选文件中未说明且未经比选单位同意，将中选项目分包给他人的；

4.4.6.5 中选人拒绝履行合同义务的；

4.4.6.6 其他严重扰乱比选程序的；

### 4.5 参选文件的份数和签署

4.5.1 参选文件一式三份，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。电子文件应为参选文件盖章后的PDF格式扫描件，文件名为“参选人单位名简称+项目名简称”。

4.5.2 参选文件正本中，每一页均应由参选人加盖公章，其中规定格式的文件应当按要求签名和加盖参选人公章。

4.5.3 若参选人对参选文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖参选人公章或由法人或法人授权代表签字确认。

4.5.4 电报、电话、邮寄、传真形式的参选文件概不接受。

### 4.6 参选文件的密封与标记

参选文件的正本、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、参选人名称及“不准提前启封”字样。信封的封口须加盖参选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，则其参选将作为无效参选处理。

### 4.7 参选报价

4.7.1 参选人应严格按照“参选文件格式”填写报价。

4.7.2 参选人的报价为一次性报价，即在参选有效期内参选价格固定不变。

4.7.3 本项目只接受一个参选报价，有选择的或有条件的参选将不予接受。

4.7.4 参选报价不得高于最高限价。

### 4.8 修正错误

若参选文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

4.8.1 参选文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

4.8.2 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；

4.8.3 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修正单价；

4.8.4 对不同文字文本参选文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4.8.5 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参选人参选报价，参选人授权代表同意并签字确认后，调整后的参选报价对参选人具有约束作用。如果参选人不接受修正后的报价，则其参选将作为无效参选处理。

## 5. 比选程序

主持人按下列程序进行比选：

5.1 宣布比选纪律；

5.2 宣布比选人、唱标人、记录人、监督人等有关人员姓名；

5.3 公布在参选截止时间前递交参选文件的参选人名称，并点名确认参选人是否派人到场；

5.4 展示参选保证金，参选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：参选人或者其推选的代表检查各参选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 开启参选文件；

5.8 比选人代表、参选人代表、监督人、记录人等有关人员在比选记录上签字确认；

5.9 比选结束。

## 6. 评审

见第四章内容。

## 7. 定选

7.1 定选原则

比选人按照评审报告中推荐的中选候选人排名顺序确定中选人，如中选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，比选人可以确定依次其后的候选人为中选人，以此类推。

7.2 不承诺最低价格中选。

7.3 若中选人参选材料出现造假、不实等与实际查询结果不符或无故弃选的情况，比选人有权选择重新比选或顺延下一中选候选人，由此带来的损失比选人有权通过没收参选保证金等方式进行追溯。

## 8. 签订合同

8.1 比选人指定的使用单位将在自中选通知发出之日起，依据比选文件和中选人参选文件的约定，按照比选人内部流程与中选人签订书面合同。所签订的合同不得对比选文件和中选人参选文件作实质性修改。

8.2 比选文件、中选人的参选文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

8.3 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。

8.4 签订合同前后，若中选人无法按要求履约，比选人可以废除中选人资格，并可选择按照中选候选人顺位与下一候选人签订合同。

8.5 该项目不允许任何形式的转包。

## 9. 纪律与要求

参选人不得相互串通参选或者与比选人串通参选，不得向比选人行贿谋取中选，不得以他人名义参选或者以其他方式弄虚作假骗取中选；参选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，属于参选人相互串通参选：

9.1.1 参选人之间协商参选报价等参选文件的实质性内容；

9.1.2 参选人之间约定中选人；

9.1.3 参选人之间约定部分参选人放弃参选或者中选；

9.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的参选人按照该组织要求协同参选；

9.1.5 参选人之间为谋取中选或者排斥特定参选人而采取的其他联合行动。

9.2 有下列情形之一的，视为参选人相互串通参选：

9.2.1 不同参选人的参选文件由同一单位或者个人编制；

9.2.2 不同参选人委托同一单位或者个人办理参选事宜；

9.2.3 不同参选人的参选文件载明的项目管理成员为同一人；

9.2.4 不同参选人的参选文件相互混装；

9.2.5 不同参选人的参选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、资质证书参选的，属于以他人名义参选。

9.4 参选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，比选人有权没收参选人的参选保证金，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 补遗内容可能影响参选文件编制的，须在参选截止时间3日前发布，发布时间至参选截止时间不足3日的，须相应延后参选截止时间。

10.2 参选人对比选文件和答疑补遗有质疑的，应当在参选截止时间3日前，以书面形式通知比选人。比选人认为有必要对参选人所提问题进行答复或对比选文件进行补充时，将答复内容以补遗的形式发布。

10.3 参选人对公示的中选结果有质疑，参选人需在公示期内以书面形式向比选人提出质疑。比选人认为有必要对参选人所提质疑进行答复时，将以书面形式进行答复。

10.4 参选人对比选人的答复不满意或者有质疑，可向本行纪检监察部投诉。

采购质疑邮箱：sx.jcb@ccqtgb.com

采购投诉邮箱：sxyhjjz@ccqtgb.com

## 11. 无效参选条款

参选人或其参选文件出现下列情况之一者，应为无效参选：

11.1 参选人未按比选文件规定提交足额参选保证金的。

11.2 参选人未通过资格性检查，参选文件未通过符合性检查或参选文件经证实存在弄虚作假的。

11.3 参选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）参选的。

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

11.5 同一分包的软件，制造商参与参选，再委托代理商参与参选的。

11.6 参选文件不满足比选文件第六章参选文件格式中所规定签字、盖章的。

11.7 参选文件出现多个参选方案或参选报价的。

11.8 参选报价超出最高限价的。

11.9 参选文件含有违反国家法律、法规的内容，或附有比选人不能接受的条件的。

11.10 出现影响比选公正的违法、违规行为的。

11.11 与比选人、评审专家、其他参选人恶意串通。

11.12 参选法人发生合并、分立、破产等重大变化后，不再具备比选要求的资格条件的。

11.13 提供虚假材料谋取中选资格的。

11.14 参选文件含有比选人不能接受的附件条件的。

## 12. 比选失败情形

出现以下情形本次比选失败：

12.1 参选截止时间止，参选人少于2个的。

12.2 经评审委员会评审后否决所有参选的。

## 13. 终止比选

13.1 因情况发生变化或其他原因造成该项目取消的，本次比选自动终止，双方互不承担责任，比选人无息退还参选保证金。

13.2 签订合同之前，比选人发现中选候选人经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，比选人认为可能影响其履约能力的，比选人可废除中选人或中选候选人资格。

## 14. 参选费用

参选人参与本比选项目时，一切与参选有关的费用均由参选人自理。

本项目平台服务费为 15000 元，由中选人向重庆联合产权交易所集团股份有限公司支付。中选人应在领取中选通知书时一次性缴纳，请各参选人综合考虑进行报价。

# 第三章 项目要求

## 1. 业务需求

### 1.1 需求概述

本项目至少采购3套产品，功能需满足以下要求：

### 1.2 功能模块

（1）行为监测

支持异常访问登录、权限变更、高危操作、敏感数据访问、批量数据导出、SQL注入、数据库的漏洞攻击等访问操作行为记录审计和规则配置，支持数据库访问行为与返回结果集的双向审计。

（2）自动发现

支持数据库自动发现，可通过主动网络扫描及被动流量分析等模式发现审计对象。

（3）日志管理

支持在线、备份、外送等存储机制，支持定期自动备份，支持备份数据恢复与离线查看。

（4）支持协议栈

支持在IPv4、IPv6网络环境中部署；支持IPv4、IPv6数据库混合协议流量的审计。

（5）审计查询

支持多维度审计查询与统计，查询维度包含且不限于：语句查询、会话查询、风险查询、告警查询等。支持审计查询条件自定义，至少包含：时间、数据库名称、数据库用户、主机名称、客户端IP、客户端IP名称、数据库IP、数据库端口、实例名、风险级别等查询条件。同时支持高级查询，需包括：SQL关键字、结果集关键字查询，提供：与、或、非三种查询依赖条件。

（6）应用关联审计

支持三层架构主流的应用服务器应用层关联，可提取包括应用层帐号、数据库帐号、操作系统用户名、客户端主机名、客户端IP等身份信息。

（7）审计报表

支持多数据库聚合报表展现和单数据库综合性报表，支持以日、周、月等时间进行展示。支持按时间、范围、报表内容自定义生成报表，可根据实际需求下载WORD\HTML\PDF等格式。

（8）审计告警通知

支持多种告警通知方式，包括：界面、邮件、短信、FTP、企业微信等。

## 2. 技术要求

### 2.1 总体原则

系统的建设应遵循先进性、稳定性、安全性的原则。

1）先进性：软件系统的选择与开发应在满足业务需求的基础上具有易改造、易升级、易操作、易维护等特点。

2）稳定性：系统要确保系统平稳运行，支持7×24小时连续运行，满足高峰处理的需要。与被监控的第三方系统不产生负面影响。

3）安全性：系统必须建立在成熟稳定的硬件环境和应用软件基础上，通过完善的备份恢复策略、安全控制机制、可靠的运行管理监控和故障处理手段来保障系统的运行稳定、安全。

### 2.2 用户体验要求

注重用户体验，使系统各项功能易见、易学、易用。系统界面能实时展示接入数据库的情况，并提供对数据库风险监测情况的展示。

### 2.3 系统性能要求

1）应具有高效的运行效率，能通过流量控制、消息缓存等机制，提供大规模、高并发量的交易处理能力，满足登陆、查询等性能需求；

2）主机系统能够保持7\*24稳定的不间断运行，从系统软硬件平台及网络等方面来保证系统的稳定性；

3）可用率：系统总体平均可用率在99.99%以上。

### 2.4 安全性要求

为确保信息安全，采取的措施包括但不限于以下：

1）平台安全：系统设计符合安全性要求，产品软件达到安全设计标准且不低于同业相关系统要求。

2）密码策略：初始密码强制更改、启用验证码、密码过期控制、密码错误次数控制、密码强度设置等，不得以明文的方式保存任何相关密码，防止暴力破解和恶意攻击。

3）系统严密、灵活的访问安全控制；

4）系统有整体的用户/权限管理体系，可统一进行用户/权限的管理，实现到字段级的查询、修改、管理权限控制；

### 2.5 其它非功能性要求

2.5.1 运维要求

1）提供日常运行监控和完整的系统维护管理的方案：提供日志、数据库访问行为记录等系统问题定位方案；提供日志和历史数据备份、清理机制；

2） 提供应用系统之间逻辑独立、启停服务时系统间不相互影响的部署方案，保障系统的7\*24小时运行；支持较为便捷的全量/增量程序部署；

3）提供系统资源运行情况实时监控报告；提供系统出现异常预警报告。

4）涉及重大生产故障，需15分钟内响应，30分钟内提供临时解决方案并能恢复生产服务，并安排响应的技术专家进行技术支持。

2.5.2 日志要求

1）应完整记录所有通讯日志，如果通讯日志为字节码的，不能直接查看的，应提供查看工具。

2）不应在日志中记录客户支付敏感信息；不允许保留非本机构的客户敏感信息。

2.5.3 自动监控指标

1）系统所在服务器监控：磁盘占用率（关键目录）、CPU使用率、内存占用率等；

2）探针监控：CPU使用率、内存占用率等

### 2.6 其他技术要求

2.6.1 操作系统、数据库和中间件满足以下要求：服务端操作系统支持银河麒麟操作系统V10，支持鲲鹏CPU，支持国产数据库，支持国产中间件，使用国产数据库和国产中间件且满足信创要求。需列出本项目中的所有软件产品名称和版本。

2.6.2 支持国际或国产主流数据库审计。

2.6.3 支持谷歌、360、edge等主流浏览器使用，支持统信、奇安信、360等国产浏览器使用。

2.6.4 性能要求：网络流量≥10Gbps，纯数据库流量≥1Gbps，SQL峰值吞吐量≥100000条/秒，日志存储时间≥6个月，不得限制数据库实例数和IP地址数。

2.6.5 技术RTO（恢复时间目标）：71小时；技术RPO（恢复时间点目标）：0.5小时。

2.6.6 满足国家保密标准及要求。

2.6.7 支持模型参数的个性化调整，从而适应监管要求及行内业务需求的变化。

注：2.6.1、2.6.2、2.6.3、2.6.4条内容参选人必须全部满足。

## 3. 项目实施要求

在本项目实施周期内，如遇到原系统功能与需求不符，需要及时调整实施方案，满足比选人的要求，并征得比选人同意方可变更。

## 4. 交付周期、地点

### 4.1 交付时间

以项目合同为准。

### 4.2 实施及交付地点

比选人指定地点。

## 5. 验收测试

### 5.1 验收测试的范围

验收测试的范围为项目实施完毕，上线前最终确认的所有需求。

### 5.2 验收测试的组织

1）验收测试小组由比选人、中选人等有关人员组成，负责对项目建设进行验收测试。

2）在验收测试过程中，出现严重缺陷或质量问题时，验收小组可以决定暂停所有测试，直至缺陷和问题得到纠正。

### 5.3 验收测试的程序

1）对各功能模块进行测试；

2）在各功能模块测试合格的前提下，对系统进行全面初验；

3）系统验收测试合格后，进入试运行阶段；

4）系统在全行上线运行三个月后，进行验收。

### 5.4 验收测试的评定

测试结果按下列级别评定，并经验收小组签字认可：

•优良：功能和质量达到预期目的。

•合格：部分功能和质量不能满足比选人的要求，但中选人（集成商）采取了改正措施，使测试结果达到预期目的。

•不合格：功能和质量不能满足比选人的要求。

## 6. 售后服务和支持

服务和支持的范围：

•系统的安装、部署和调试；

•项目的验收测试；

•项目上线后两年内，针对本项目的完善性需求以及监管提出的安全性需求，中选人需免费进行开发。

•相关技术及业务培训

•维护期以年度计算，应至少提供3年维保，维护期起始日为验收后次日，维护期结束日需延期至到期当年的6月30日或12月31日中较近日期（即维保延期最长不超过半年）。

•参选人在参选文件中详细说明在系统维护期的具体服务内容，系统维护期过后有偿维保的内容、价格及收取方式，若按开发量评估收取，应说明每人/月价格，服务内容需包含免费提供升级服务(包括软件的跨版本升级更新和小版本补丁更新、内置策略库的升级更新、支持我行多种数据库审计等），有偿维护内容不低于系统质保期服务；

参选人在参选文件中需对以上相关内容中进行阐述并作出相应承诺。

## 7. 系统维保费用

维护期满后，每年维护费用不高于合同价10%，且每年系统升级改造工作量2个人月内不收费，具体维保费用以合同约定为准。

## 8. 文档和培训

### 8.1 文档

1）文档范围

包括中选人收集整理的系统建设中所形成的全部文字记载、录音和照片等，项目验收后由中选人向比选人提供。

2）文档内容

参选文件；技术方案；实施方案；售后服务方案；培训方案。

3）要求

参选人提供的文档要保持完整性和准确性。所有文档都采用简体中文（第三方产品出厂文件除外）。

### 8.2 培训

1）培训人员

中选人应对下列人员进行相应的技术培训：

包括但不限于涉及本项目的相关开发人员、运维人员以及业务人员等。

2）要求

对所有的培训，参选人除提供完备的书面教材外，还应提交培训方案和计划。

比选人要求所有的培训在比选人指定地点进行。

## 9. 服务连续性预案

在本次比选中，参选人应在参选文件中提供服务连续性预案供比选人查看，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】

## 10. 项目实施方案

在本次比选中，参选人应在参选文件中提供项目实施方案供比选人查看，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】

## 11. 付款方式

（一）项目安装、调试并投入试运行后,支付项目合同总价的60％。

（二）项目正式验收合格后,支付项目合同总价的30％。

（三）免费维护到期后，支付项目合同总价的10%。

## 12. 保密条款

### 12.1 保密范围

中选人在实施过程中接触到的比选人知识产权、经营信息等。

### 12.2 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。

## 13. 报价要求

参选人应严格按照《参选文件格式》的“报价一览表”的格式认真填写。

## 14. 知识产权

中选人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。不得侵犯比选人商誉，任何人未经比选人同意不得使用比选人合法所有的知识产权，由此造成的一切损失由中选人承担赔偿责任。如无特殊说明，本项目定制开发部分知识产权归比选人所有。

一经发现中选人将我行具有自主知识产权的系统代码违规转让、销售、赠送或泄露给第三方，或者通过互联网渠道（如百度网盘、GitHub仓库等）违规公开分享与该系统相关的重要配置数据、开发设计文档以及产品源代码，将视情节轻重情况给予中选方相应处罚（处罚金额不低于合同金额的10%）。

## 15.其他

15.1 参选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比选文件其他条款的要求。

15.2 参选人必须在技术服务偏离表中，对本章第2.6 条“其他技术要求”逐条列出，填写与响应，内容齐全、无遗漏。

15.3 参选人应根据本章内容和要求，提供对应资料，无遗漏。

15.4 其他未尽事宜由供需双方在合同中详细约定。

## 附件一

**报名函**

重庆三峡银行股份有限公司：

我单位报名参加“重庆三峡银行数据库审计系统项目”，将根据比选文件要求，完成本项目POC测试及比选文件递交等项目流程。

单位名称（盖章）：

联系人：

联系电话：

年 月 日

## 附件二

**重庆三峡银行**

**数据库审计系统项目**

**POC方案**



一、POC背景

（一）测试范围

主要对系统基础功能、核心功能、性能等方面进行测试，为数据库审计系统采购提供支撑依据。

为保证项目的工程质量，结合前期与厂商沟通交流的结果，经过数据库审计项目相关成员商议后，决定对潜在厂商进行POC测试。

（二）测试目的

本次POC的目的是通过系统演示使我行进一步了解和考查厂商（以下简称乙方）产品能力，考察待测产品的主要功能是否满足我行实际需求。

通过本测试，应达到如下目的：

1. 考察系统技术体系及业务体系先进性及针对我行业务和技术需求的适应性；

2. 验证系统能否在国产化产品上正常运行；

3. 检验系统是否具有良好的可交互性；

4. 检验系统的可管理性、系统安全性、可扩展性、可维护性及容错性等。

（三）测试原则

在本次POC测试过程中，将根据客观、公平、公正的原则，按统一标准对参加测试的厂商产品进行测试。测试过程遵循以下原则：

1. 测试内容一致性原则

针对不同厂商的产品采用相同的测试内容进行测试，即所有参加测试的产品必须按测试项逐项进行测试。

2. 代表性原则

本次测试并不针对测试产品的所有功能及性能进行测试，而是根据我行实际需求选取具有代表性的指标进行测试。

二、POC安排

1、POC时间、地点

本次POC实施时间根据项目实际情况安排，厂商根据安排入场实施，在规定时间内完成相关POC案例内容。

1.1 时间

根据项目实际情况安排

1.2 地点

重庆三峡银行西永办公楼

（重庆市沙坪坝区学城大道67号西永软件楼2号楼）

2、POC计划

POC实施阶段包括环境的搭建、现场开发；业务需求展示讲解，厂商与行内业务、科技人员交流，以及根据POC案例进行测试评分。具体日程安排如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **主要任务** | **人员** | **备注** |
| POC准备 | 厂商 | 环境搭建、系统开发测试 |
| POC检验 | 厂商、行内业务、科技人员 | 1、业务需求展示讲解，业务、技术沟通交流 |
| 2、业务与科技人员测试、评分 |

3、POC环境

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **服务器名** | **用途** | **软硬件配置** | **提供方** |
| 应用服务器 | 应用部署 | 操作系统：麒麟V10（必选）  CPU：鲲鹏（必选）  中间件：东方通（可选） | 行方 |
| 数据库服务器 | 数据库 | 数据库：OceanBase（可选） | 行方 |
| 测试PC | 终端体验、测试 | Windows:360/火狐/谷歌等；  国产化终端：自带浏览器/360等 | 行方 |

4、测试数据

各厂商自备本次POC测试数据。

三、POC案例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **测试类型** | **POC模块** | | **考查点** | **备注** |
| 1 | 系统建设（业务功能测试） | 审计数据库支持 | 数据库类型支持 | 接入各种不同类型的数据库，模拟操作访问各种类型的数据库，检测是否能够正确审计到操作行为。能够支持对Oracle、MySQL等主流数据库，支持OceanBase、TDSQL、达梦等国产数据库接入审计。 | 提供截图或证明材料 |
| 2 | 数据库自发现 | 能够支持通过扫描方式和镜像流量方式自动识别未被添加的数据库，方便管理人员批量添加管理数据库。 | 提供截图或证明材料 |
| 3 | ★审计完整性 | ★操作实时动态审计 | 测试审计支持的完整性，能否实时审计所有操作，支持数据库操作请求、数据库操作响应实时动态审计，包括对原始SQL语句、包长度、请求时间、客户端IP地址、MAC地址、操作系统用户名、主机名、端口、使用工具、数据库用户名、终端名等数据库操作请求信息审计；支持对SQL语句执行结果、SQL语句执行时间、影响行数、SQL语句执行异常等数据库操作响应信息的审计。分别执行登陆、登出、create、alter、drop、imp/exp,impdp/expdp,sqlload等操作及操作语句观察是否支持审计。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 4 | ★函数审计 | 测试系统是否支持数据库函数的审计，创建一个数据库函数或新建、删除函数，看能否审计。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 5 | ★数据库表、字段和索引审计 | 测试系统是否支持数据库字段和索引审计，如建立针对字段的索引和删除索引应进行审计。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 6 | ★返回结果审计 | 测试是否支持对返回结果的审计，可进一步对敏感信息泄露情况进行判断，如执行状态、返回行数、执行时长等内容，并能够根据返回结果设置审计策略。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 7 | ★结果集审计控制 | 测试是否支持全局开启和根据实际需要自定义开启，降低系统开销，有针对性的进行结果集审计。 | 提供截图或证明材料 |
| 8 | ★超长SQL语句审计 | 测试针对超长sql语句能否审计。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 9 | ★本地审计 | ★本地审计 | 支持对数据库的本地审计功能，通过预置的数据库账号读取数据库的配置信息或部署审计探针，可以查询数据库自身审计的数据以及通过旁路无法捕获的数据库系统的相关信息 | 提供截图或证明材料 |
| 10 | 审计查询 | 审计记录多条件组合检索 | 测试多条件日志检索功能，能够选择数据库类型、源IP地址、目标IP地址、登录用户、关联账号、关联IP、操作类型、表、字段、函数、客户端工具、预先定义的IP地址组、sessionID、完整的数据库语句等条件或以上的组合条件进行审计记录查询。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 11 | WEB管理界面审计结果导出 | 对于重要数据库语句，要求可以支持通过模板查询批量导出，导出成csv或xls格式，至少支持两种格式。 | 提供截图或证明材料 |
| 12 | 会话审计查询 | 测试是否能够根据服务器IP、客户端工具、登录结果、数据库用户、客户端IP等查询会话审计结果。 | 提供截图或证明材料 |
| 13 | ★会话链路追踪 | 测试是否能对建立的不同数据库会话分别进行完整的链路追踪，包括何时建立的会话、建立会话后什么时间执行了什么操作、何时断开的会话等。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 14 | ★单库视角审计 | 支持基于单库视角审计，可查看某个对应数据库下的风险统计、会话统计图表，以及对应数据库的风险详情、语句详情、会话详情，同时支持对单库生成报表。 | 提供截图或证明材料 |
| 15 | ★审计回放与追溯 | 根据事件发生的时间、用户、访问方式、用户IP、服务器等组合查询，并对过程进行回放和追溯。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 16 | 审计规则自定义 | 审计策略配置 | 测试是否能够支持灵活的审计策略和报警策略配置，根据各种条件设置规则；模拟相应条件执行一些语句，看能否触发相应规则，如命令执行时长超过30秒进行告警。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 17 | 自定义白名单设置 | 测试系统是否支持支持规则白名单功能，能否直接从审计行为告警中自动添加白名单，对于白名单内的规则，不进行报警。白名单可以应用到单条规则、单个主机或者主机群组。支持用户名、操作类型、IP地址、客户端工具、操作系统用户名、主机名、MAC地址、SQL语句等条件设置白名单。 | 提供截图或证明材料 |
| 18 | 规则导出和调整迁移 | 规则支持导入导出功能，方便规则的迁移和配置，规则支持分组，且可以根据规则组进行导出，规则必须支持优先级的调整，以防止误报、漏报等发生。 | 提供截图或证明材料 |
| 19 | 自定义统计告警规则 | 测试是否支持根据统计时长、累计次数、累计条件等进行统计告警规则配置，生成审计记录测试统计规则的可用性。 | 提供截图或证明材料 |
| 20 | 安全功能 | 访问控制 | 测试数据库审计系统自身防护性能，是否具备访问控制能力，对允许访问审计系统的主机放行，不允许访问的主机拒绝访问设备。 | 提供截图或证明材料 |
| 21 | 密码策略 | 测试系统是否具备密码策略功能，限制用户名长度、密码长度、错误登陆次数锁定功能。 | 提供截图或证明材料 |
| 22 | 用户权限管理 | 系统是否具备分权限账号分配和管理的功能，达到各管理员权限分离相互监督的效果，实现管理用户的权限分离，如系统管理员、安全管理员和审计管理员等账户。 | 提供截图或证明材料 |
| 23 | 备份功能 | 备份方式 | 支持手动备份以及基于时间参数的自动备份 | 提供截图或证明材料 |
| 24 | 备份存储 | 支持将备份数据通过FTP等方式自动外送到其他备份设备 | 提供截图或证明材料 |
| 25 | 数据自动清理 | 当磁盘空间达到一定的阀值，支持自动清理最早的数据释放空间 | 提供截图或证明材料 |
| 26 | 配置文件备份 | 支持对数据库配置文件及风险审计策略配置的备份，支持备份查看以及备份自定义，备份数据能实现以一个星期为周期的数据冗余。 | 提供截图或证明材料 |
| 27 | ★风险静态检测识别 | ★漏洞检测 | 测试是否支持对主流数据库、国产数据库漏洞及数据库所在主机漏洞的检测，如对SQL注入、远程堆栈等漏洞实时检测并告警。 | 提供截图或证明材料 |
| 28 | ★安全配置及弱点检测 | 测试是否能对数据库安全配置情况、数据库潜在弱点进行检测。 | 提供截图或证明材料 |
| 29 | ★弱口令检测 | 测试是否支持对数据库用户弱口令的检测。 | 提供截图或证明材料 |
| 30 | ★风险动态检测识别 | ★漏洞利用攻击检测 | 针对数据库所在主机、数据库本身的网络攻击行为进行实时检测，支持SQL注入、跨站脚本攻击、远程命令执行等攻击方式，对任何尝试的攻击操作都会产生告警。 | 提供截图或证明材料 |
| 31 | ★高危操作监测 | 内置高危操作监测规则，可对数据库的高危操作行为，例如权限变更、批量数据泄露或篡改、无where更新或删除等行为进行监测与告警。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 32 | ★数据库动态建模和自动更新功能 | ★动态建模 | 数据库访问基线自动建模，可根据访问端IP、数据库用户名等对数据库的访问规律（如：访问流量、增删改查操作量、访问的数据库、表、字段等属性）进行动态学习，建立数据库正常访问的使用基线，从而可进行违规异常行为的判断。 | 提供截图或证明材料 |
| 33 | ★模型锁定 | 该模型锁定后，可以根据设定的阀值进行动态更新，减少管理员的手工维护工作。 | 提供截图或证明材料 |
| 34 | 告警通知 | 告警推送方式 | 支持邮件、短信、企业微信、钉钉、Snmp、FTP、syslog方式发送告警。 | 提供截图或证明材料 |
| 35 | 告警统计 | 支持告警信息重新发送、告警信息发送测试、告警信息发送情况统计等 | 提供截图或证明材料 |
| 36 | 告警发送 | 支持告警信息同时发送到多个管理对象 | 提供截图或证明材料 |
| 37 | ★审计报表 | ★数据库性能分析报表 | 支持通过数据库操作的访问量统计、日志量对比分析、操作对象统计、访问用户数和访问IP数的统计进行数据库服务器的性能分析，方便审计人员实时了解数据库服务器的性能情况，为管理员优化数据库服务器提供依据 | 提供截图或证明材料 |
| 38 | ★数据库合规报表 | 支持不同场景下的合规报表模型。 | 提供截图或证明材料 |
| 39 | ★数据访问分析报表 | 支持通过数据库操作登入登出的统计进行数据库访问源的分析；使审计人员迅速掌握数据库访问者的定位和操作情况。 | 提供截图或证明材料 |
| 40 | 支持通过数据库访问查询量、客户端访问工具的统计进行分析，让管理人员及时掌握数各种访问方式访问数据库的情况 | 提供截图或证明材料 |
| 41 | ★数据库操作行为分析报表 | 支持通过对数据库DCL操作、DDL操作、DML操作等进行数据库特权操作分析，管理人员可以掌握特权操作是否有越权和滥用情况 | 提供截图或证明材料 |
| 42 | ★异常分析报表 | 支持通过对数据库登陆失败、语句出错的情况的统计进行数据库异常分析，帮助审计人员了解数据库的异常情况 | 提供截图或证明材料 |
| 43 | ★数据库服务器分析报表 | 支持按照时间曲线统计每台数据库服务器的流量、在线用户数、并发会话、在线源IP地址、DDL操作数、DML操作数、执行量最多的SQL语句等报表，为数据库管理（DBA）优化数据库提供依据 | 提供截图或证明材料 |
| 44 | ★统计对比分析 | 支持统计对比分析，可对同一个数据库在不同时间段的语句量和会话量等信息进行可视化统计对比分析，也可对不同数据库在同一个时间段的语句和会话量进行对比分析。 | 提供截图或证明材料 |
| 45 | ★报表预存与外发 | 为节省大数据量下输出报表的时间，测试系统是否支持报表预存，定期将相应报表生成后存储到审计系统本地，需要查看报表时直接进行下载，同时支持定期对预存的报表进行邮件外发，可定义每日、每周或每月发送报表至指定管理员邮箱 | 提供截图或证明材料 |
| 46 | ★导出格式支持 | 报表能够支持html、PDF、Word、Excel等各种格式导出（至少支持两种格式），支持点线图、柱状图、饼图等图文并茂式报表展现。 | 提供截图或证明材料 |
| 47 | ★扩展功能 | ★故障问题自查支持 | 系统内置故障排错系统，帮助管理人员快速排查故障 | 提供截图或证明材料 |
| 48 | 可以支持对服务异常、许可证异常、审计异常、配置项异常、数据库表异常等大支持部分常见故障的检测，并可提供快速的解决办法 | 提供截图或证明材料 |
| 49 | ★数据外送接口支持 | 支持审计数据外送与第三方日志分析平台联动，支持syslog全量外送或通过规则控制部分外送，支持syslog、sftp等方式。 | 提供截图或证明材料 |
| 50 | ★数据智能分析 | 提供SQL语句的语义智能分析，将复杂的SQL操作语句翻译成通俗的业务操作行为，直观理解操作内容。 | 提供截图或证明材料 |
| 51 | ★性能监控 | 性能监控 | 支持对数据库用户活动、业务系统及数据库服务器CPU、内存、文件系统、中间件性能、响应能力的监控，帮助运维人员进行性能诊断。 | 提供截图或证明材料 |
| 52 | 系统建设（技术测试） | 1.系统部署实施便捷性，考察资源要求及部署、启停、版本发布简易性 | | 系统启停：支持通过页面管理，重启系统、关闭系统的维护操作。服务器重启时可以自动重启系统。 | 现场测试 |
| 53 | 系统发布：演示系统发布过程，查看系统部署的便捷性。 | 现场测试 |
| 54 | 2.系统安全性，考察系统的密码安全管理，数据安全管理 | | 密码安全管理：用户密码需满足包含大小写、数字、特殊字符4种中至少包含3种，且长度大于8位的强密码设置要求。 | 现场测试 |
| 55 | 密码安全管理：用户初次登录强制修改密码。 | 现场测试 |
| 56 | 密码安全管理：可设置密码错误锁定次数，超过次数限制即锁定账户。 | 现场测试 |
| 57 | 密码安全管理：可设置强制修改密码周期。 | 提供截图或证明材料 |
| 58 | 3.系统日志、探针等管理 | | 支持对探针运行状态实时监控，包括探针当前运行状态、运行时长、CPU占用率、内存占用量、业务流量等运行指标信息。 | 提供截图或证明材料+现场测试 |
| 59 | 支持探针性能保护设置，设置数据库系统的CPU占有率超出阈值时探针自动挂起、低于设定的占比时，自动恢复运行状态，探针异常告警支持邮件、短信通知。 | 提供截图或证明材料 |
| 60 | 支持探针自动推送安装部署、卸载。 | 现场测试 |
| 61 | 支持系统所在服务器CPU、内存、文件系统、中间件等监控。 | 现场测试 |
| 62 | 日志管理：支持审计日志和告警日志加密存储，保证日志的安全性，不通过后台直接查看审计日志和告警日志。 | 现场测试 |
| 63 | 4.系统可配置性，可扩展性 | | 系统配置：系统新增或变更业务流程、指标等操作，可灵活进行扩展配置。 | 现场测试 |
| 64 | 5.系统部署方式 | | 支持旁路镜像部署、探针部署模式，能够对多台数据库审计设备的统一配置管理、审计事件统一查询等功能 | 提供截图或证明材料 |
| 65 | ★6.国产化基线满足度  (必要条件) | | 使用的国产化数据库满足国产化要求，部署可用。 | 现场测试 |
| 66 | 使用的国产化中间件满足国产化要求，部署可用。 | 现场测试 |
| 67 | 能够适配我行基线产品的国产化服务器。 | 现场测试 |
| 68 | 能够适配我行基线产品的国产化终端及浏览器。 | 现场测试 |
| 69 | ★7.性能测试 | | 流量采集性能测试。要求：网络流量≥10Gbps，纯数据库流量≥1Gbps，SQL峰值吞吐量≥100000条/秒。 | 提供截图或证明材料 |
| 70 | 查询性能测试。要求：  查询范围:10亿条数据  查询条件：2个查询条件进行精准会话查询时，  需在30秒内做出响应。 | 提供截图或证明材料 |

四、评分规则

本次POC的功能点共计70个，总分为100分。

其中，国产化基线满足度的评分项具有一票否决权，若不能适配我行国产化基线产品，则不予通过POC。每项功能点由比选人业务、科技人员分别打分，参选人POC得分=各功能点评分的算数平均值之和为最终得分，保留2位小数。

# 第四章 评审办法（综合评估法）

**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 | 评审办法 | | 本次评审采用综合评估法。评审委员会按照评审办法前附表第2.1 条规定的标准进行初步评审，初步评审合格的参选人评审委员会按照评审办法前附表第2.2 条规定的评分标准进行打分，按得分由高到低顺序推荐1-3名中选候选人，但参选报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以参选报价低的优先；参选报价也相等的，由评审委员会按照服务承诺得分高的优先的原则排序。 | | | |
| 2.1 | 初步评审标准 | | 所有参选单位进行初步评审。初步评审内容：资格评审、形式评审、响应性评审。 | | | |
| 2.1.1 | 资格评审标准 | | 资格条件要求 | | | 符合第一章“2. 参选人资格要求”规定 |
| 2.1.2 | 形式评审标准 | | 参选人名称 | | | 与营业执照、资格证明材料一致 |
| 参选文件的签字盖章 | | | 符合第二章“参选人须知”4.5 条规定 |
| 参选文件的密封 | | | 符合第二章“参选人须知”4.6 条规定 |
| 参选文件格式 | | | 符合第六章“参选文件格式”的要求 |
| 参选文件组成 | | | 符合第二章“参选人须知”4.1 条规定，内容齐全、无遗漏 |
| 联合体参选 | | | 符合第一章“2. 参选人资格要求”2.8 条的要求 |
| 2.1.3 | 响应性评审标准 | | 参选内容 | | | 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. 参选人资格要求”和第三章“项目要求”的要求规定，提供对应案例、授权证明、服务方案、响应函、承诺函、说明、报告等内容，内容齐全、无遗漏。  3. 根据第三章“2.6 其他技术要求”中要求，提供技术条款偏离表，偏离表对第三章第2.6条“其他技术要求”中内容逐条响应，无遗漏。对第三章第2.6条“其他技术要求”中第1-4条的响应无负偏差。 |
| 参选文件份数 | | | 符合第二章“参选人须知”4.5 条规定 |
| 参选方案唯一 | | | 只能有一个方案参选。 |
| 参选报价 | | | 符合第二章“参选人须知”4.7 条规定 |
| 参选有效期 | | | 符合第二章“参选人须知”4.3 条规定 |
| 参选保证金 | | | 符合第二章“参选人须知”4.4 条规定 |
| 2.2 | 详细评审 | 分值构成与评分标准  (总分100分) | 参选报价  （70分） | 1. 以各有效报价（不含税报价）之和的平均价格作为评标基准价，基准分为70分；  2.计算各有效报价与评标基准价的偏离度。偏离度=（有效报价/评标基准价-1）\*100%；  3. 报价向上每偏离基准价的1%扣1分；向下偏离基准价10%以内的，不扣分；向下偏离基准价超过10%的，在向下偏离基准价10%的基础上，向下偏离每多超过1%扣0.5分，扣完为止，不足1%的不予扣减。 | | |
| 商务部分  （20分） | 1、厂商资质，本项最高10分。  评审依据：  (1)参选人提供所投产品生产厂商有中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息安全服务资质证书-数据安全类》，《国家信息安全测评信息安全服务资质证书-安全开发类》，《国家信息安全测评信息安全服务资质证书-安全工程类》。  (2)参选人提供所投产品生产厂商有中国计算机行业协会数据安全专业委员会和中国软件评测中心评估认证的《数据安全服务能力评定资格证书-数据安全评估》，《数据安全服务能力评定资格证书-数据安全建设》。  (3)参选人提供所投产品生产厂商有中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心或中国网络安全审查技术与认证中心认证的《数据安全管理认证》、《信息系统安全集成》、《信息系统安全运维服务》、《信息安全风险评估服务》。  (4)参选人提供所投产品生产厂商有国家计算机网络应急技术处理协调中心网络安全应急服务支撑单位证明。  以上证书或证明材料，每提供1个有效期内的，得1分。不提供不得分，证书需提供复印件并加盖生产厂商公章进行佐证。 | | |
| 2、根据参选人提供的所投产品生产厂商同业信创实施案例。本项满分5分。  有效案例需同时满足以下条件：  （1）2021年1月1日以来（以合同签订日期为准）的国内商业银行信创国产化实施案例。  （2）合同内产品名称包含“DAS/数据库审计/数据库安全审计”中任意一个关键内容或字样。  （3）案例须提供合同对应的合同关键页复印件。  计分标准：  每提供一个国内商业银行信创国产化实施有效案例得0.5分；  评审依据：在案例满足参选人资格要求条件基础上进行评分。合同关键页包含：甲乙双方名称、双方印章、项目/产品的名称、合同签订时间、服务范围。国产化案例需体现适配的CPU、国产操作系统数据库、中间件等。 | | |
| 3、服务承诺。本项最高5分。  本项目要求原厂提供售后服务，验收合格后，要求维护期三年，期满后，每年维护费用不高于合同价的10%。根据参选人提供的售后服务质保承诺函，维护期在3年的基础上，每增加一年得2分，在合同价10%的基础上，每降低1个百分点得1分，不足1个百分点的不得分。 | | |
| POC  得分  （10分） | 本项最高10分。根据POC测试评分表中的得分\*0.1即为本项得分。注：由比选人根据POC方案进行。 | | |
| 3 | 评审程序 | | 1.比选人组织POC测试打分环节。  2.评审委员会在初步评审前，按本章第3.1.3项的规定对参选报价有算术性错误的进行算术性错误修正。  3.评审委员会对参选文件进行初步评审。  4.评审委员会对初步评审合格的参选文件进行详细评审，主观评审部分由各专家独立评审打分，最后取平均得分，保留2位小数。  注：详细评审的部分打分项需评审委员会根据比选人POC测试得分给出对应分值。  5.评审委员会汇总详细评审得分，根据详细评审得分由高至低进行排序，推荐1-3家合格的中选候选人。并依次为第一、二、三中选候选人。 | | | |
| 3.2.3 | | | 参选人得分 | | 参选人得分=参选报价得分+商务部分得分+POC得分 | |

## 1. 评审方法

本次评审采用综合评估法。评审委员会按照本章第2.2 条规定的评分标准进行打分，按得分由高到低顺序推荐中选候选人，但参选报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以参选报价低的优先；参选报价也相等的，由评审委员会随机抽取确定。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

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 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评审办法前附表。

2.2.2 评审基准价计算方法：见评审办法前附表。

2.2.3 评分标准：

（1）参选报价评分标准：见评审办法前附表；

（2）商务部分评分标准：见评审办法前附表；

（3）技术部分评分标准：见评审办法前附表。

## 3. 评审程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评审委员会依据本章第2.1 条规定的标准对参选文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作否决参选处理。

3.1.2 参选人有以下情形之一的，其参选作否决参选处理：

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

3.1.2.2 有串通参选、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。

3.1.2.4 本参选文件约定的其它情形。

3.1.3 参选报价有算术错误的，评审委员会按以下原则对参选报价进行修正，修正的价格经参选人书面确认后具有约束力。参选人不接受修正价格的，其参选作否决参选处理。修正原则见第二章“参选人须知”第4.8 条。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评审委员会按本章第2.2 条规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.1.1 按本章第2.2 条规定的评审因素和分值对参选报价计算出得分；

3.2.1.2 按本章第2.2 条规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分（评审委员会统一打分）；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 参选人得分=参选报价得分+商务部分得分+技术部分得分。

### 3.3 参选文件的澄清和补正

3.3.1 在评审过程中，评审委员会可以书面形式要求参选人对所提交参选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。评审委员会不接受参选人主动提出的澄清、说明或补正。

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

3.3.3 评审委员会对参选人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求参选人进一步澄清、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 评审委员会按照得分由高到低的顺序推荐中选候选人。

3.4.2 评审委员会完成评审后，应当向比选人提交书面评审报告。

3.4.3 有效参选不足两个的，经评审委员会判定，参选人具有相对行业竞争力的，可继续进行评审。

### 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，不得向他人透露对参选文件的评审和比较、中选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，不得使用本比选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，不得向他人透漏对参选文件的评审和比较、中选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：SXYH20220101018\_\_\_\_

**重庆三峡银行股份有限公司**

**与**

**xxxxx公司**

**（数据库审计系统）**

**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：

联系电话：

传真号码：

电子邮箱：

**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 数据库审计系统 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）** | **数量（套）** | **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\_\_\_年【生产厂商】提供的质保，质保期为正式验收合格三个月后\_\_\_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产品安装、调试并投入试运行后30个工作日内，乙方向甲方提供合法、足额的增值税专用发票，甲方支付合同总金额的60%，计 元（大写： ）；产品自【试运行】起正常运行三个月，并验收合格后，30个工作日内，支付合同总额的30%，计 元（大写： ）；质保满\_\_\_后，经甲方评价乙方质保期内服务合格后30个工作日内甲方支付合同总金额的10%，计 元（大写： ）。

3.2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。

3.3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乙方将产品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：

收货联系人：

收货联系电话：

4.2交货时间：合同签订后 个工作日内（或 年 月 日前）。

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 产品由乙方工程师进行安装、调试，并向甲方提供安装服务报告，甲方签署产品签收表（具体详见附件1）。

6.2产品自【试运行】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。

6.3乙方在本项目中【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**

7.1 乙方保证交付甲方的本合同项下的所有产品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产品出现故障，乙方应提供质保服务，对合同产品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\_\_\_\_\_\_\_质保服务。生产厂商将以合同项下产品金额的\_\_\_\_\_\_\_%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。

7.4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，到乙方将产品交付甲方并经甲方签收合格前，本合同中所列的产品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产品。

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。

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：产品签收表

附件二：最终验收表

附件三：维护服务内容

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 产品签收表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品签收表 | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | 交付时间 | |  | |
| 序号 | | 产品名称 | | 产品版本号 | 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，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 | | |  | | | |
| 产品运行情况 | | 产品名称 | 产品版本号 | | | 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**

# 第六章 参选文件格式

**重庆三峡银行**

**数据库审计系统项目**

**参 选 文 件**

参选人： （盖单位公章）

法定代表人/分支机构负责人/委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

**目 录**

一、参选函

二、分项报价明细表

三、资格性文件

（一）参选人基本情况介绍，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）售后服务质保承诺函

（六）原厂授权证明文件（如有）

（七）项目案例和业绩证明文件复印件

（八）证书、认证的相关材料

（九）其他（如有）

四、响应承诺

（一）响应承诺函

（二）技术条款偏离表

（三）参选保证金

（四）服务连续性预案

（五）项目实施方案

（六）其他（如有）

五、商务技术文件（如有）

六、其他（如有）

一、参选函

重庆三峡银行股份有限公司：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_比选文件，经详细研究，决定参加该比选项目的参选。

1、愿意按照比选文件中的一切要求，以参选报价承担和完成本项目。免费维护期： ；免费维护期后的维保费率： 。

2、我方现提交的参选文件为：参选文件正本一份，副本一份，电子文件一份。

3、如果我方参选文件被接受，我方将履行比选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、我方愿意提供比选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中选的唯一条件。

6、参选有效期为参选截止日期后90天内。

7、若我方中选，我方开具税率为6%及13%的增值税专用发票。

参选人（公章）：

地址：

电话： 传真：

网址：

年 月 日

二、报价一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参选人全称 |  | |
| 比选项目名称 |  | |
| 参选总价（含税） | 小写（人民币）：  大写（人民币）： | |
| 参选总价（不含税） | 小写（人民币）：  大写（人民币）： | |
| 产品报价： | | 税率：13% |
| 定制开发报价： | | 税率：6% |
| 维护期 |  | |
| 维护期后的维保费率 |  | |
| 开具发票类型 | 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。

参选人： 委托代理人：

（公章） （签字或盖章）

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，比选人不再另行支付该维护期内维护费用。

三、资格性文件

（一）参选人基本情况介绍，资质证明等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参选人名称 |  | | | | | | | |
| 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/分支机构负责人 | 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）、总公司授权委托书、资质证明复印件等。

（二）法定代表人/分支机构负责人身份证明及授权委托书

法定代表人/分支机构负责人身份证明书

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

致： 重庆三峡银行股份有限公司 ：

（参选人法定代表人/分支机构负责人姓名）在 （参选人名称）任 （职务名称）职务，是（参选人名称） 的法定代表人/分支机构负责人。

特此证明。

参选人：

（参选人公章）

年 月 日

（附：法定代表人/分支机构负责人身份证正反面复印件）

法定代表人**（分支机构负责人）**授权委托书

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

致：重庆三峡银行股份有限公司：

（参选人法定代表人/分支机构负责人名称）是 （参选人名称）的法定代表人（分支机构负责人），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参选、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 | 参选人法定代表人/分支机构负责人名称： |
| （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）

（参选人公章）

年 月 日

注：1.若为法定代表人（分支机构负责人）办理并签署参选文件的，不提供此文件。

2.若为联合体参选的，法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。

（三）书面声明

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

致：重庆三峡银行股份有限公司：

（参选人名称）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，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比选活动前三年内无重大违法活动记录，符合法律法规规定的参选人资格条件；我公司本次如若中选，中选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。

（参选人公章）

年 月 日

（四）中国执行信息公开网截图

1.法人中国执行信息公开网截图

2.法定代表人中国执行信息公开网截图

（五）售后服务质保承诺函

（六）原厂授权证明文件（如有）

（七）项目案例和业绩证明文件复印件

（八）证书、认证的相关材料

（根据第2.11条、第2.12条、第2.13条要求，提供对应材料）

（九）其他

四、响应承诺

（一）响应承诺函

根据第三章“项目要求”内容，做出整体承诺，格式自理。

（二）技术条款偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 比选文件条目号 | 比选文件技术要求 | 参选文件对应技术要求 | 说明 |
| 例 | 第三章XXX条 | XXXXXX（比选文件原文） | **满足**  XXXXXX（参选文件原文） | 满足  无偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：根据第三章“其他技术要求”中内容填写技术条款偏离表，逐一列出，填写与响应，内容齐全、无遗漏。需每页加盖公章。

表格填写说明如下：

“比选文件条目号”：详细写明第几章第几条；

“比选文件技术条款”：比选文件中该条对应内容；

“参选文件对应技术条款”：写明是否满足，并附参选文件中该条对应内容；

“说明”：填写是否满足，是否偏离，正/负偏离原因。

（三）参选保证金

注：附参选保证金缴款凭据复印件

（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

（实施方案包括履行合同的时间计划、提交资料、人员安排等）

（六）其他（如有）

五、商务技术文件（如有）

（根据第四章内容提供相关材料）

六、其他（如有）