**重庆三峡银行**

**2024-2025年度视频监控设备采购项目**

**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 10 月** |

**目录**

第一章 比选公告 1

第二章 参选人须知 1

第三章 项目要求 11

第四章 评审办法（综合评估法） 35

第五章 合同模板 42

第六章 参选文件格式 43

# 第一章 比选公告

为进一步做好本行营业场所、办公、生产等区域技防工作，强化本行安全防范能力。现对重庆三峡银行2024-2025年度视频监控设备采购项目进行公开比选，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2024-2025年度视频监控设备采购项目 | 详见第二章1.2 | 2 |  |

## 2. 参选人资格要求

2.1 具有独立承担民事责任的能力

【提供参选人有效营业执照（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；参选人法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书。】

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。

2.9参选人自2021年1月1日至本比选文件发出之日（以合同签订时间为准），至少有1个合同金额在200万元及以上的监控主机或摄像机供货的业绩（如业绩合同为比选人子公司签订、需提供控股证明材料），资格部分的业绩合同不再纳入评标办法中的合同业绩。

【提供：①合同关键页复印件，包含：甲乙双方名称、双方印章、、合同名称、签订时间、合同标的物、金额、服务范围等，业绩发生时间以合同签订时间为准;②如为无金额的框架合同，还须额外提供合同对应订单，累计数据根据框架合同对应订单进行计算，业绩发生时间以订单签订时间为准】

2.10 本项目允许所投产品制造商或代理商参选。

若比选人为所投产品制造商，需提供生产制造相关产品能力的证明材料，包括但不限于产品制造厂商资格声明或者商标注册证明等。

若比选人为代理商，除提供产品制造商生产制造相关产品能力的证明材料外，还需提供所投产品制造商出具的授权书复印件。

特别说明：同一品牌的产品制造商和代理商不能同时参与本项目比选；一个产品制造商对同一品牌同一型号的产品，仅能委托一个代理商参与本项目比选。否则，均按否决参选资格处理。

【比选人为所投产品制造商的，提供产品制造厂商资格声明或商标注册证明；比选人为代理商的，提供产品制造厂商资格声明或商标注册证明及所投产品制造商出具的授权书复印件】

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。

## 3. 比选文件的获取

3.1 参选截止时间：2024年11月4日9时30分（北京时间）

3.2 获取时间和方式：从2024年10月17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10月20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： 20000.00元整（大写： 贰万元整）。

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： 重庆三峡银行监控主机及摄像机项目。

4.3 参选保证金递交的截止时间为2024年11月4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11月4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. 联系方式

|  |
| --- |
| 7.1 项目需求咨询 |
| 项目联系人：张革 | 联系方式：023-88890589 |
|  |
| 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：张老师 | 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10月17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

本项目单项最高限价为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 最高限价（元/台） | 备注 |
| **主机类** |
| 1 | 16路16盘位硬盘录像机 （不含硬盘）  | 3000 |  |
| 2 | 32路16盘位硬盘录像机 （不含硬盘） | 3500 |  |
| 4 | 8TB 企业级硬盘  | 1350 | 西数、希捷 |
| 5 | 智能行为分析主机 | 11000 |  |
| **摄像机类** |
| 6 | 800万双网口枪型网络摄像机 （自带一体化支架） | 1300 |  |
| 7 | 200万针孔网络摄像机 | 450 |  |
| 8 | 600万双镜头网络摄像机 | 750 |  |
| 9 | 400万半球型网络摄像机 | 650 |  |
| 10 | 200万半球型网络摄像机 | 550 |  |
| 11 | 400万枪型网络摄像机 （自带一体化支架） | 700 |  |
| 12 | 200万枪型网络摄像机 （自带一体化支架） | 650 |  |
| 13 | 400万智能行为分析半球摄像机 | 1200 |  |
| 14 | 200万7寸球型摄像机 | 1800 |  |
| 15 | 1600万全景网络摄像机 （带支架） | 3000 |  |
| 16 | 400万三目行为分析摄像机 | 3200 |  |
| 17 | 400万热成像半球摄像机 | 2000 |  |
| 18 | 200万广角网络半球 | 400 |  |
| 19 | 200万国密枪型网络摄像机 | 1000 |  |
| 20 | 200万国密半球网络摄像机 | 1000 |  |
| 以上价格为含13%增值税价，产品质保期5年 |

### 1.3 项目概况

项目名称：重庆三峡银行2024-2025年度视频监控设备采购项目项目

范围：采购2家供应商。

入围期限：1 年

## 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15000.00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. 总体要求

本项目针对如下各项产品进行公开采购，具体产品的数量以比选人实际需求量为主，比选人不做产品数量的承诺；参选人所投产品的单项价格不得超出本次比选的单项产品限价，产品限价以第二章参选人须知的1.2最高限价为准。

## 2. 设备要求

供应商在发货前，应对所有产品进行全面的检验，如在质量、外观、规格、性能、数量等方面进行详细检测、查验、核对。除硬盘外所有设备均为一个品牌，必须满足包括但不限于GA38-2021、GB20815-2006等相关文件及其规范性引用文件的相关要求，并实时更新。需提供承诺并加盖比选人单位鲜章。

提供的硬件货物须为全新的原厂商原装货物，货物或其包装上必须标识货物的品牌、型号、制造商及产地等，并提供货物制造商提供的货物装箱清单、产品说明书、质量检验合格证书等。

## 3. 技术要求

|  |  |
| --- | --- |
| 条款号 | 技术参数要求 |
| 1 | 16路16盘位硬盘录像机主要参数：3U机架式16盘位嵌入式网络硬盘录像机，高性能ATX电源；【硬件规格】存储接口：16个SATA接口，支持硬盘热插拔；视频接口：2×HDMI，2×VGA；网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口；报警接口：16路报警输入，8路报警输出；串行接口：1路RS-232接口，1路全双工RS-485接口；USB接口：2×USB 2.0，2×USB 3.0；扩展接口：1×eSATA；【产品性能】输入带宽：256Mbps；输出带宽：256Mbps；接入能力：16路H.264、H.265格式高清码流接入；解码能力：最大支持16×1080P；显示能力：支持同源模式或者异源模式输出，最大支持4K显示；RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘；显示输出分辨率支持8K(7680×4320)/30Hz, 4K(3840×2160)/60Hz、4K(3840×2160)/30Hz、2K（2560×1440）/60Hz，1080P（1920×1080）/60Hz，UXGA（1600×1200）/60Hz，SXGA（1280×1024）/60Hz，720P（1280×720）/60Hz，XGA（1024×768）/60Hz。★可同时解码输出16路H.265编码、30fps、1920×1080格式的视频图像，或同时解码输出8路 H.265编码、25fps、4096×2160或者3840×2160格式的视频图像。★接入警戒摄像机，支持对IPC的声音和闪光参数进行配置，支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个IPC的声光报警，可以对声光联动一键撤防。★支持接入带有温度报警、烟雾报警的摄像机进行报警联动；★支持将多路视频画面合成1路视频画面。【标★部分提供公安部检验报告并加盖生产厂商鲜章】 |
| 2 | 32路16盘位硬盘录像机主要参数：3U机架式16盘位嵌入式网络硬盘录像机，【硬件规格】存储接口：16个SATA接口，支持硬盘热插拔；视频接口：2×HDMI，2×VGA；网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口；报警接口：16路报警输入，8路报警输出串行接口：1路RS-232接口，1路全双工RS-485接口；USB接口：2×USB 2.0，2×USB 3.0；扩展接口：1×eSATA；【产品性能】输入带宽：320Mbps；输出带宽：256Mbps；接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入；解码能力：最大支持32×1080P；支持同源或异源模式输出，最大支持4K显示；RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘；★可同时解码输出32路H.265编码、30fps、1920×1080格式的视频图像，或同时解码输出8路 H.265编码、25fps、4096×2160或者3840×2160格式的视频图像 ；★接入警戒摄像机，支持对IPC的声音和闪光参数进行配置，支持通过移动侦测、区域入侵、越界侦测、进入区域和离开区域事件联动一个或多个IPC的声光报警，可以对声光联动一键撤防。★支持接入带有温度报警、烟雾报警的摄像机进行报警联动；★支持将多路视频画面合成1路视频画面。【标★部分提供公安部检验报告并加盖生产厂商鲜章】 |
| 3 | 智能行为分析主机主要参数：预置不少于4种AIOP模型；如保安服/行服检测、人数统计、金融岗位分析，通用行为分析。1个HDMI，1个VGA，VGA1和HDMI 1同源或异源输出，支持1个4K显示输出。2个10M/100M/1000Mbps网口。1个USB2.0接口、1个USB3.0接口。报警IO接口：16路报警输入，4路报警输出。输入带宽：128Mbps。输出带宽：256Mbps。接入能力：16路H.264、H.265格式高清码流接入。解码能力：支持16×1080P。内置1颗GPU芯片； |
| 4 | 800万双网口枪型网络摄像机 （自带一体化支架）主要参数：800万 1/1.8" CMOS 摄像机；支持车牌识别；支持停车检测；内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳；最低照度: 彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light;黑白：0.0002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR；宽动态: 120dB；焦距&视场角: 2.8~12 mm：水平视场角：98.0°~°46°，垂直视场角：51.4°~26°，对角线视场角：118.0°~°53° ；补光灯类型: 红外补光；补光距离: 50 m；最大图像尺寸: 3840 × 2160；视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG；网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS均支持）；网络: 2个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；音频: 1 路输入（Line in），1路输出（Line out）报警:2路输入，2路输出；供电方式:支持DC12V和POE供电；防护:IP67； |
| 5 | 200万针孔网络摄像机主要参数：方块形小型化设计，体积不大于31 × 31 × 39 mm，适用于机具嵌入安装;支持Smart编码：可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本；支持宽动态，背光补偿;支持开放型网络视频接口，GB28181协议接入；最低照度：彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON）；最大图像尺寸：1920 × 1080；传感器类型：1/2.8英寸 Progressive Scan CMOS ；焦距&视场角：2.8 mm；视频压缩码率：主码流：H.265/H.264；子码流：H.265/H.264/MJPEG；网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 ；音频：1路音频输入（Line in）；供电方式：支持DC12 V和POE供电；最大功耗：1.5 W； |
| 6 | 600万双镜头网络摄像机主要参数：600万双镜头海螺网络摄像机；支持双镜头拼接，水平视场角不低于170°；最高分辨率不低于3632×1632 @20 fps；支持背光补偿，强光抑制，3D降噪，120 dB宽动态；1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲；1路报警输入，1路报警输出；支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储；符合IP66防尘防水设计，可靠性高；调节角度：垂直：-75°~75°；最低照度：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR；宽动态：120 dB ；焦距&视场角：2.8 mm； 补光灯类型：红外补光；补光距离：20 m；视频压缩标准：主码流：H.265/H.264；子码流：H.265/H.264/MJPEG ；网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；电源输出：DC12 V，100 mA，可用于拾音器供电；复位：支持 ；电流及功耗：DC：12 V 最大功耗：10.5 W；PoE：最大功耗：12.5 W；防护：IP66；★分辨率不低于3632×1632 @20 fps，水平分辨率不低于1100线或者1100TVL。★摄像机水平视场角不小于180°，垂直视场角不小于60°。 【标★部分提供公安部检验报告并加盖生产厂商鲜章】 |
| 7 | 400万半球型网络摄像机主要参数：支持：DC12 V，100 mA电源输出，用于拾音器供电；传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS；最低照度：彩色：0.005 Lux ；宽动态：120 dB；调节角度：水平：0°~355°，垂直：0°~75°，旋转：0°~355° ；焦距&视场角：2.7~13.5 mm，水平视场角：99°~32.6°，垂直视场角：53.0°~18.3°对角视场角：117.5°~37.5°;★1个内置麦克风，1个内置扬声器;★可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于19像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框。支持双向语音对讲；补光灯类型：红外灯；补光距离：最远可达30 m；防补光过曝：支持；红外波长范围：850 nm ；最大图像尺寸：2688 × 1520；视频压缩标准：主码流：H.265/H.264；子码流：H.265/H.264/MJPEG；网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；报警：1路输入，1路输出；复位：支持；电流及功耗：DC：12 V，最大功耗：10.8 W；PoE：IEEE 802.3af，最大功耗：12.95 W；防护：IP66，IK10 ； 【标★部分提供公安部检验报告并加盖生产厂商鲜章】 |
| 8 | 200万半球型网络摄像机主要参数：200万智能变焦半球网络摄像机支持精准的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测，支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态，适应不同环境支持电动变焦；支持人脸抓拍；★1个内置麦克风，1个内置扬声器;支持双向语音对讲；支持不少于256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储；支持1路报警输入，1路报警输出，1路音频输入，1路音频输出；支持：DC12 V，100 mA电源输出，建议用于拾音器供电传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS；最低照度：彩色：0.005 Lux ；宽动态：120 dB；调节角度：水平：0°~355°，垂直：0°~75°，旋转：0°~355° ；焦距&视场角：2.7~13.5 mm，水平视场角：104.0°~35.5°，垂直视场角：54°~19.9°，对角视场角：124°~40.8° ；补光灯类型：红外灯；补光距离：最远可达30 m；防补光过曝：支持；红外波长范围：850 nm ；最大图像尺寸：1920 × 1080；视频压缩标准：主码流：H.265/H.264；子码流：H.265/H.264/MJPEG；网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out）；报警：1路输入，1路输出；复位：支持；供电方式：支持DC12 V和POE供电；防护：IP66，IK10【标★部分提供公安部检验报告并加盖生产厂商鲜章】 |
| 9 | 400万枪型网络摄像机 （自带一体化支架）主要参数：400万智能变焦筒型网络摄像机；支持精准的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测；支持人脸抓拍；标配一体化藏线盒；支持电动变焦；支持红外补光或者白光补光，最远补光距离50米；支持256 GB Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡本地存储；支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，透雾，120 dB宽动态，适应不同环境；≥1个内置麦克风，≥1个内置扬声器，支持双向语音对讲；传感器类型：不低于1/3" Progressive Scan CMOS；最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR；宽动态：120 dB；调节角度：水平：0° to 355°，垂直：0° to 90°，旋转：0° to 360°；焦距&视场角：2.7~12 mm，水平视场角：102°~36°，垂直视场角：53°~20°，对角视场角：121°~41°；防补光过曝：支持；红外波长范围：850 nm ；最大图像尺寸：2688 × 1520；视频压缩标准：主码流：H.265/H.264；子码流：H.265/H.264/MJPEG；网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out）；报警：1路输入，1路输出；复位：支持；供电方式：DC12V和POE供电；防护：IP67 ； |
| 10 | 200万枪型网络摄像机 （自带一体化支架）主要参数：200万智能变焦筒型网络摄像机支持精准的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测；支持白光红外双补光，支持最大256 GB ；MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储；支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，透雾，120 dB宽动态，适应不同监控环境；1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲符合IP67防尘防水设计，可靠性高；支持人脸抓拍；支持电动变焦；传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS；最低照度：彩色：0.002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR；宽动态：120 dB；调节角度：水平：0° to 355°，垂直：0°to 90°，旋转： 0°to 360° ；焦距&视场角：2.7~12 mm，水平视场角：102°~35°，垂直视场角：53°~20°，对角视场角：121°~41° 补光灯类型：红外灯或者白光灯；补光距离：最远可达50 m；防补光过曝：支持；红外波长范围：850 nm ；视频压缩标准：主码流：H.265/H.264；子码流：H.265/H.264/MJPEG；网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；SD卡扩展：内置MicroSD/SDHC/SDXC插槽，最大支持256 GB；音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out）；报警：1路输入，1路输出；复位：支持；电源输出：DC12 V，100 mA，建议用于拾音器供电 ；供电方式：支持DC12V 和POE供电；防护：IP67 ； |
| 11 | 400万智能行为分析半球摄像机主要参数传感器类型：不低于1/2.7英寸CMOS；像素：400万；最大分辨率：2688X1520；最低照度：0.005lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；最大补光距离：30米 ；镜头类型：电动变焦；镜头焦距：2.7mm—13.5mm；视场角：水平31°----99°；垂直：17°----53°；对角：36°----117.5°；★内置GPU芯片，支持玩手机检测、睡岗检测、；智能编码：支持264、H.265；宽动态：120dB；音频接口：支持；★设备具有麦克风，扬声器，1路音频输入，1路音频输出，1路报警输入，1路报警输出，1个RS-485接口；电源返送：支持；供电方式：DC12V/POE；防护等级：lP67；【标★部分提供公安部检验报告并加盖生产厂商鲜章】 |
| 12 | 200万7寸球型摄像机主要参数：支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪;球机尺寸：不小于6寸；采用高效补光阵列，低功耗，红外补光150 m;内置加热玻璃，有效除雾;支持超低照度，0.005 Lux @F1.6（彩色），0.001 Lux @F1.6（黑白），0 Lux with IR;支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率;支持定时抓图与事件抓图功能;支持定时任务，一键守望，一键巡航功能;开放型网络视频接口，支持 GB/T28181 ;支持两进一出报警，一进一出音频，最大支持512 GB MicroSD卡存储;IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准;传感器类型：1/2.8＂ progressive scan CMOS宽动态：支持真宽动态 焦距：4.8 mm~153.6 mm，32倍光学；视场角：58.6°~3.0°（广角~望远） ；补光灯类型：红外补光；红外照射距离：150 m ；水平范围：360°；垂直范围：-15°-90°(自动翻转)； 水平速度：水平键控速度：0.1°-160°/s,速度可设;水平预置点速度：200°/s； 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-120°/s,速度可设;垂直预置点速度：100°/s ；主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720）；60 Hz：30 fps（1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720）； 视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG ；网络接口：RJ45网口，自适应10 M/100 M网络数据； 报警：2路报警输入，1路报警输出； 音频：1路音频输入，1路音频输出； 供电方式：DC36V或者DC24V 或者 AC24V； 电流及功耗：最大功耗：24 W；防护：IP66; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 "；设备内置补光灯、1个RJ45网络接口、1路音频输入接口、1路音频输出接口、2路报警输入接口、1个SD卡插槽。 |
| 13 | 1600万全景网络摄像机（带支架）主要参数：全景模式下支持人员密度功能;全景模式下支持区域入侵侦测，越界侦测，进入/离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，停车侦测，物品遗留/拿取侦测，场景变更侦测，音频异常侦测;支持断网续传功能保证录像不丢失，配合 NVR/MicroSD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放;支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265编码;最高分辨率可达1600万像素（4800 × 2688），并在此分辨率下可输出30 fps实时图像;采用红外补光或者白光补光，最大补光距离20m；支持防雷、防浪涌、防静电，支持宽压输入;支持IP67防护，支持防暴等级IK10;支持标准的256 GB Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡存储;支持1对音频输入/输出;支持2对报警输入/输出;支持用户登录锁定机制;传感器类型：1/1.8"" Progressive Scan CMOS； 最低照度：彩色：0.003 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with light； 宽动态：数字宽动态； 调节角度：水平：0°~355°，垂直：0°~90°； 焦距&视场角：2.8 mm × 4 @F1.6，水平视场角：180°，垂直视场角：90°；  补光距离：最远可达20 m； 防补光过曝：支持 ；视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG（全景+ePTZ模式、全景模式）；H.265/H.264（原始图像模式）； 最大图像尺寸：全景+ePTZ模式：全景通道1920 × 1080；ePTZ通道1920 × 1080；全景模式：4800 × 2688；原始图像模式：2688 × 1520 ；RS485：1个RS-485接口； 网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口；  供电方式：DC12V或者POE； |
| 14 | 400万三目行为分析摄像机主要参数：400万三目立体视觉行为分析摄像机内嵌高性能GPU模块，支持双目立体视觉算法与深度学习算法；支持倒地、剧烈运动、间距异常、滞留、人数异常、穿越警戒线、徘徊、奔跑、离岗等行为分析功能；支持手动标定、自动标定、智能标定3种标定方式；支持高度过滤，过滤目标高度低于阈值的目标，不进行倒地检测；支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放；支持低码率、低延时、SVC自适应编码技术；★内置GPU芯片，内置3颗镜头；支持2560\*1440@30fps实时帧率，图像更流畅；支持背光补偿，自动电子快门功能，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同监控环境；支持ONVIF（PROFILE S，PROFILE G），GB28181，视图库协议接入；支持标准的256 GB及以下 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡存储；内置1个麦克风，内置1个扬声器，支持语音对讲；音频：1路输入，1路输出，报警：2路输入，2路输出传感器类型：中间目：1/1.8" Progressive Scan CMOS左右目：1/2.7" Progressive Scan CMOS；最低照度：彩色:0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON)；黑白:0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR宽动态：数字宽动态；调节角度：垂直：0~90°，水平：0~355° ；波长范围：850 nm ；最大图像尺寸：不低于2560 × 1440；视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG ；报警：2路输入，2路输出；音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out）；RS-485：1个RS-485，采用半双工模式，支持PELCO-P和PELCO-D协议；网络：1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口；电源输出：支持DC 12V，100mA电源输出 ；存储温湿度：-30 ℃~40 ℃，湿度小于95%（无凝结）供电方式：支持DC12V和POE供电；【标★部分提供公安部检验报告并加盖生产厂商鲜章】 |
| 15 | 400万热成像半球摄像主要参数：400万+声光报警热成像双光谱半球型网络摄像机内置麦克风支持1路DC12V电源输出，给拾音器供电；热成像：分辨率：160×120；焦距：3mm或者3.5mm；视场角：50° × 37.8°；可见光：分辨率：2688×1520，400万；焦距：4mm；视场角：72.0°×52°；测温精度：±8℃或量程的±8% ℃ （取最大值）；测温范围：-20℃~150℃；人员周界最远报警距离（以1.8米\*0.5米为准）：21m；车辆周界最远报警距离（以4米\*1.4米为准）：63m；目标物最远测温距离（以0.1米\*0.1米为准）：3.3m；火点最远报警距离（以0.1米\*0.1米为准）：15m；吸烟检测最远报警距离：3m；支持15米红外补光；电源：DC 12 V（±25%）或PoE (802.3af, class 3)；防护等级：IP66； |
| 16 | 200万广角半球摄像机传感器类型：1/2.8英寸CMOS；像素：200万；最大分辨率：1920×1080；最低照度：0.002lux（彩色模式）；0.0002lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；补光灯：红外灯补光；镜头类型：定焦；镜头焦距：2.1mm或者2mm；宽动态：120dB；内置MIC：支持，内置1个MIC；最大Micro SD卡：256GB；报警输入：1路；报警输出：1路；供电方式：DC12V/PoE； |
| 17 | 200万国密枪型网络摄像机主要参数：支持智能资源模式切换：人脸抓拍（默认），Smart事件，热度图，人数统计，道路监控，普通监控支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放；支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265编码；系统功能：支持开放型网络视频接口、GB/T28181 协议接入；支持三码流技术，支持同时20路取流；宽动态：支持宽动态范围达120 dB，适合逆光环境监控安全服务：支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤；商密能力：内置加密芯片，支持国密算法SM1、SM2、SM3、SM4；内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256GB；支持10 M/100 M自适应网口；支持一对报警输入输出传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB ；焦距&视场角：2.7~13.5 mm：水平视场角：106.8°~32.2°，垂直视场角：55.8°~18°，对角视场角：127.9°~37° ；防补光过曝：支持防补光过曝开启和关闭，开启下支持自动和手动，手动支持根据距离等级控制补光灯亮度 补光灯类型：默认红外850nm； 补光距离：红外普通监控50 m，人脸抓拍/识别；最大图像尺寸：不低于1920 × 1080； 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG ；网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口； 音频：1路输入（Line in），1路输出（Line out），1个内置麦克风；供电方式：支持DC12V,POE供电;防护：IP67。★所投产品供应商具备国家密码管理局认证通过的《商用密码产品认证证书》。【提供《商用密码产品认证证书》】 |
| 18 | 200万国密半球网络摄像机主要参数：支持智能资源模式切换：人脸抓拍、道路监控、人数统计、smart事件、普通监控；支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR/SD卡实现事件录像的智能后检索、分析和浓缩播放；支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持Smart265编码；支持开放型网络视频接口、GB/T28181；支持三码流技术，支持同时20路取流；宽动态：支持宽动态范围达120 dB，适合逆光环境监控安全服务：支持三级用户权限管理，支持授权的用户和密码，支持IP地址过滤；商密能力：内置加密芯片，支持国密算法SM1、SM2、SM3、SM4，内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持 512 GB；支持10M/100M自适应网口；支持一对报警输入输出；传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS； 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON）黑白：0.0002 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR； 宽动态：120 dB； 调节角度：水平：0~355°，垂直：0~75°，旋转：0~355°； 焦距&视场角：2.7~13.5 mm ： 水平视场角：99°；~32.2°，垂直视场角：53°~18°，对角线视场角：117°~37°； 补光灯类型：红外850 nm，3颗灯珠； 补光距离：普通监控：30 m，人脸抓拍/识别：3 m；最大图像尺寸：不低于1920 × 1080； 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG ； 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口； 音频：1 路输入（Line in），1路输出（Line out），1个内置麦克风；供电方式：DC：12 V和POE供电；防护：IP67；★所投产品供应商具备国家密码管理局认证通过的《商用密码产品认证证书》。【提供《商用密码产品认证证书》】 |
| 19 | 企业级硬盘单盘容量：8TB；缓存：256MB；转速：7200RPM；硬盘接口：SATA |

## 4. 交付周期、地点

### 4.1 交付时间

按网点建设进度

### 4.2 实施及交付地点

## 由乙方负责运送货物至甲方指定的交货地点，由此产生的费用由乙方承担。5. 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，方案应包括货源组织、应急措施、供货质量、专业技术人员保障、备品备件供给保障、故障解决、使用培训等内容。【提供项目实施方案】

## 6. 付款方式

每次货物全部交货完毕并终验合格后，乙方向甲方提供足额、有效的增值税专用发票（税率13%），甲方在收到乙方提供的增值税专用发票后的次月28号前全额支付对应货款。

## 7. 保密条款

### 7.1 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。

### 7.2 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。

## 8. 报价要求

1）参选人应严格按照《参选文件格式》的“报价一览表”和“分项报价明细表”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产品模块名称及价格。

## 9. 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。

## 10. 其他

10.1 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。

10.2 参选人应根据本章内容和要求，提供对应资料，无遗漏。

10.3 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（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，由评审委员会按照商务部分得分由高到低原则排序。 |
| 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，提供对应资料，内容齐全、无遗漏。3.根据第三章项目要求中的技术要求部分，提供技术偏离表，内容齐全、无遗漏。 |
| 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（1）比选人单项报价不得超过单项限价，否则作否决比选处理。（2）各比选人须按照比选文件给定的设备（产品）名称、型号（如有）、产品型号、单位进行报价；除产品型号自行选择、所有价格自行填列以外，其余部分均不能更改。（3）特别说明，本次报价为包含可全额抵扣的13%增值税专用发票税金的价格。 |
| 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(总分1OO分) | 1、 报价部分40分2、 商务部分30分3、 技术部分30分 |
| 评分标准 | 参选报价（40分） | （1）有效报价＝各类型产品含税综合单价之和。（2）评标基准价：各参选单位有效报价之和的平均价。当参选单位超过6家（含）时去掉一个最低报价和一个最高报价计算评标基准价。1. 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%；（4）偏离度不足1%的不扣分；报价向上每正偏离1%的，扣1分；报价向下负偏离10%以内的，不扣分；向下负偏离超过10%的，在向下负偏离10%的基础上，每多负偏离1%扣0.5分，扣完为止。备注：评审价格、评标基准价、得分均四舍五入到小数点后两位。 |
| 商务部分（30分） |
| 合同业绩（10分） | 参选人提供2021年1月1日至比选截止日（以合同签订时间为准）的监控主机和摄像机的合同业绩，提供合同关键页复印件（如业绩合同为比选人子公司签订、需提供控股证明材料）。**资格业绩证明材料不纳入合同业绩中**。1、200万元≤合同中监控主机累计金额＜500万元，得2分；500万元≤合同中监控主机累计金额，得5分；本项最高得5分；2、200万元≤合同中摄像机累计金额＜1000万元，得2分；1000万元≤合同中摄像机累计金额，得5分；本项最高得5分。注:①合同关键页复印件包含：甲乙双方名称、双方印章、合同名称、签订时间、合同标的物、金额、服务范围等;②如为无金额的框架合同，还须额外提供合同对应订单，累计数据根据框架合同对应订单进行计算，业绩发生时间以订单签订时间为准。 |
| 实施方案（10分） | 1、参选人提供《供货服务组织实施方案》，服务实施方案应包含但不限于货源组织、应急措施、供货质量、专业技术人员保障、备品备件供给保障、故障解决、使用培训等内容，评标委员会对实施方案的全面性、科学性、可行性进行综合评审，优秀得7-10分，良好得4-7分，较差得0-4分。 |
| 服务能力（10分） | 1、本地服务人员≥100人得5分，本地服务人员≥80人得3分，本地服务人员≥50人得1分，低于50人不得分，此项最高得5分，需提供近半年社保缴纳证明；2、提供重庆区域内服务网点（含分公司或办事处）租赁合同复印件，每个有效服务网点得1分；此项最高得5分。注：①本次比选员工参保单位为参选人或委托第三方公司代缴，均认定有效；若员工社保委托第三方公司代缴，需提供代缴材料证明与第三方签订的合同或协议。总公司参选的，分子公司员工可计算入内）②合同关键页复印件包含：甲乙双方名称、双方印章、合同名称、签订时间、合同标的物、服务范围等。 |
| 技术部分（30分） |
| 技术参数（20分） | 参选人按照第三章“3.技术要求”提供技术要求偏离表，全部满足比选文件技术要求的得20分，1条不满足扣5分，扣完为止。 |
| 设备厂商实力（10分） | 1、为确保产品在设计生产、供货保障、服务维护等环节的业务持续性和稳定可靠性，所投产品设备厂商应建立有效的备用体系和流程，具有符合ISO 22301:2019 业务连续性管理体系认证证书复印件并加盖制造商鲜章得5分；2、为保证本项目产品及服务具备良好的质量水平，保障系统兼容性，所投产品的制造商需具备合理有效的企业标准体系，具备标准化良好行为5A的，得5分，4A得3分，其余不得分,提供证书复印件，加盖制造商鲜章 |
| 3 | 评审程序 | 1.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。2.评审委员会对参选文件进行初步评审。3.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。4.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+技术部分得分 |

## 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）

# 第六章 参选文件格式

**重庆三峡银行**

**2024-2025年度视频监控设备采购项目**

**参 选 文 件**

参选人： （盖单位公章）

法定代表人/委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

目 录

一、参选函

二、报价一览表

三、分项报价明细表

四、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）业绩证明文件复印件

（六）产品制造厂商资格声明或商标注册证明

（七）所投产品制造商出具的授权书复印件（如有）

（八）其他（如有）

五、响应性文件

（一）响应承诺函

（二）公安部检验报告

（三）商用密码产品认证证书

（四）项目实施方案

（五）技术要求偏离表

（六）其他（如有）

六、参选保证金

 七、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，以人民币小写： ，人民币大写： 的参选总价（含税）承担和完成本项目。交货期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；交货地点： 。

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\_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 |  |
| 参选报价合计（含税） | 小写： 人民币大写： 人民币 |
| 参选报价合计（不含税） | 小写： 人民币大写： 人民币 |
| 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。

参选人： 法人授权代表：

 （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的，比选人不再另行支付该维护期内维护费用。

三、分项报价明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 最高限价（元/台） | 参选报价（元/台） | 备注 |
| 主机类 |  |
| 1 | 16路16盘位硬盘录像机 （不含硬盘）  | 3000 |  |  |
| 2 | 32路16盘位硬盘录像机 （不含硬盘） | 3500 |  |  |
| 4 | 8TB 企业级硬盘  | 1350 |  | 西数、希捷 |
| 5 | 智能行为分析主机 | 11000 |  |  |
| 摄像机类 |  |
| 6 | 800万双网口枪型网络摄像机 （自带一体化支架） | 1300 |  |  |
| 7 | 200万针孔网络摄像机 | 450 |  |  |
| 8 | 600万双镜头网络摄像机 | 750 |  |  |
| 9 | 400万半球型网络摄像机 | 650 |  |  |
| 10 | 200万半球型网络摄像机 | 550 |  |  |
| 11 | 400万枪型网络摄像机 （自带一体化支架） | 700 |  |  |
| 12 | 200万枪型网络摄像机 （自带一体化支架） | 650 |  |  |
| 13 | 400万智能行为分析半球摄像机 | 1200 |  |  |
| 14 | 200万7寸球型摄像机 | 1800 |  |  |
| 15 | 1600万全景网络摄像机 （带支架） | 3000 |  |  |
| 16 | 400万三目行为分析摄像机 | 3200 |  |  |
| 17 | 400万热成像半球摄像机 | 2000 |  |  |
| 18 | 200万广角网络半球 | 400 |  |  |
| 19 | 200万国密枪型网络摄像机 | 1000 |  |  |
| 20 | 200万国密半球网络摄像机 | 1000 |  |  |
| ·合计： | 37500 |  |  |
| 以上价格为含13%增值税价，产品质保期5年 |

四、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 | 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

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 ：

 （参选人法定代表人姓名）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。

特此证明。

参选人：

（参选人公章）

 年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

法定代表人授权委托书

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

致：重庆三峡银行股份有限公司：

 （参选人法定代表人名称）是 （参选人名称）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：若为法定代表人办理并签署参选文件的，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：

（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，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）业绩证明文件复印件

（六）产品制造厂商资格声明或商标注册证明

（七）所投产品制造商出具的授权书复印件（如有）

（八）其他（如有）

五、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。

并承诺在发货前，应对所有产品进行全面的检验，如在质量、外观、规格、性能、数量等方面进行详细检测、查验、核对。除硬盘外所有设备均为一个品牌，必须满足包括但不限于GA38-2021、GB20815-2006等相关文件及其规范性引用文件的相关要求，并实时更新。

特此承诺。

（参选人公章）

年 月 日

1. 公安部检验报告

注：按照第三章第3条要求逐一提供并加盖生产厂商鲜章

（三）商用密码产品认证证书

注：此处提供文件第三章第3条要求提供的所有《商用密码产品认证证书》

（四）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）

（五）技术要求偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 比选文件条目号 | 比选文件XX要求 | 参选文件对应XX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“3.技术要求”中内容填写偏离表，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XX条款”：比选文件中该条对应内容；

“参选文件对应XX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。

（六）其他（如有）

六、参选保证金

注：附参选保证金缴款凭据复印件

七、其他（如有）