**贵州普定农村商业银行股份有限公司购买柜外清、高拍仪、扫描仪、**

**存折打印机、激光打印机项目**

**询价文件**

**业主单位：贵州普定农村商业银行股份有限公司**

**日 期：2025年5月**

**目 录**

第一章 询价公告…………………………………………………………………………… 3

第二章 询价须知…………………………………………………………………………… 5

第三章 评审工作程序 ……………………………………………………………………… 12

第四章 竞选文件格式………………………………………………………………………… 13

**第一章 询价公告**

一、项目概况

1.项目名称：贵州普定农村商业银行股份有限公司购买柜外清、高拍仪、扫描仪、存折打印机、激光打印机

2.项目预算：162800元。

二、竞选人资格要求

（一）项目资质： 1、除存折打印机、高拍仪（含二代证）以外的其他产品必须入围省联社技术选型结果，同时所有设备须满足我行柜面业务需求。2、具有相应的货物供应和安装能力，并有良好的技术支持和售后服务能力。3、近三年类似业绩不少于2个。4.若投标方所投设备达不到甲方需求，甲方有权终止投标方中标资格。

（二）供应商基本资质条件为：1、供应商具备独立承担民事责任的能力。2、供应商未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。3、供应商法定代表人、控股股东或实际控制人与采购人高管人员及使用需求部门、采购部门关键岗位人员无夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。4、负责人为同一个人或者存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目/包件采购。5、成立年限不足半年，原则上不允许参加。

**【报名时，须提供以上资料复印件加盖公章一套，不提供或提供不齐全不予报名。】**

三、询价文件信息

询价文件获取方式：贵州普定农村商业银行官方网站

四、询价文件的递交

1.询价文件递交的截止时间：2025年5月23日15时30分

2.开标时间：2025年5月26日15时30分

3.开标地点：安顺市普定县穿洞街道中心大道（新县委大楼旁）（贵州普定农村商业银行股份有限公司602办公室）；

**【逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照要求密封的响应文件，将予以拒收。】**

五、联系方式

采购单位：贵州普定农村商业银行股份有限公司

地址：贵州省安顺市普定县穿洞街道中心大道（新县委大楼旁）

联系人：杨发光

电话：18690786543

**第二章 询价须知**

一、项目概况

1.项目名称：贵州普定农村商业银行股份有限公司购买柜外清、高拍仪、扫描仪、存折打印机、激光打印机

2.项目预算：162800元。

二、主要技术参数表

**1.高拍仪（含二代证）（SMY006）**

* 综合参数

外观尺寸：(长x宽x高，单位：mm) 320 x 250 x 450

指示灯: 摄像头以及内置二代证均有独立的指示灯指示其工作状态

开关： 补光灯由开关控制

** 主摄像头：**

镜头类型： 定焦

原稿类型: 凭证，身份证，文档，实物等

拍摄尺寸: A4（可扩充到A3）

扫描速度: 约1秒钟

分辨率: SMY006: 硬件最高500万（2592 x 1944）

图像色彩: 最高24位

图片格式: JPEG、TIF、PNG、GIF、BMP

接口: USB 2.0，无须外接电源

光源: 自然光、LED补光

系统要求: Windows XP及以上，Direct X9.0以上版本

**  第二摄像头**

采用针孔摄像头，并与影像设备自成一体，不宜察觉，可以避免引起不必要的纠纷。

主要参数：

产品类型： 针孔摄像头

分辨率： 硬件200万（1600 x 1200）像素

输出格式： RGB（24位真色彩）

调焦范围： 30mm 至极远

光圈： F2.8

输出接口： USB2.0

图片格式: JPEG、TIF、PNG、GIF、BMP

光源: 自然光

系统要求： 适用于Windows2000 SP4以上系统, DirectX9.0以上版本

**  第三摄像头**

主要参数：

产品类型： 针孔摄像头

分辨率： 硬件200万（1600 x 1200）像素

输出格式： RGB（24位真色彩）

调焦范围： 30mm 至极远

光圈： F2.8

输出接口： USB2.0

图片格式: JPEG、TIF、PNG、GIF、BMP

光源: 自然光

系统要求： 适用于Windows2000 SP4以上系统, DirectX9.0以上版本

* **二代证识别模块**

二代证阅读模块由第二代居民身份证阅读机具生产企业资格十家中标企业提供，支持中华人民共和国第二代居民身份证读写。符合公安部第二代居民身份证阅读（验证）机具标准，兼容ISO/IEC 14443 Type A和Type B标准。

读二代证距离: 0-50mm

通讯速率: 115200BPS

**2.柜外清**

|  |  |
| --- | --- |
| **类别** | **规格** |
| CPU | 至少1.6 GHZ，ARM架构 4核 |
| 内存 | 至少2G，DDR3 |
| 存储器 | 至少16G eMMC Flash |
| 操作系统 | 基于Android OS |
| 显示屏 | 屏幕尺寸：10.1英寸，16:10 |
| 屏幕颜色质量：24位真彩色。 |
| 屏幕种类：IPS |
| 屏幕分辨率：1280×800。 |
| 屏幕保护：钢化有机玻璃全面保护(硬度6H) |
| 触摸屏 | 电磁电容屏 支持多点触摸 |
| 分辨率：4000LPI |
| 笔压等级：2048阶@全面 |
| 笔读写速度：220PPS |
| 精确度：±0.5mm（中间区域）；±1mm（距边缘5mm范围） |
| 无故障点击次数：≥120万次 |
| 内置国密安全芯片，支持国密轨迹数据输出 |
| 签名笔 | 电磁压感感应笔（无源），笔尖可更换 |
| 防窥视 | 防窥膜，防窥角度<30°，能遮挡柜台内外人员的窥视。 |
| 通讯接口 | RS232端口（串口），USB 2.0及以上 |
| 自动开关机 | 连接到柜员专用机，可跟随业务终端机自动开关设备。 |
| 密码键盘 | 键盘布局: 密码键盘15键，支持符合国际标准的标准盲文 |
| 加密算法：同时支持通用的国密算法和国际算法。 |
| 密钥安全：支持密钥开盖自毁。 |
| 密钥管理：采用二级密钥管理，支持行方多组合密钥管理模式，和行方现有本产品保持兼容；设备可以支持至少16\*16组密钥管理。 |
| 蜂鸣器：按键声音一致，无音阶变化。 |
| 防窥设计：键盘上部有遮挡罩，遮挡罩垂直于键盘的投影应不小于键盘整体长度的一半，遮挡罩高度适宜，便于输入密码 |
| 外设扩展 | 设备采用高可扩展性方案，可适应行方不断发展的业务和管理需求。提供设备升级软件，支持（无需外部厂商配合的）行内远程升级、设备管理及广告内容更新 |
| 支持存储 | 至少支持16GB以上外设存储（密封接口） |
| 信息交互 | 信息交互功能支持中文、英文字符显示以及多种西文及符号显示  信息交互功能信息交互功能支持首先联动语音提示，然后展示交易内容，能在语音提示结束前将交易内容显示在屏幕上  信息交互功能支持定制模板方式展示交易信息  信息交互功能可支持xml格式报文的解析转化后按模板格式展示  信息交互功能支持阅读和确认两种模式，支持翻页和滑动  信息交互功能可按照行方要求定制化开发 |
| 电子签名 | 电子签名支持手笔共用，手写时防误触。  电子签名支持显示PDF。支持PDF合成。  电子签名支持国密芯片硬件加密轨迹数据。 |
| 文件展示 | 支持多种主流的图片以及视频格式，包括但不限于：jpg、gif、MP4、PDF等。支持对包括但不限于 jpg、gif、PDF、HTML等静态文件的缩放，以及通过签名笔和多点触摸进行上下左右滑动或翻页;支持柜员的名称及工号显示。支持多种评价级别。 |
| 支持字符集 | 支持GB/T 13000-2010和GB18030 2005字符集，支持各种西文特殊字符集以及公安部生僻字库。 |
| 信息安全 | 交易信息不缓存，不记录到文件中 |
| 接口安全 | 机身不预留其它接口，避免非法USB设备的接入 |
| 操作安全 | 用户只能在提供的功能界面中操作，不能通过操作系统界面控制设备 |
| 驱动程序 | 支持主流操作系统，至少同时支持Windows 7、Windows 10、统信、麒麟 |
| 摄像头 | 高清摄像头200万像素及以上 |
| 指纹仪 | 符合《GA/T1011-2012居民身份证指纹采集器通用技术要求》及《GA1012-2012居民身份证指纹采集和对比技术规范》相关要求  指纹仪设备须具有由国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心及公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的合格报告  配套指纹算法需具有由国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心及公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的合格报告  指纹传感器类型发射式电容或电感式指纹传感器  探测技术具有活体指纹探测功能  适用性对干湿手指、脏手指、破损手指均具有良好的适用性  认假率≤0.001%  拒真率≤1%  比对时间小于≤1秒 |

**3.激光打印机**

| **序号** | **指标** | **参数** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 打印方式 | 黑白激光打印 |
| 2 | 功能 | USB打印、网络打印、自动双面打印  支持文字文档打印、图片打印、份数设置、范围设置、页边距设置、缩放打印设置、打印队列管理等基本功能。支持PC端打印状态监控功能。 |
| 3 | 处理器 | 600MHz |
| 4 | 内存 | 128MB |
| 5 | 预热时间 | 低于13.7秒 |
| 6 | 打印准备时间 | 低于5.5秒 |
| 7 | 首页时间 | 低于4.9秒 |
| 8 | 最大输出幅面 | A4 |
| 9 | 纸盒容量 | 普通进纸盒输入容量250页 |
| 多功能纸盒输入容量1页 |
| 出纸槽输出容量150页 |
| 10 | 打印速度 | 30ppm |
| 11 | 介质尺寸 | A4\A5\A6\Letter\Legal |
| 12 | 打印分辨率 | 600×600dpi |
| 13 | 打印语言 | PCL6/PCL5e/SPL |
| 14 | 网络接口 | 10/100Base-TX快速以太网端口 |
| 15 | USB接口 | 高速USB2.0 |
| 16 | 操作系统兼容性 | Windows/Linux/UOS/银河麒麟/中标麒麟 |
| 17 | 外形尺寸（W\*D\*H） | 368×334.5×202mm |
| 18 | 重量 | 7.4 kg |
| 19 | 最大负荷 | 5万页/月 |
| 20 | 制式标准 | 符合GB/T 17540-2017《台式激光打印机通用规范》 |

**4.存折打印机BP 860K**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BP-860K技术规格** | | | | | | | |
| 打印方式 | 24针点阵击打式 | | | | | | |
| 打印方向 | 双向逻辑查寻 | | | | | | |
| 打印速度 |  | | 高速草体  (字/秒) | | 超高速  (字/秒) | 高速(字/秒) | 信函质量  (字/秒) |
| 中文 | | 333 | | 250 | 167 | 83 |
| 英文 | | 595 | | 400 | 267 | 133 |
| 控制代码 | OKI仿真、ESC/P-K仿真、PR2仿真、IBM仿真等 | | | | | | |
| 字符特性 | 字符集 | 中文 | | GB18030汉字编码字符集 | | | |
| 英文 | | 标准ASCII字符集、斜体、PC437、PC850等多种国际字符表 | | | |
| 字体 | 中文 | | 宋体 | | | |
| 英文 | | Draft、Roman、Sans Serif、OCR-A、OCR-B等 | | | |
| 条码 | | 一维码、二维码 | | | |
| 纸张操作 | 宽度 | 存折 | | 最小65mm | | | |
| 票据 | | 50~246mm | | | |
| 连续纸 | | 50~246mm | | | |
| 长度 | 存折 | | 最小85mm | | | |
| 单页纸 | | ≥64mm | | | |
| 连续纸 | | ≥64mm | | | |
| 厚度 | 最大用纸厚度3mm，自动适应纸厚 | | | | | |
| 种类 | 证本、存折、单据、单页纸、连续纸、拷贝纸、信封、明信片、标签等 | | | | | |
| 纸张处理方式 | 自动纠偏、自动适应纸张厚度、自动查找纸张边界 | | | | | |
| 拷贝能力 | 适应7层(1份原件+6份拷贝) | | | | | | |
| 接 口 | USB接口、并行接口、串行接口 | | | | | | |
| 色 带 | 黑色，1000万草体字符 | | | | | | |
| 可 靠 性 | MTBF | 30000小时以上 | | | | | |
| 打印头寿命 | 5 亿/针 | | | | | |
| 环境条件 | 工作环境 | 温度：5~38℃，湿度：10%~80%RH | | | | | |
| 储存运输 | 温度：-20~60℃，湿度： 5%~85%RH | | | | | |
| 电气性能 | 电压 | 额定220V AC，范围165~264V AC | | | | | |
| 频率 | 49.5~60.5Hz | | | | | |
| 尺寸重量 | 宽×深×高 | 396×298×178 mm | | | | | |
| 重 量 | 约9kg | | | | | |
| 认证标准 | CCC中国强制认证  符合中国节能产品认证标准 | | | | | | |
| 适用系统 | 适应操作系统Windows9x、2000、XP，WIN7、8、10，Unix，Linux等 | | | | | | |

**5.扫描仪参数**

[A4](https://detail.zol.com.cn/scanner/s3445/)[馈纸式](https://detail.zol.com.cn/scanner/s2937/)  
扫描仪模式：CMOS/CIS  
光学分辨率：[600×600dpi](https://detail.zol.com.cn/scanner/s7061/)  
扫描速度：35ppm/70ipm（200/300dpi，黑白/灰度/彩色)  
日扫描量：4000页  
接口类型：USB3.0  
扫描光源：RGB LED  
色彩位数：输入：10位/8位  
送稿器容量：50页(80g/m2)  
介质尺寸：最大：215.9×6096mm，最小：50.8×50.8mm，长纸扫描：6096mm  
介质重量：厚度：27-413g/㎡，小于等于A8：127-413g/㎡  
产品尺寸及重量：296×169×176mm，约3.7kg  
电源类型：额定电压：AC 100-240V，50/60Hz，1.2A，输入电压：AC 100-240V（±15%），50/60Hz（±3Hz），2A，输出电压：DC 24-26.4V，2A  
驱动程序：TWAIN/ISIS  
电源功率：关机：≤0.1W，运行：约17W，待机：约9.2W，睡眠：约1.2W  
环境参数：工作温度：5-35℃，工作湿度：15-80%无凝露，存储温度：-25-60℃，存储湿度：15-85%无凝露  
其它功能：命令集：ESC/I-2，IS。关机定时：默认关，预设选项：关，30，60，120，240，480，720(分钟)  
其它特点：内置芯片，支持A3拼接扫描，清除卡纸，智能重张进纸检测，慢扫模式  
操作系统：Windows Vista/7/8/8.1/10(32/64bit)/XP SP3(32bit)/  
XP Professional x64 Edition SP2/Server 2012/2012 R2/Server 2008/2008 R2/Server 2003 R2/Server 2003 SP2  
Mac OS X 10.6.8–10.11.x

**三、询价文件（编制要求）**

一、询价文件的构成

1、代表人授权委托书

2、采购询价通知书

3、竞选人资质证明资料

4、信用承诺函

二、装订、密封、递交要求

1、响应文件一式贰份，其中正本一份，副本壹份，均应标明：项目名称、竞选人名称、年 月 日。所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固，每一封口处均应贴密封条，并加盖公章。装订成册。外封套至少标明：竞选人名称、地址、及项目名称，并加盖公章。

2、询价文件必须加盖竞选人公章和全权代表签字。

3、竞选单位未按上述规定提交，其将被拒收，并原封退还给竞选单位。

4、正、副本不一致时，以正本为准。

5、递交截止时间**2025年5月20日15时30分**。

第三章 评审工作程序

1. 询价程序
   1. 竞选人全权代表向询价小组递交响应文件
   2. 询价小组审阅响应文件
2. 询价小组依据询价文件的规定，对响应文件的有效性、完整性和对询价文件的响应程度进行审查，
3. 在询价文件及程序符合法律规定的前提下，未响应询价文件的竞选将不进入评分环节。递交响应文件作出实质响应的竞选人不足3家的，终止询价，重新组织采购。
   1. 评标：

由询价小组采用最低价法对竞选人的询价文件进行打分。

1. 评审原则和评审方法
   1. 评审原则

本次询价遵循公开透明、公平竞争、公正和诚实信用的原则。询价小组成员按照客观、公正、审慎的原则，根据询价文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应询价文件的响应文件按无效响应处理，并告知提交响应文件的竞选人。

* 1. 评分标准

根据有关规定，询价小组成员按照客观、公正、谨慎的原则，根据询价文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。根据报价高低确定成交供应商。

**第四章 竞选文件格式**

**一、法定代表人授权委托书**

贵州普定农村商业银行股份有限公司：

我 （姓名）系 （公司名称）的法定代表人现授权委托 （公司职务： ）为其代理人，参加贵单位于 年 月 日组织的 （项目名称）磋商活动，全权代表我公司处理磋商活动中的一切事宜，我公司均予承认。

被授权人无转委托权，特此委托。

竞选人名称（加盖公章）： 日 期：

法定代表人（签字或印章）：

身份证号：

（附加盖竞选人公章的法定代表人身份证复印件）

被授权代理人签字：

身份证号：

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证（国徽面） | 被授权代理人身份证（国徽面） |
| 法定代表人身份证（人像面） | 被授权代理人身份证（人像面） |

1. **采购询价通知书（见附件）**

**三、竞选人资质证明资料**

**后附：询价文件第一章 二、竞选人资格要求**

**四、其它材料（竞选人自行添加）**