

合同备案号: BGZJ-ZC22152/001

甘肃省白银市中级人民法院文书安全输出及智能卷宗封面
印制系统（智慧集中安全文印系统）采购项目

协议书

合同备案号: 2022HTBA01947

招标编号: BGZJ-ZC22152

合同编号: _____

买方: 甘肃省白银市中级人民法院

卖方: 兰州有为电子科技有限公司

代理机构: 白银市政府采购中心



甘肃省白银市中级人民法院（买方）为获得（项目名称：甘肃省白银市中级人民法院文书安全输出及智能卷宗封面印制系统（智慧集中安全文印系统）采购项目）合同材料和相关服务，已接受兰州有为电子科技有限公司（卖方）为提供上述合同材料和相关服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 分项报价表；
- (5) 投标产品技术参数表；
- (6) 中标材料质量标准的详细描述；
- (7) 相关服务计划。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写：壹佰叁拾伍万肆仟叁佰元整）（¥ 1354300元）。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同材料和相关服务并修补缺陷。

5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

6. 履约保证金：

(1) 卖方在正式合同签订之日起 3 日内须向买方（使用单位）一次性支付合同货款 5% 的履约保证金：（大写：陆万柒仟柒佰壹拾伍元整 / 小写：67715 元）。

(2) 项目验收合格之日起一年（12 个月）后没有任何质量问题的条件下，由买方将该履约保证金一次性无息退还卖方。

7. 付款方式：

(1) 买方在收到卖方履约保证金后 5 日内凭全额完税发票向卖方支付合同总价的 40% 货款：伍拾肆万壹仟柒佰贰拾元整 / 541720 元，继而根据项目进度分 2 次平均支付剩余货款的 60% 即：捌拾壹万贰仟伍佰捌拾元整 / 812580 元，最后剩余部分货款在供货完成、验收合格及审计结束后结算支付到位。

8. 交货地点、时间

交货时间：于 2022 年 7 月 30 日前交货完毕。

收货单位名称：甘肃省白银市中级人民法院

指定地点：白银市白银区北京路 456 号

收货联系人：高欣平

联系电话：0943-8268677

交货方式：

1、卖方送货上门，卖方将货物送到指定地点，交由买方指定收货人验收。此外，卖方应在交货前向需方提供交货计划；运输、保险和装箱的费用由卖方承担。

2、卖方有权要求买方在收到货物时在收货清单上加盖公章或由合同约定的收货联系人签字并提供身份证明进行签收，否则可以不交

接货物并不承担可能造成的延期供货责任。

9、质量与验收标准及提出异议时间

质量和验收标准依据以装箱单和国家有关法规规定。

(1) 验收标准：1、招标文件要求和承诺质量标准； 2、合格证；
3、卖方保证一次性合格率大于 98%（百分之九十八）。

(2) 提出异议时间截止 7 天。

(3) 由于卖方原因造成质量、事故，其返工费用由卖方承担，期限不顺延。

(4) 买方自接到验收通知 3 日内组织验收（以验收单所填注日期时间为准），并办理验收、移交手续。如买方在规定时间内未能组织验收，需及时通知卖方，另定验收日期。

10. 不可抗力

(1) 签约双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，则延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的。

(2) 受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报或电传通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

11. 质量保证期

(1) 卖方应保证所供货物是全新的、未使用过的和用一流工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。卖方应保证其设备在正确安装、正常运转和保养条件下，在其使用期内应具有满意的性能。在质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，其费用由卖方承担。

(2) 本合同质保期为2年，自2022年7月10日至2024年7月10日。卖方保证提供的货物皆为符合国家标准的合格正品。卖方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准，上述标准应为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准。

12、售后服务

以《装箱单》和国家有关法规规定为依据。产品服务标准以招标文件承诺服务标准提供服务。卖方与买方另可补充达成如下条款：

(1) 卖方必须按需方要求清单所需要的配置、参数、保质保量供货。

(2) 卖方所提供的产品必须符合国家统一质量标准。

(3) 买方在使用过程中出现的各类问题和故障，软件类故障卖方即时解决，硬件类故障卖方原则上不超过2小时解决。




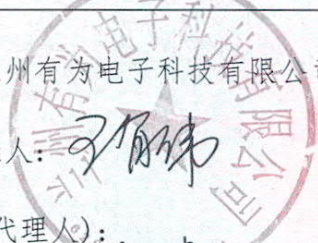

(4) 卖方为买方的现场技术人员、操作人员、使用人员提供免费培训服务，帮助理解系统设计，解答有关技术问题。培训目标为受训者能够独立、熟练地完成操作，实现依据本合同所规定的系统的目标和功能。

13、安全事项

- (1) 卖方在买方场地施工安全全部由卖方负责。
- (2) 卖方施工人员安全保险由卖方自行承担。
- (3) 卖方在施工过程中，出现任何安全事故，由卖方承担全部责任，与买方无关。

14. 本合同协议书一式六份，买方三份，卖方二份，招标代理机构一份。

15. 合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议解决，补充协议是合同的组成部分。

| | |
|---|--|
| <p>买方：甘肃省白银市中级人民法院（公章）</p> <p>法定代表人：</p> <p>（或委托代理人）</p> <p>经办人： </p> <p>签字日期：  2022年7月7日</p> <p>地址：白银市白银区北京路456号</p> <p>电话：0943-8268677</p> <p>开户行账号：</p> <p>税号：</p> | <p>卖方：兰州有为电子科技有限公司（公章）</p> <p>法定代表人：</p> <p>（或委托代理人）：</p> <p>经办人： </p> <p>签字日期：2022年7月7日</p> <p>地址：兰州市城关区甘南路1号黄楼1216室</p> <p>电话：13919085509</p> <p>开户行：兰州银行兴天支行</p> <p>帐号：101 522 000 317 447</p> <p>税号：91620102MA72Q4PX3A</p> |
|---|--|

附件 1、中标通知书



中标（成交）通知书

编号：BGZJ-ZC22152/001

兰州有为电子科技有限公司：

你单位于2022年06月08日参加甘肃省白银市中级人民法院文书安全输出及智能卷宗封面印制系统（智慧集中安全文印系统）采购项目采购项目竞标，经评标委员会评定并公示，你单位被确定为中标（成交）供应商，请据此在30日内办理政府采购合同事宜。

| | |
|--|---|
| 招标编号 | BGZJ-ZC22152 |
| 项目内容 | 甘肃省白银市中级人民法院文书安全输出及智能卷宗封面印制系统（智慧集中安全文印系统）采购项目 |
| 中标（成交）价 | 壹佰叁拾伍万肆仟叁佰元整(1354300.00元) |
| 采购人：(盖章)  负责人(签字或盖章)：孙纯明 命学 2022年6月9日 | 认证部门：(盖章)  分管领导(签字或盖章) 2022年6月9日 |

1. 本中标通知书一式四份，采购人、中标单位、同级政府采购办、白银市公共资源交易中心各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

附件 2、投标函

投标函

甘肃省白银市中级人民法院（采购人名称）：

1. 我方已仔细研究了 甘肃省白银市中级人民法院文书安全输出及智能卷宗封面印制系统（智慧集中安全文印系统）采购项目（项目名称）材料采购采购项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）壹佰叁拾伍万肆仟叁佰元整（¥：1354300 元）的投标总报价（其中，增值税税率为 13%）提供 甘肃省白银市中级人民法院文书安全输出及智能卷宗封面印制系统（智慧集中安全文印系统）采购项目（设备材料名称及相关服务），并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）投标函
- （2）法定代表人（单位负责人）身份证明、授权委托书
- （3）开标一览表
- （4）投标保证金
- （5）资格审查资料.....

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7. 无（其他补充说明）。

投 标 人：兰州有为电子科技有限公司

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：王有伟

地 址：兰州市城关区甘南路 1 号黄楼 1216 室

网 址：无

电 话：0931-4810875

邮政编码：730000



附件 3、商务和技术偏离表

商务偏离表

| 服务名称 | 条款号 | 招标文件商务条款要求 | 投标文件商务条款响应 | 备注 | 偏离情况 |
|--------|-----------------------------|---|--|----|------|
| 交货时间 | 第二章 投标须知 一、投标须知前附表 1.3.4 | 供货时间 60 天 | 合同签订后 60 天内送货。 | / | 无偏离 |
| 投标有效期 | 第二章 投标须知 一、投标须知前附表 3.3.1 | 自投标文件截止时间起 60 日(日历天) | 按招标文件要求执行 | / | 无偏离 |
| 保证金 | 第二章 投标须知 一、投标须知前附表 3.4.1 | 保证金 10000 元 | 保证金已交 | / | 无偏离 |
| 资格审查资料 | 第二章 投标须知 一、投标须知前附表 3.5 | 3.5.1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料 3.5.2. 信用查询 注:资格审查资料的相关具体要求,详见投标人须知 | 已提供营业执照、审计报告、社保及纳税凭证、近 3 年无违法记录、公司业绩、具备履行合同所需的设备和专业技术能力的声明、信用中国查询函 | / | 无偏离 |
| 履约保证金 | 第二章 投标须知 一、投标须知前附表 7.6.1 | 是否要求中标人提交履约保证金: 要求,履约保证金的形式:按合同约定履约保证金的金额:合同货款的 5% | 按招标文件要求履行。 | / | 无偏离 |

技术偏离表

| 货物名称 | 条款号 | 招标文件技术参数要求 | 投标实际技术参数 | 备注 | 偏离情况 |
|----------|----------------|---|--|----|------|
| 打印审计系统软件 | 第五章第二条：采购需求一览表 | <p>安全智能运维模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 服务器运行状态监控：支持对服务器的运行状态进行监控。 2. 设备状态监控：支持监控打印设备的当前状态以及历史状态信息。 3. 机器抄表：对打印设备进行纸张抄表，支持发送抄表信息。 4. 耗材余量监控：对打印设备进行耗材抄表，黑白、彩色的余量精确显示。 5. 预警管理：打印机预警管理，支持后台查看。 6. 打印机管理：所有打印机按列表显示，查看管理打印机基本信息。 <p>打印模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部门管理：对员工进行部门划分，支持部门的创建、禁用，信息编辑，支持多级部门管理，报表导出等。 2. 用户管理：用户信息管理，支持用户的创建、信息编辑，禁用/启用，支持多级部门管理，支持账号、卡号等搜索，导入用户表等。 3. 用户类型管理：对用户进行类型设置，用户区分不同的用户身份。 4. 管理员管理：创建、删除管理员，设置管理信息和权限。 | <p>安全智能运维模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统支持对服务器的运行状态进行监控。 2. 系统支持监控打印设备的当前状态以及历史状态信息。 3. 系统支持对打印设备进行纸张抄表，支持发送抄表信息。 4. 系统支持耗材余量监控：对打印设备进行耗材抄表，黑白、彩色的余量精确显示。 5. 系统支持打印机预警管理，支持后台查看。 6. 系统支持所有打印机按列表显示，查看管理打印机基本信息。 <p>打印模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部门管理模块：系统支持对员工进行部门划分，支持部门的创建、禁用，信息编辑，支持多级部门管理，报表导出等。 2. 用户管理：系统支持用户信息管理，支持用户的创建、信息编辑，禁用/启用，支持多级部门管理，支持账号、卡号等搜索，导入用户表等。 3. 用户类型管理：系统支持对用户进行类型设置，用户区分不同的用户身份。 4. 管理员管理：系统支持创建、删除管理员，设置管理信息和权限。 5. 系统支持支持 AD 域/数据库同步：与客户的帐号系统做数据 | / | 无偏离 |

5. 支持 AD 域/数据库同步：与客户的帐号系统做数据对接，用于基础信息导入、用户同步等。
6. 刷卡认证：支持选配用户刷卡进行文印前的身份认证，认证后可以进行文印操作，同时文印记录到个人名下。
7. 用户名/密码：在打印机屏幕上输入用户帐号和密码，认证通过后可以进行文印操作。
8. 打印扫描留底：打印内容、用户扫描内容在服务器系统中保存快照作为追溯凭证，可查询。
9. 操作审计：详细记录管理员操作的日志，包括：对用户添加、删除、修改、类型设置、部门添加、删除、修改、类型设置、系统配置、权限设置等。
10. 打印管理：打印机认证解锁后，用户可以查看自己的打印列表，然后选择部分打印或全部打印，系统自动生成打印日志。
11. 复印管理：打印机认证解锁后，用户可以复印作业，系统自动生成复印日志。
12. 扫描管理：打印机认证解锁后，用户可以进行扫描作业，扫描内容自动上传到系统平台个人空间中，用户可以登录个人 web 后台下载，也可以扫描内容自动发邮件给用户邮箱，用户邮件是系统中自动配置或同步好的，不需要每次扫描在打印机上重复输入。系统自动生成扫描日志。支持扫描到 FTP 空间。
13. 打印列表：打印机上显示要打印的列表。
14. WEB 打印：WEB 平台提交要打印的文档及打印要求，其它刷卡等不变。
15. 漫游打印：提交文档后，在任何一台开放的打印机前刷卡

- 对接，用于基础信息导入、用户同步等。
6. 系统支持刷卡认证：支持选配用户刷卡进行文印前的身份认证，认证后可以进行文印操作，同时文印记录到个人名下。
7. 系统支持用户名/密码：在打印机屏幕上输入用户帐号和密码，认证通过后可以进行文印操作。
8. 系统支持打印扫描留底：打印内容、用户扫描内容在服务器系统中保存快照作为追溯凭证，可查询。
9. 系统支持操作审计：详细记录管理员操作的日志，包括：对用户添加、删除、修改、类型设置、部门添加、删除、修改、类型设置、系统配置、权限设置等。
10. 系统支持打印管理：打印机认证解锁后，用户可以查看自己的打印列表，然后选择部分打印或全部打印，系统自动生成打印日志。
11. 系统支持复印管理：打印机认证解锁后，用户可以复印作业，系统自动生成复印日志。
12. 系统支持扫描管理：打印机认证解锁后，用户可以进行扫描作业，扫描内容自动上传到系统平台个人空间中，用户可以登录个人 web 后台下载，也可以扫描内容自动发邮件给用户邮箱，用户邮件是系统中自动配置或同步好的，不需要每次扫描在打印机上重复输入。系统自动生成扫描日志。支持扫描到 FTP 空间。
13. 打印列表：系统支持打印机上显示要打印的列表。
14. WEB 打印：系统支持 WEB 平台提交要打印的文档及打印要求，其它刷卡等不变。
15. 系统支持漫游打印：提交文档后，在任何一台开放的打印机前刷卡完成打印。

完成打印。

16. 远程运维：远程获取机器的信息，包括计数、耗材、状态、故障等信息。

17. 站点信息：新建打印点，编辑打印点，导出报表，查询等。

18. 单双面打印限制：强制员工打印时输双面。

19. 黑白彩色打印限制：强制员工打印时输出黑白。

20. 限额：分配给员工时间段内，纸张的使用量，超出后无法使用；支持纸型与彩色的限制：黑白/彩色；支持平台配置，不需要每台打印机配置。

21. 打印水印：可定义页眉、页脚、水印等规则，支持文字/图片、排版、字体、字体大小，强制输出水印。支持显示二维码、条形码，手机扫码后可以获取到文件的提交人、提交时间、提交机器名称等信息。支持自定义文字或者图片水印，支持自定义字体类型、字体大小，支持水印 15° -180° 自定义翻转

22. 打印点成员管理：管理每个员工/部门能使用的打印机。

23. 打印审批：提交打印后，进入审批流程，审批通过后可以继续打印，否则打印作业将被退回。支持选配 OCR 自动审批、人工审批，可以设置系统默认审批策略。OCR 审批分为三个密级，分别为：公开密级（继续打印，通知管理员），内部密级（打印挂起，进行审批），秘密密级（禁止打印）。涉及到敏感字打印后台预警、支持识别 word、pdf、excel 等日常文件智能识别

24. 管理员权限管理：分配给管理员不同的权限，管理后台功能。

25. 已打印任务查询：显示用户已打印记录信息，提交账户、

16. 远程运维：系统支持远程获取机器的信息，包括计数、耗材、状态、故障等信息。

17. 站点信息：系统支持新建打印点，编辑打印点，导出报表，查询等。

18. 系统支持单双面打印限制：强制员工打印时输双面。

19. 系统支持黑白彩色打印限制：强制员工打印时输出黑白。

20. 限额：系统支持分配给员工时间段内，纸张的使用量，超出后无法使用；支持纸型与彩色的限制：黑白/彩色；支持平台配置，不需要每台打印机配置。

21. 打印水印：系统可定义页眉、页脚、水印等规则，支持文字/图片、排版、字体、字体大小，强制输出水印。支持显示二维码、条形码，手机扫码后可以获取到文件的提交人、提交时间、提交机器名称等信息。支持自定义文字或者图片水印，支持自定义字体类型、字体大小，支持水印 15° -180° 自定义翻转

22. 打印点成员管理：系统支持管理每个员工/部门能使用的打印机。

23. 系统支持打印审批：提交打印后，进入审批流程，审批通过后可以继续打印，否则打印作业将被退回。支持选配 OCR 自动审批、人工审批，可以设置系统默认审批策略。OCR 审批分为三个密级，分别为：公开密级（继续打印，通知管理员），内部密级（打印挂起，进行审批），秘密密级（禁止打印）。涉及到敏感字打印后台预警、支持识别 word、pdf、excel 等日常文件智能识别

24. 系统支持管理员权限管理：分配给管理员不同的权限，管理后台功能。

25. 系统支持已打印任务查询：显示用户已打印记录信息，提交

姓名、机器名、IP 地址、打印机名、打印时间、打印页数、原始文档、纸张大小、色彩、文档名、文档内容等信息，支持内容查看，导出报表等。

26. 未打印任务查询：显示用户未打印记录信息及状态，提交账户、姓名、机器名、IP 地址、打印机名、打印时间、打印页数、原始文档、纸张大小、色彩、文档名、文档内容等信息，支持内容查看，导出报表等。

27. 复印记录查询：记录用户的复印信息，详细记录每次复印事件的账号、姓名、部门名称、时间、打印站点、色彩、纸张、复印数量等。

28. 扫描记录查询：记录用户的扫描信息，详细记录每次扫描事件的账号、姓名、部门名称、时间、打印站点、数量等

29. 其它查询：系统支持对管理员操作等日志进行查询。

30. 成本费率设置：对打印点设置打印、复印及细分成本。

31. 成本费用计算：对用户文印自动计算成本。

32. 统计报表：有详细的日志、报表信息。

33. 按设备统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支持时间段查询。

34. 按部门统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支持时间段查询。

35. 按用户统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统

账户、姓名、机器名、IP 地址、打印机名、打印时间、打印页数、原始文档、纸张大小、色彩、文档名、文档内容等信息，支持内容查看，导出报表等。

26. 未打印任务查询：系统支持显示用户未打印记录信息及状态，提交账户、姓名、机器名、IP 地址、打印机名、打印时间、打印页数、原始文档、纸张大小、色彩、文档名、文档内容等信息，支持内容查看，导出报表等。

27. 系统支持复印记录查询：记录用户的复印信息，详细记录每次复印事件的账号、姓名、部门名称、时间、打印站点、色彩、纸张、复印数量等。

28. 系统支持扫描记录查询：记录用户的扫描信息，详细记录每次扫描事件的账号、姓名、部门名称、时间、打印站点、数量等

29. 其它查询：系统支持系统支持对管理员操作等日志进行查询。

30. 成本费率设置：系统支持对打印点设置打印、复印及细分成本。

31. 系统支持成本费用计算：对用户文印自动计算成本。

32. 系统支持统计报表：有详细的日志、报表信息。

33. 系统支持按设备统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支持时间段查询。

34. 系统支持按部门统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支

计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支持时间段查询。

36. 报表导出:支持查询统计数据，并生成 EXCEL 格式的报表进行导出。

37. 订阅中心:支持用户订阅相关信息，支持邮件发送；支持预警内容、审核信息，支持发送给多管理员。

38. WEB 平台

1)统一的系统平台，管理员和用户登录后进入到自己的平台空间，管理员和用户登录后的平台功能和内容不同。

2)管理员登录系统平台进入工作台，可以进行系统的配置、查看、统计报表、审计、运维等，不同管理员有不同的权限。

3)用户可以登录系统平台进入个人 web 空间，查看自己的文印记录，下载扫描的文档，管理个人信息(密码修改等)。

4)工作台包括：预警信息，用户情况显示，各种图表直观显示。

39. 刷卡与扫码:支持选配刷卡、扫码认证方式的分别使用或同时使用。

40. 自助绑卡:系统支持自助绑卡，用户可以使用工作卡的卡片直接在打印机前完成卡片与账号的自助注册绑定。

41. 作业生命周期管理:自动删除过期作业，可自定义设定作业服务器存留时间（支持小时和天）

42. 系统名称定制：可以在系统平台定制用户想要的系统平台名称。

43. 高级个性化设置：支持 WEB 平台名称修改；界面风格切换；消息发布；下载管理等。

44. 管理策略：支持策略的创建、修改、删除等；支持将策略

持时间段查询。

35. 按用户统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支持时间段查询。

36. 系统支持报表导出:支持查询统计数据，并生成 EXCEL 格式的报表进行导出。

37. 订阅中心:系统支持用户订阅相关信息，支持邮件发送；支持预警内容、审核信息，支持发送给多管理员。

38. 系统支持具有 WEB 平台管理功能

1)统一的系统平台，管理员和用户登录后进入到自己的平台空间，管理员和用户登录后的平台功能和内容不同。

2)管理员登录系统平台进入工作台，可以进行系统的配置、查看、统计报表、审计、运维等，不同管理员有不同的权限。

3)用户可以登录系统平台进入个人 web 空间，查看自己的文印记录，下载扫描的文档，管理个人信息(密码修改等)。

4)工作台包括：预警信息，用户情况显示，各种图表直观显示。

39. 系统支持刷卡与扫码:支持选配刷卡、扫码认证方式的分别使用或同时使用。

40. 系统具有自助绑卡功能:系统支持自助绑卡，用户可以使用工作卡的卡片直接在打印机前完成卡片与账号的自助注册绑定。

41. 系统具有作业生命周期管理功能:自动删除过期作业，可自定义设定作业服务器存留时间（支持小时和天）

42. 系统可实现名称定制：可以在系统平台定制用户想要的系统平台名称，自定义 LOGO 功能。

应用到打印点、部门、打印点、用户类型。

45. 卡号解析：支持卡号设置，卡号转换等。

46. 系统消息：支持系统信息的内部订阅与发送。

47. 邮件通知：用于给用户/管理员发送邮件的源邮箱配置；支持发件箱地址，登录名，密码，邮件服务器，邮件服务器端口，SSL 加密配置，支持邮件发送测试，支持添加管理员邮箱；支持扫描文件发送给到用户邮箱；支持预警到管理员邮箱。

48. 系统日志：各种分类日志，详细记录所有事务、状态、操作等信息。

49. 系统日志自动清理：设置后定期自动清理过期的系统日志，避免系统负荷过重导致的性能下降和系统崩溃。

50. 系统工具：数据同步工具，服务器管理器，数据库连接工具，数据库备份工具，邮件配置工具等。

51. 多种部署模式：支持共享模式、客户端等多种部署模式。

52. 客户端打印：支持 Windows/MAC 电脑安装客户端打印驱动，即安装一个驱动可实现在所有打印机漫游打印。

53. 扫码打印：支持手机扫码提交手机文件，通过内网 web 进行文件上传，文件保留本地服务器。

54. 周期印量对比：支持自定义部门与部门之间特定时间内打印、复印的用量对比

55. 定向输出：支持限制特定用户打印作业只能在特定机器定向输出

56. 成员控制：支持限制用户使用打印机权限、特定用户只能在特定的机器使用打印、复印、扫描

43. 系统可实现高级个性化设置：支持 WEB 平台名称修改；界面风格切换；消息发布；下载管理等，自定义 LOGO 功能。。

44. 系统具有管理策略功能：支持策略的创建、修改、删除等；支持将策略应用到打印点、部门、打印点、用户类型。

45. 系统具有卡号解析功能：支持卡号设置，卡号转换等。

46. 系统具有系统消息功能：支持系统信息的内部订阅与发送。

47. 系统具有邮件通知功能：用于给用户/管理员发送邮件的源邮箱配置；支持发件箱地址，登录名，密码，邮件服务器，邮件服务器端口，SSL 加密配置，支持邮件发送测试，支持添加管理员邮箱；支持扫描文件发送给到用户邮箱；支持预警到管理员邮箱。

48. 系统具有系统日志功能：各种分类日志，详细记录所有事务、状态、操作等信息。

49. 系统具备日志自动清理功能：设置后定期自动清理过期的系统日志，避免系统负荷过重导致的性能下降和系统崩溃。

50. 系统具有以下工具功能：数据同步工具，服务器管理器，数据库连接工具，数据库备份工具，邮件配置工具等。

51. 系统具有多种部署模式：支持共享模式、客户端等多种部署模式。

52. 系统具有客户端打印功能：支持 Windows/MAC 电脑安装客户端打印驱动，即安装一个驱动可实现在所有打印机漫游打印。

53. 系统具有扫码打印功能：支持手机扫码提交手机文件，通过内网 web 进行文件上传，文件保留本地服务器。

54. 系统具有周期印量对比功能：支持自定义部门与部门之间特定时间内打印、复印的用量对比

55. 系统具有定向输出功能：支持限制特定用户打印作业只能在

| | | | | | |
|------------|----------------|---|--|---|-----|
| | | | <p>特定机器定向输出</p> <p>56. 系统具有成员控制功能：支持限制用户使用打印机权限、特定用户只能在特定的机器使用打印、复印、扫描</p> | | |
| 电子签章管理系统软件 | 第五章第二条：采购需求一览表 | <p>1. 基础配置</p> <p>基础配置模块是系统的基础，是高性能应用的关键，包括系统作业中心、预设模板、设备管理、热文件夹、工具箱。作业中心包括：文件解释器、文件管理、字库管理、打印队列管理、</p> <p>页面预览。</p> <p>工具箱包括：微调曲线、线性化曲线、ICC 特征文件管理、公章管理、红头管理、纸张管理。</p> <p>参数模板包括：输出、纸张、版面、图像、颜色、打号处理、页码应用、方正排版输出、设备选件。</p> <p>2. 规范化处理</p> <p>兼容国内市场上所有的排版软件系统生成的支持最新的 PS、PDF、OFD 等文件格式。</p> <p>3. 拼版折手处理</p> <p>支持骑马订，平订小册子等常用数码印刷装订方式；</p> <p>支持步骤与重复拼版功能；</p> <p>支持 4N+2、裁切与堆叠功能；</p> <p>满足数码印刷对拼版的速度和质量要求；</p> <p>4. 输出设备处理器</p> <p>直接驱动市场上主流的数码印刷机，全中文界面、一键式操作；能够对分辨率、颜色模式、图像质量、渐变质量、缩放</p> | <p>1. 基础配置</p> <p>系统具有系统作业中心、预设模板、设备管理、热文件夹、服务器设置、工具应用等各项功能</p> <p>作业中心包括：文件上传解析、文件管理、字库管理、打印队列管理、页面预览等功能。</p> <p>服务器设置、资源设置、产品模型包括：微调曲线、线性化曲线、ICC 特征文件管理、公章管理、红头管理、纸张管理。</p> <p>产品模型包括：输出、纸张、版面、图像、颜色、打号处理、页码应用、方正排版输出、设备选件。</p> <p>2. 规范化处理</p> <p>系统完全兼容国内市场上所有的排版软件系统生成的支持最新的 PS、PDF、OFD 等文件格式。</p> <p>3. 拼版折手处理</p> <p>系统支持骑马订，平订小册子等常用数码印刷装订方式；</p> <p>支持步骤与重复拼版功能；</p> <p>支持 4N+2、裁切与堆叠功能；</p> <p>满足数码印刷对拼版的速度和质量要求；</p> <p>4. 输出设备处理器</p> <p>系统能够直接驱动市场上主流的数码印刷机，全中文界面、一键式操作；能够对分辨率、颜色模式、图像质量、渐变质量、缩放与旋转等进行选择与调整；能够对纸张尺寸、打印范围、</p> | / | 无偏离 |

与旋转等进行选择与调整；能够对纸张尺寸、打印范围、进纸盒、插页、打印份数、正背位移、装订、折叠、输出顺序等进行选择与调整；以接口卡连接设备，可实时显示当前设备的信息，例如进纸盒名称、纸张尺寸、纸张剩余量、油墨剩余量等。

5. 操作客户端

客户端是操作人员进行各个功能应用、各种数据处理、参数设置、作业生产提交、屏幕预览检查等作业的人机交互窗口。

6. 页码处理器

主要用于临时增加页码的业务，可在打印没有页码的作业时，对拟打印的作业自动添加页码；支持按照文件的页面次序，在页面上自动添加号码；支持对页码的字体大小、位置的设置，对起始页码的设置；支持对页码前后缀的字体、字体大小、间距设置。

7. 打号工具

主要用于有打号业务的单位，实现对承印物的自动打号；加强政府文件的管理，可以起到严格控制文件的流向及数目；支持对起始号、号码位数、号码位置、号码透明、逆序等自定义设置；支持对号码前缀、后缀字体和间距的设置；以上设置可以随打印模板一起保存随时调用。

支持补打号功能，直接输入补打号数或者区间进行补打号文件的打印。

8. 公章红头管理

支持密钥盘发放、注销、过期，密钥盘信息查看、统计、打印、简要查询、高级查询。以上的发放、注销等操作必须插入管理员 key 才能操作。

进纸盒、插页、打印份数、正背位移、装订、折叠、输出顺序等进行选择与调整；以接口卡连接设备，可实时显示当前设备的信息，例如进纸盒名称、纸张尺寸、纸张剩余量、油墨剩余量等。

5. 操作客户端

系统客户端可以进行各个客户端功能应用、各种数据处理、参数设置、作业生产提交、屏幕预览检查等作业的人机交互窗口。

6. 页码处理器

系统具有临时增加页码的功能，可在打印没有页码的作业时，对拟打印的作业自动添加页码；支持按照文件的页面次序，在页面上自动添加号码；支持对页码的字体大小、位置的设置，对起始页码的设置；支持对页码前后缀的字体、字体大小、间距设置。

7. 打号工具

系统具有自动打号功能；加强政府文件的管理，可以起到严格控制文件的流向及数目；支持对起始号、号码位数、号码位置、号码透明、逆序等自定义设置；支持对号码前缀、后缀字体和间距的设置；以上设置可以随打印模板一起保存随时调用。

系统支持补打号功能，直接输入补打号数或者区间进行补打号文件的打印。

8. 系统具有公章红头管理功能

支持密钥盘发放、注销、过期，密钥盘信息查看、统计、打印、简要查询、高级查询。以上的发放、注销等操作必须插入管理员 key 才能操作。

系统具有制章管理功能：

支持印章制作、删除、密钥盘印章查看，制章信息查看、统计、

制章管理:

支持印章制作、删除、密钥盘印章查看,制章信息查看、统计、打印、简要查询、高级查询。印章图片支持 gif、jpg 等格式。印章的制作必须插入管理员 key 才能操作。

日志管理: 提供对签章日志的查询、导出、统计等功能。其中日志内容包含操作人、签章模式、签章时间、操作描述、IP 地址等信息。同时能导出到 Excle 表格,包含的功能应该不少于系统日志审计,签章日志审计、日志查询、日志分类、日志类型、日志备份、历史日志查询、统计、分类、打印。

统计报表:

支持签章统计明细报表、密钥盘统计明细报表、持章人用章统计汇总报表、持章人用章统计明细报表等。对于报表直接生成 Excel 文档,在线打开浏览,同时支持将统计后的报表的 Excel 文件保存到本地。

签章控制:

可以对签章日期、签章次数、签章星期、允许 IP 段、禁止 IP 段进行控制。

打印管理

提供 Word/Excel 等格式文档进行打印控制的功能,控制内容主要包含控制打印机、打印电脑、打印份数、打印次数、打印用户。

证书管理

支持从服务区端读取数字证书进行数字签名,形式包括:统一证书、

密钥绑定证书、签章绑定证书。并支持服务器端验证根证书、吊销列表、证书有效期。

打印、简要查询、高级查询。印章图片支持 gif、jpg 等格式。印章的制作插入管理员 key 才能操作。

日志管理: 提供对签章日志的查询、导出、统计等功能。其中日志内容包含操作人、签章模式、签章时间、操作描述、IP 地址等信息。同时能导出到 Excle 表格,包含的功能应该不少于系统日志审计,签章日志审计、日志查询、日志分类、日志类型、日志备份、历史日志查询、统计、分类、打印。

系统具有统计报表功能:

支持签章统计明细报表、密钥盘统计明细报表、持章人用章统计汇总报表、持章人用章统计明细报表等。在线打开浏览,同时支持将统计后的报表的文件保存到本地。

系统具有签章控制功能:

可以对签章日期、签章次数、签章星期、允许用户、禁止用户进行控制。

系统具有打印管理功能

提供 Word/Excel 等格式文档进行打印控制的功能,控制内容主要包含控制打印机、打印电脑、打印份数、打印次数、打印用户。

系统具有证书管理功能

支持从服务区端读取数字证书进行数字签名,形式包括:统一证书、

密钥绑定证书、签章绑定证书。并支持服务器端验证根证书、吊销列表、证书有效期。

系统可进行升级服务

提供客户端升级模块和服务器端升级模块,客户端升级模块,上传客户端升级包,所有连接到签章服务器的客户端自动下载

| | | | |
|------------------------|---|---|--------------|
| | <p>升级服务 提供客户端升级模块和服务器端升级模块，客户端升级模块，上传客户端升级包，所有连接到签章服务器的客户端自动下载升级版自动升级更新；服务器端升级模块，上传服务器端升级包，自动完成升级。</p> <p>信息校验 检测数据库中的用户密钥信息、签章信息、日志信息是否被第三方直接从数据中恶意篡改，实现数据安全性验证。校验后将显示已篡改的密钥记录。</p> <p>多语言支持 支持简体中文、繁体中文、英文等其他语言模式。 支持多种环境 支持 MYSQL、ORACLE、SQLSERVER 多种数据存储方式保存签章数据，以及 Windows、Linux 操作系统部署。</p> | <p>升级版自动升级更新；服务器端升级模块，上传服务器端升级包，自动完成升级。</p> <p>系统可进行信息校验 检测数据库中的用户密钥信息、签章信息、日志信息是否被第三方直接从数据中恶意篡改，实现数据安全性验证。校验后将显示已篡改的密钥记录。</p> <p>多语言支持 系统支持简体中文、繁体中文、英文等其他语言模式。 系统支持多种环境 系统支持多种数据存储方式保存签章数据，以及 Windows、Linux 操作系统部署。</p> | |
| <p>文书全彩色高速安全输出终端（含</p> | <p>1、设备类型：全彩色印刷 2、打印、复印速度：每分钟≥100PPm 3、打印分辨率：最大打印分辨率：≥600*2400dpi 4、长纸打印：可打印≥1200mm长纸；支持纸张：标准纸盒 140*182-297*432mm；通用进纸器 55*127-330.2*1200mm；支持纸张重量：标准纸盒 60g-160g；通用进纸器 60-350g 5、复印：最大复印分辨率（打印）600*2400dpi； 6、缩放比率：25%—400%自适应</p> | <p>1、设备类型：全彩色喷墨印刷 2、打印、复印速度：每分钟 160PPm 3、打印分辨率：最大打印分辨率：600*600dpi，黑色为 4 级灰度，彩色每种 12 级灰度。 4、长纸打印：340mm*550mm；支持纸张：标准纸盒 90*1482-340*550mm；通用进纸器 182*182-297*432mm；支持纸张重量：标准纸盒 46g-210g；通用进纸器 52-104g 5、复印：最大复印分辨率（打印）600*600dpi； 6、缩放比率：50%—200%自适应</p> | <p>/ 无偏离</p> |

| | | |
|---------|--|--|
| 鞍式装订系统) | <p>7、复印模式：彩色；黑白；文本\文本图像；文本图像最佳；照片；</p> <p>8、纸张适应性：适应普通纸，再生纸、胶版纸等，不挑剔纸张类型；</p> <p>9、纸张容量：≥2350 张，纸盒数量≥4</p> <p>10、自动输稿器：具有 ADF 双面自动输稿器可一次扫面双面稿件，分辨率≥ 600dpi x 600dpi ，扫描区域 297*431.8mm，支持纸厚度：38 至 128g/m2；容量：≥150 页；支持纸张类型：普通纸，胶版纸，回收纸</p> <p>11、适合页面大小；支持复印尺寸（文稿台）A3+、B4、Legal、Letter、A4、B5、A5、B6、A6、16K、8K、#10、DL、C4、C5、C6</p> <p>12、功能：含彩色双面打印、复印、扫描、多功能整理器含边订、中缝装订功能，可一次打印装订成册；打孔等，纸张可交错输出，标配管理员集中管理软件，可实现设备、功能、配额的管理权限设定，可做集中管控认证打印、密码打印、刷卡打印，有效提高管理员对系统最佳运转状态的掌握；打印流程可通过全面优化输出环境、输出设备和文档管理，保障数据安全性提高工作效率，具有认证打印、设备监控，故障预警，智能报表输出功能，保证设备使用过程中最佳运转状态；通过设备、功能、配额的管理权限提高使用满意度，降低使用成本，保证扫描文件的信息安全</p> <p>13、控制面板：≥9 英寸（22.7 厘米）彩色液晶显示屏</p> <p>14、具有安全功能：限制访问功能 PIN 号认证 IP 地址过滤面板管理模式，提高设备安全使用性。</p> <p>15、打印接口：USB 接口；高速 USB（兼容 USB3.0）；</p> | <p>7、复印模式：彩色；黑白；自动；青色；品红；</p> <p>8、纸张适应性：适应普通纸，再生纸、胶版纸等，不挑剔纸张类型；</p> <p>9、纸张容量：合计 2500 张，一个标准进纸盘+三个纸盒共 4 个</p> <p>10、自动输稿器：具有 ADF 双面自动输稿器可一次扫面双面稿件，分辨率 600dpi x 600dpi ，扫描区域 303*432mm，支持纸厚度：52 至 128g/m2；容量：200 张；支持纸张类型：普通纸，胶版纸，回收纸</p> <p>11、适合页面大小；支持复印标准尺寸，303mm*432mm-100mm*148mm 全适应，并且可自定义尺寸。</p> <p>12、具有彩色双面打印、复印、扫描、多功能整理器含边订、中缝装订功能，可一次打印装订成册；打孔等，纸张可交错输出，标配管理员集中管理软件，可实现设备、功能、配额的管理权限设定，可做集中管控认证打印、密码打印、刷卡打印，有效提高管理员对系统最佳运转状态的掌握；打印流程可通过全面优化输出环境、输出设备和文档管理，保障数据安全性提高工作效率，具有认证打印、设备监控，故障预警，智能报表输出功能，保证设备使用过程中最佳运转状态；通过设备、功能、配额的管理权限提高使用满意度，降低使用成本，保证扫描文件的信息安全</p> <p>13、控制面板：9 英寸彩色液晶显示屏</p> <p>14、具有安全功能：具有限制访问功能 PIN 号认证 IP 地址过滤 面板管理模式，提高设备安全使用性。</p> <p>15、打印为网络 Ethernet 100BASE-T 100BASE-T 10BASE-T（2H），设备有 USB 接口；高速 USB（兼容 USB3.0）；</p> <p>16、节能环保：0 粉尘/臭氧、低能耗、低碳排，最大功率 1200W</p> |
|---------|--|--|

| | | | |
|-----------|---|--|---------|
| | <p>16、节能环保：0 粉尘/臭氧、低能耗、低碳排，最大功率≤320W</p> <p>17、使用的墨水具有字迹材料耐久性（提供法定检测机构出具的《字迹耐久性检测报告》（复印件或扫描件）根据 DA/T16-1995《档案字迹材料耐久性测试法》认定为较耐久字迹或耐久字迹标准）</p> <p>18、提供 3C 证书、环境标志产品认证证书、中国节能产品认证证书</p> <p>19、质保：原厂质保张数为一年或者 120 万</p> <p>20、鞍式装订系统：与打印设备同一品牌，可以制作成套文件的装订系统，从打印到装订/打孔/交错出纸/对折/小册子制作的自动完成。最大单次装订张数 20 张（鞍式，纸张重量 90gsm）；最大纸张承载量：1700 张（纸张中量 80gsm）；最大可装订纸 张克量：250gsm；支持纸张类型：普通纸、胶版纸、再生纸（105gsm）。</p> | <p>以下；准备就绪 150w 以下，节能模式 4W 以下，待机模式 0.5W 以下。</p> <p>17、设备墨水具有字迹材料耐久性（提供法定检测机构出具的《字迹耐久性检测报告》且根据 DA/T16-1995《档案字迹材料耐久性测试法》认定为较耐久字迹或耐久字迹标准）</p> <p>18、设备 3C 免检、具有环境标志产品认证证书、中国节能产品认证证书</p> <p>19、质保：原厂质保张数为一年或者 150 万。</p> <p>20、鞍式装订系统：与打印设备同一品牌，可以制作成套文件的装订系统，从打印到装订/打孔/交错出纸/对折/小册子制作的自动完成。平订/角订：A4（2-100 页）A3（2-65 页）；打孔：2 孔/4 孔；小册子：2-15 张（60 个页面）交错出纸功能；折页：5 张/折；</p> | |
| 系统专用管理服务器 | <p>国产品牌；CPU：≥Intel Xeon E5 系列、2.5G 主频以上、八核或更高 配置；内存：32GB 或更高；硬盘：可用空间 2TB 以上；网卡：2 个或 更多个千兆网卡</p> | <p>浪潮 NF5280M6：标准 2U 服务器，国产品牌，自主研发，非 OEM，适用于通用机房环境，支持标准机柜</p> <p>处理器：配置 1 颗 4310（12C 2.1GHz）处理器；</p> <p>内存：配置 32GB 内存，最大支持 32 个内存插槽，最大支持 4TB；</p> <p>硬盘：配置 4*4T SATA 7.2K 硬盘，支持 20 块 LFF SAS/SATA 热插拔硬盘，或支持≥39 块 SFF 热插拔 SAS/SATA/SSD 硬盘；</p> <p>RAID：可支持 raid 0/1/5 /6/10/50/60；</p> <p>网络接口：配置 4 个千兆以太网电口</p> <p>I/O 扩展：最大支持 13 个 PCIE 插槽（包含 1 个 OCP3.0 和一个 RAIR Mezz 插槽），支持 4 个双宽 GPU 或 8 个单宽 GPU/显卡；</p> | / 无 偏 离 |

| | | | | |
|------------|---|--|--|-----|
| | | | <p>电源及外设：配置 550W 电源，最大支持 2 个 2000W 电源模块；4N+1 冗余散热风扇，机架安装导轨；</p> <p>管理：集成 1 个独立的 1000Mbps 网络接口，专门用于支持 IPMI2.0、KVM over IP、虚拟媒体等管理功能；支持原厂服务器管理套件（包括服务器管理、系统备份，分别提供软件著作权证书）；服务器支持在国家批准的服务器技术实验室或技术研发机构进行自主研发、升级改造，并能提供相应机构的证明文件（相关批文或认证机构官方截图并加盖鲜章接受查验）</p> | |
| 智能卷宗封面制作系统 | <p>打印方式：热转印技术；</p> <p>打印速度：≥300 个卷宗/小时；字迹：蜡基渗入式，字迹可保存 70 年以上；字迹清晰耐刮，即打即干，遇水不化；</p> <p>打印介质：卷材无酸纸；</p> <p>介质规格：305mm*50 米；纸张厚度：150-250g；</p> <p>连续进纸打印，一次可以打印 200 张；</p> <p>裁切：带切刀，自动切纸；</p> <p>自定义纸张长度；可打印幅面：A4、A3、A3+，支持 A4 幅面无限长连续纸打印；</p> <p>支持触摸显示屏；</p> <p>数据传输：USB、蓝牙连接（可选配）；</p> <p>系统参数 Windows：7(32/64 位),10(32/64 位),8.1(32/64 位),10(32/64 位)；</p> <p>电源：内置电源，AC220V（±10%）、2A(max)</p> <p>重量：30Kg；外形尺寸：526.2mm*471.96.05mm*267.7mm(长*宽*高)；</p> <p>提供 3C 证书、节能产品认证证书</p> | <p>打印方式：热转印技术；</p> <p>打印速度：300 个卷宗/小时；字迹：蜡基渗入式，字迹可保存 70 年以上；字迹清晰耐刮，即打即干，遇水不化；</p> <p>打印介质：卷材无酸纸；</p> <p>介质规格：305mm*50 米；纸张厚度：150-250g；</p> <p>连续进纸打印，一次可以打印 200 张；</p> <p>裁切：带切刀，自动切纸；</p> <p>自定义纸张长度；可打印幅面：A4、A3、A3+，支持 A4 幅面无限长连续纸打印；</p> <p>支持触摸显示屏；</p> <p>数据传输：USB、蓝牙连接（可选配）；</p> <p>系统参数 Windows：7(32/64 位),10(32/64 位),8.1(32/64 位),10(32/64 位)；</p> <p>电源：内置电源，AC220V（±10%）、2A(max)</p> <p>重量：30Kg；</p> <p>外形尺 526.2mm*471.96.05mm*267.7mm(长*宽*高)；</p> | / | 无偏离 |

| | | | | |
|-------------|--|---|---|-------|
| 智能卷宗档案盒制作系统 | <p>打印方式：热转印技术； 打印速度：≥300 个档案盒/小时； 字迹：蜡基渗入式，字迹可保存 70 年以上；字迹清晰耐刮，即打即干，遇水不化； 适用介质：同时兼容适用档案盒；档案袋，卷皮信封打印，支持 0-18mm 背脊宽度的档案盒打印； 可打印幅面：A4、A3、A3+，支持 A4 幅面无限长连续纸打印 纸张厚度：0.1-3mm； 支持触摸显示屏，支持多功能模式切换；出纸方式：前进后出或者前进前出；数据传输：USB2.0 高速传输； 系统参数 Windows: 7(32/64 位),10(32/64 位),8.1(32/64 位),10(32/64 位)；电源：内置电源,AC220V(±10%)、2A(max) 重量：30kg；外形尺寸：约 630mm*501mm*188mm(长*宽*高) 提供 3C 证书、节能产品认证证书</p> | <p>打印方式：热转印技术； 打印速度：300 个档案盒/小时； 字迹：蜡基渗入式，字迹可保存 70 年以上；字迹清晰耐刮，即打即干，遇水不化； 适用介质：同时兼容适用档案盒；档案袋，卷皮信封打印，支持 0-18mm 背脊宽度的档案盒打印； 可打印幅面：A4、A3、A3+，支持 A4 幅面无限长连续纸打印 纸张厚度：0.1-3mm； 支持触摸显示屏，支持多功能模式切换；出纸方式：前进后出或者前进前出；数据传输：USB2.0 高速传输； 系统参数 Windows: 7(32/64 位),10(32/64 位),8.1(32/64 位),10(32/64 位)；电源：内置电源,AC220V(±10%)、2A(max) 重量：30kg；外形尺寸：约 630mm*501mm*188mm(长*宽*高)</p> | | 无 偏 离 |
| 胶装机 | <p>最大装订长度 (mm)：≥ 320mm 最大装订厚度 (mm)：≥50mm 使用耗材：热熔胶 预热时间：25 分钟 (左右) 适用封面厚度：≥400g 以内 电源：220v±10%；50Hz±10% 制本速度≥200 本/小时</p> | <p>GD-W3700 金典桌面胶装机 一、产品参数： 1、最大装订长度 (mm)：320mm 2、最大装订厚度 (mm)：40mm 3、使用耗材：热熔胶 4、预热时间：25 分钟 (左右) 5、适用封面厚度：400g 以内 6、装订速度：180 本/小时 7、溶胶时间：<20 分钟 8、电源：220v±10%；50Hz±10% 9、功率：550W</p> | / | 无 偏 离 |

10、机器尺寸(mm): 560*570*260

11、包装尺寸(mm): 600*600*320

12、净重/毛重(kg): 48/58

二、产品卖点:

1、全新外观设计。时尚新颖。

2、全新定义快捷实用。

3、体积小 不占用空间, 移动灵活。

4、LED 数码管显示。

5、胶装无噪音。

6、纵向自动上胶两次, 胶装更牢固耐用。

7、脊背自动加紧。

附件 4、分项报价

分项报价表

项目名称：甘肃省白银市中级人民法院文书安全输出及智能卷宗封面印制系统（智慧集中安全文印系统）采购项目

项目编号：BGZJ-ZC22152

采购包名称：甘肃省白银市中级人民法院文书安全输出及智能卷宗封面印制系统（智慧集中安全文印系统）采购项目

| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 制造商厂家名称 | 单价 | 单位 | 数量 | 投标总价 (元) | 备注 |
|----|------------------------|----------------------|------|----------------|--------|----|----|-------------|----|
| 1 | 打印审计系统软件 | 司印打印安全监控与审计系统 | 司印 | 苏州博瑞凯德信息技术有限公司 | 277000 | 套 | 1 | 277000 | / |
| 2 | 电子签章管理系统软件 | 理想之星集中印务系统 | 理想之星 | 理想（中国）科学工业有限公司 | 53000 | 套 | 1 | 53000 | / |
| 3 | 文书全彩色高速安全输出终端（含鞍式装订系统） | 闪彩印王 GD9630（63A01CW） | 理想 | 理想（中国）科学工业有限公司 | 774000 | 套 | 1 | 774000 | / |
| 4 | 系统专用管理服务器 | NF5280M6 | 浪潮 | 浪潮集团有限公司 | 31500 | 台 | 1 | 31500 | / |
| 5 | 智能卷宗封面制作系统 | MS-1940 | 美松达 | 深圳市美松达科技有限公司 | 118000 | 套 | 1 | 118000 | / |
| 6 | 智能卷宗档案盒制作系统 | MS-T930 | 美松达 | 深圳市美松达科技有限公司 | 96000 | 套 | 1 | 96000 | / |
| 7 | 胶装机 | 金典 GD-W3700 | 金典 | 江苏金典高科数码有限公司 | 4800 | 台 | 1 | 4800 | / |

附件 5、投标产品技术参数表

| 货物名称 | 投标产品技术参数 | 备注 |
|----------|--|----|
| 打印审计系统软件 | <p>安全智能运维模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 系统支持对服务器的运行状态进行监控。 2. 系统支持监控打印设备的当前状态以及历史状态信息。 3. 系统支持对打印设备进行纸张抄表，支持发送抄表信息。 4. 系统支持耗材余量监控：对打印设备进行耗材抄表，黑白、彩色的余量精确显示。 5. 系统支持打印机预警管理，支持后台查看。 6. 系统支持所有打印机按列表显示，查看管理打印机基本信息。 <p>打印模块</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部门管理模块：系统支持对员工进行部门划分，支持部门的创建、禁用，信息编辑，支持多级部门管理，报表导出等。 2. 用户管理：系统支持用户信息管理，支持用户的创建、信息编辑，禁用/启用，支持多级部门管理，支持账号、卡号等搜索，导入用户表等。 3. 用户类型管理：系统支持对用户进行类型设置，用户区分不同的用户身份。 4. 管理员管理：系统支持创建、删除管理员，设置管理信息和权限。 5. 系统支持支持 AD 域/数据库同步：与客户的帐号系统做数据对接，用于基础信息导入、用户同步等。 6. 系统支持刷卡认证：支持选配用户刷卡进行文印前的身份认证，认证后可以进行文印操作，同时文印记录到个人名下。 7. 系统支持用户名/密码：在打印机屏幕上输入用户帐号和密码，认证通过后可以进行文印操作。 8. 系统支持打印扫描留底：打印内容、用户扫描内容在服务器系统中保存快照作为追溯凭证，可查询。 9. 系统支持操作审计：详细记录管理员操作的日志，包括：对用户添加、删除、修改、类型设置、部门添加、删除、修改、类型设置、系统配置、权限设置等。 10. 系统支持打印管理：打印机认证解锁后，用户可以查看自己的打印列表，然后选择部分打印或全部打印，系统自动生成打印日志。 11. 系统支持复印管理：打印机认证解锁后，用户可以复印作业，系统自动生成复印日志。 | |

12. 系统支持扫描管理：打印机认证解锁后，用户可以进行扫描作业，扫描内容自动上传到系统平台个人空间中，用户可以登录个人 web 后台下载，也可以扫描内容自动发邮件给用户邮箱，用户邮件是系统中自动配置或同步好的，不需要每次扫描在打印机上重复输入。系统自动生成扫描日志。支持扫描到 FTP 空间。
13. 打印列表：系统支持打印机上显示要打印的列表。
14. WEB 打印：系统支持 WEB 平台提交要打印的文档及打印要求，其它刷卡等不变。
15. 系统支持漫游打印：提交文档后，在任何一台开放的打印机前刷卡完成打印。
16. 远程运维：系统支持远程获取机器的信息，包括计数、耗材、状态、故障等信息。
17. 站点信息：系统支持新建打印点，编辑打印点，导出报表，查询等。
18. 系统支持单双面打印限制：强制员工打印时输双面。
19. 系统支持黑白彩色打印限制：强制员工打印时输出黑白。
20. 限额：系统支持分配给员工时间段内，纸张的使用量，超出后无法使用；支持纸型与彩色的限制：黑白/彩色；支持平台配置，不需要每台打印机配置。
21. 打印水印：系统可定义页眉、页脚、水印等规则，支持文字/图片、排版、字体、字体大小，强制输出水印。支持显示二维码、条形码，手机扫码后可以获取到文件的提交人、提交时间、提交机器名称等信息。支持自定义文字或者图片水印，支持自定义字体类型、字体大小，支持水印 15° - 180° 自定义翻转
22. 打印点成员管理：系统支持管理每个员工/部门能使用的打印机。
23. 系统支持打印审批：提交打印后，进入审批流程，审批通过后可以继续打印，否则打印作业将被退回。支持选配 OCR 自动审批、人工审批，可以设置系统默认审批策略。OCR 审批分为三个密级，分别为：公开密级（继续打印，通知管理员），内部密级（打印挂起，进行审批），秘密密级（禁止打印）。涉及到敏感字打印后台预警、支持识别 word、pdf、excel 等日常文件智能识别
24. 系统支持管理员权限管理：分配给管理员不同的权限，管理后台功能。
25. 系统支持已打印任务查询：显示用户已打印记录信息，提交账户、姓名、机器名、IP 地址、打印机名、打印时间、打印页数、原始文档、纸张大小、色彩、文档名、文档内容等信息，支持内容查看，导出报表等。
26. 未打印任务查询：系统支持显示用户未打印记录信息及状态，提交账户、姓名、机器名、IP 地址、打印机名、打印时间、打印页数、原始文档、纸张大小、色彩、文档名、文档内容等信息，支持内容查看，导出报表等。
27. 系统支持复印记录查询：记录用户的复印信息，详细记录每次复印事件的账号、姓名、部门名称、时间、打印站点、色

- 彩、纸张、复印数量等。
28. 系统支持扫描记录查询：记录用户的扫描信息，详细记录每次扫描事件的账号、姓名、部门名称、时间、打印站点、数量等
29. 其它查询：系统支持对管理员操作等日志进行查询。
30. 成本费用设置：系统支持对打印点设置打印、复印及细分成本。
31. 系统支持成本费用计算：对用户文印自动计算成本。
32. 系统支持统计报表：有详细的日志、报表信息。
33. 系统支持按设备统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支持时间段查询。
34. 系统支持按部门统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支持时间段查询。
35. 按用户统计：支持对打印机、部门、用户分别统计；支持对 A3/A4，彩色/黑白，双面/单面，打印/复印/扫描进行统计；支持生成图表，包括：柱状图，饼状图，区域图等；支持时间段查询。
36. 系统支持报表导出：支持查询统计数据，并生成 EXCEL 格式的报表进行导出。
37. 订阅中心：系统支持用户订阅相关信息，支持邮件发送；支持预警内容、审核信息，支持发送给多管理员。
38. 系统支持具有 WEB 平台管理功能
- 1) 统一的系统平台，管理员和用户登录后进入到自己的平台空间，管理员和用户登录后的平台功能和内容不同。
- 2) 管理员登录系统平台进入工作台，可以进行系统的配置、查看、统计报表、审计、运维等，不同管理员有不同的权限。
- 3) 用户可以登录系统平台进入个人 web 空间，查看自己的文印记录，下载扫描的文档，管理个人信息(密码修改等)。
- 4) 工作台包括：预警信息，用户信息显示，各种图表直观显示。
39. 系统支持刷卡与扫码：支持选配刷卡、扫码认证方式的分别使用或同时使用。
40. 系统具有自助绑卡功能：系统支持自助绑卡，用户可以使用工作卡的卡片直接在打印机前完成卡片与账号的自助注册绑定。
41. 系统具有作业生命周期管理功能：自动删除过期作业，可自定义设定作业服务器留存时间（支持小时和天）
42. 系统可实现名称定制：可以在系统平台定制用户想要的系统平台名称，自定义 LOGO 功能。
43. 系统可实现高级个性化设置：支持 WEB 平台名称修改；界面风格切换；消息发布；下载管理等，自定义 LOGO 功能。。

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>44. 系统具有管理策略功能：支持策略的创建、修改、删除等；支持将策略应用到打印点、部门、打印点、用户类型。</p> <p>45. 系统具有卡号解析功能：支持卡号设置，卡号转换等。</p> <p>46. 系统具有系统消息功能：支持系统信息的内部订阅与发送。</p> <p>47. 系统具有邮件通知功能：用于给用户/管理员发送邮件的源邮箱配置；支持发件箱地址，登录名，密码，邮件服务器，邮件服务器端口，SSL 加密配置，支持邮件发送测试，支持添加管理员邮箱；支持扫描文件发送到用户邮箱；支持预警到管理员邮箱。</p> <p>48. 系统具有系统日志功能：各种分类日志，详细记录所有事务、状态、操作等信息。</p> <p>49. 系统具备日志自动清理功能：设置后定期自动清理过期的系统日志，避免系统负荷过重导致的性能下降和系统崩溃。</p> <p>50. 系统具有以下工具功能：数据同步工具，服务器管理器，数据库连接工具，数据库备份工具，邮件配置工具等。</p> <p>51. 系统具有多种部署模式：支持共享模式、客户端等多种部署模式。</p> <p>52. 系统具有客户端打印功能：支持 Windows/MAC 电脑安装客户端打印驱动，即安装一个驱动可实现在所有打印机漫游打印。</p> <p>53. 系统具有扫码打印功能：支持手机扫码提交手机文件，通过内网 web 进行文件上传，文件保留本地服务器。</p> <p>54. 系统具有周期印量对比功能：支持自定义部门与部门之间特定时间内打印、复印的用量对比</p> <p>55. 系统具有定向输出功能：支持限制特定用户打印作业只能在特定机器定向输出</p> <p>56. 系统具有成员控制功能：支持限制用户使用打印机权限、特定用户只能在特定的机器使用打印、复印、扫描</p> |
| <p>电子签章 管理系统 软件</p> | <p>2. 基础配置</p> <p>系统具有系统作业中心、预设模板、设备管理、热文件夹、服务器设置、工具应用等各项功能</p> <p>作业中心包括：文件上传解析、文件管理、字库管理、打印队列管理、页面预览等功能。</p> <p>服务器设置、资源设置、产品模型包括：微调曲线、线性化曲线、ICC 特征文件管理、公章管理、红头管理、纸张管理。</p> <p>产品模型包括：输出、纸张、版面、图像、颜色、打号处理、页码应用、方正排版输出、设备选项。</p> <p>2. 规范化处理</p> <p>系统完全兼容国内市场上所有的排版软件系统生成的支持最新的 PS、PDF、OFD 等文件格式。</p> <p>3. 拼版折手处理</p> <p>系统支持骑马订，平订小册子等常用数码印刷装订方式；</p> |

支持步骤与重复拼版功能；
 支持 4N+2、裁切与堆叠功能；
 满足数码印刷对拼版的速度和质量要求；

4. 输出设备处理器
 系统能够直接驱动市场上主流的数码印刷机，全中文界面、一键式操作；能够对分辨率、颜色模式、图像质量、渐变质量、缩放与旋转等进行选择与调整；能够对纸张尺寸、打印范围、进纸盒、插页、打印份数、正背位移、装订、折叠、输出顺序等进行选择与调整；以接口卡连接设备，可实时显示当前设备的信息，例如进纸盒名称、纸张尺寸、纸张剩余量、油墨剩余量等。

5. 操作客户端
 系统客户端可以进行各个客户端功能应用、各种数据处理、参数设置、作业生产提交、屏幕预览检查等作业的人机交互窗口。

6. 页码处理器
 系统具有临时增加页码的功能，可在打印没有页码的作业时，对拟打印的作业自动添加页码；支持按照文件的页面次序，在页面上自动添加号码；支持对页码的字体大小、位置的设置，对起始页码的设置；支持对页码前后缀的字体、字体大小、间距设置。

7. 打号工具
 系统具有自动打号功能；加强政府文件的管理，可以起到严格控制文件的流向及数目；支持对起始号、号码位数、号码位置、号码透明、逆序等自定义设置；支持对号码前缀、后缀字体和间距的设置；以上设置可以随打印模板一起保存随时调用。系统支持补打号功能，直接输入补打号数或者区间进行补打号文件的打印。

8. 系统具有公章红头管理功能
 支持密钥盘发放、注销、过期，密钥盘信息查看、统计、打印、简要查询、高级查询。以上的发放、注销等操作必须插入管理员 key 才能操作。
 系统具有制章管理功能：
 支持印章制作、删除、密钥盘印章查看，制章信息查看、统计、打印、简要查询、高级查询。印章图片支持 gif、jpg 等格式。印章的制作插入管理员 key 才能操作。
 日志管理：提供对签章日志的查询、导出、统计等功能。其中日志内容包含操作人、签章模式、签章时间、操作描述、IP 地址等信息。同时能导出到 Excle 表格，包含的功能应该不少于系统日志审计，签章日志审计、日志查询、日志分类、日志

| | |
|--|---|
| <p>类型、日志备份、历史日志查询、统计、分类、打印。</p> <p>系统具有统计报表功能： 支持签章统计明细报表、密钥盘统计明细报表、持章人用章统计汇总表、持章人用章统计明细报表等。在线打开浏览，同时支持将统计后的报表的文件保存到本地。</p> <p>系统具有签章控制功能： 可以对签章日期、签章次数、签章星期、允许用户、禁止用户进行控制。</p> <p>系统具有打印管理功能 提供 Word/Excel 等格式文档进行打印控制的功能，控制内容主要包含控制打印机、打印电脑、打印份数、打印次数、打印用户。</p> <p>系统具有证书管理功能 支持从服务端读取数字证书进行数字签名，形式包括：统一证书、密钥绑定证书、签章绑定证书。并支持服务器端验证根证书、吊销列表、证书有效期。</p> <p>系统可进行升级服务 提供客户端升级模块和服务端升级模块，客户端升级模块，上传客户端升级包，所有连接到签章服务器的客户端自动下载升级版自动升级更新；服务器端升级模块，上传服务器端升级包，自动完成升级。</p> <p>系统可进行信息校验 检测数据库中的用户密钥信息、签章信息、日志信息是否被第三方直接篡改，实现数据安全验证。校验后将显示已篡改的密钥记录。</p> <p>多语言支持 系统支持简体中文、繁体中文、英文等其他语言模式。</p> <p>系统支持多种环境 系统支持多种数据存储方式保存签章数据，以及 Windows、Linux 操作系统部署。</p> | <p>文书全彩 色高速安 全输出终</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设备类型：全彩色喷墨印刷 2、打印、复印速度：每分钟 160PPm 3、打印分辨率：最大打印分辨率：600*600dpi，黑色为 4 级灰度，彩色每种 12 级灰度。 |
|--|---|

端 (含鞍
式装订系
统)

- 4、长纸打印：340mm*550mm；支持纸张：标准纸盒
90*1482-340*550mm；通用进纸器 182*182-297*432mm；支持纸张重量：标准纸盒 46 g -210 g；通用进纸器 52-104 g
- 5、复印：最大复印分辨率（打印）600*600dpi；
- 6、缩放比率：50%---200%自适应
- 7、复印模式：彩色；黑白；自动；青色；品红；
- 8、纸张适应性：适应普通纸，再生纸、胶版纸等，不挑剔纸张类型；
- 9、纸张容量：合计 2500 张，一个标准进纸盘+三个纸盒共 4 个
- 10、自动输稿器：具有 ADF 双面自动输稿器可一次扫描双面稿件，分辨率 600dpi x 600dpi，扫描区域 303*432mm，支持纸厚度：52 至 128g/m²；容量：200 张；支持纸张类型：普通纸，胶版纸，回收纸
- 11、适合页面大小：支持复印标准尺寸，303mm*432mm-100mm*148mm 全适应，并且可自定义尺寸。
- 12、具有彩色双面打印、复印、扫描、多功能整理器含边订、中缝装订功能，可一次打印装订成册；打孔等，纸张可交错输出，标配管理员集中管理软件，可实现设备、功能、配额的管理权限设定，可做集中管控认证打印、密码打印、刷卡打印，有效提高管理员对系统最佳运转状态的掌握；打印流程可通过全面优化输出环境、输出设备和文档管理，保障数据安全提高工作效率，具有认证打印、设备监控、故障预警，智能报表输出功能，保证设备使用过程中最佳运转状态；通过设备、功能、配额的权限提高使用满意度，降低使用成本，保证扫描文件的信息安全
- 13、控制面板：9 英寸彩色液晶显示屏
- 14、具有安全功能：具有限制访问功能 PIN 号认证 IP 地址过滤 面板管理模式，提高设备安全使用性。
- 15、打印为网络 Ethernet 100BASE-T 100BASE-T 10BASE-T (2H)，设备有 USB 接口；高速 USB (兼容 USB3.0)；
- 16、节能环保：0 粉尘/臭氧、低能耗、低碳排放，最大功率 1200W 以下；准备就绪 150w 以下，节能模式 4W 以下，待机模式 0.5W 以下。
- 17、设备墨水具有字迹材料耐久性（提供法定检测机构出具的《字迹耐久性检测报告》且根据 DA/T16-1995《档案字迹材料耐久性测试法》认定为较耐久字迹或耐久字迹标准）
- 18、设备 3C 免检、具有环境标志产品认证证书、中国节能产品认证证书
- 19、质保：原厂质保张数为一年或者 150 万。
- 20、鞍式装订系统：与打印设备同一品牌，可以制作成套文件的装订系统，从打印到装订/打孔/交错出纸/对折/小册子制作的自动完成。平订/角订：A4 (2-100 页) A3 (2-65 页)；打孔：2 孔/4 孔；小册子：2-15 张 (60 个页面) 交错出纸功能；

| | |
|--|--|
| <p>折页：5 张/折；</p> | <p>浪潮 NF5280M6：标准 2U 服务器，国产品牌，自主研发，非 OEM，适用于通用机房环境，支持标准机柜</p> <p>处理器：配置 1 颗 4310 (12C 2.1GHz) 处理器；</p> <p>内存：配置 32GB 内存，最大支持 32 个内存插槽，最大支持 4TB；</p> <p>硬盘：配置 4*4T SATA 7.2K 硬盘，支持 20 块 LFF SAS/SATA 热插拔硬盘，或支持 ≥39 块 SFF 热插拔 SAS/SATA/SSD 硬盘；</p> <p>RAID：可支持 raid 0/1/5 /6/10/50/60；</p> <p>网络接口：配置 4 个千兆以太网电口</p> <p>I/O 扩展：最大支持 13 个 PCIE 插槽（包含 1 个 OCP3.0 和一个 RAI R Mezz 插槽），支持 4 个双宽 GPU 或 8 个单宽 GPU/显卡；</p> <p>电源及外设：配置 550W 电源，最大支持 2 个 2000W 电源模块；4N+1 冗余散热风扇，机架安装导轨；</p> <p>管理：集成 1 个独立的 1000Mbps 网络接口，专门用于支持 IPMI 2.0、KVM over IP、虚拟媒体等管理功能；支持原厂服务器管理套件（包括服务器管理、系统备份，分别提供软件著作权证书）；服务器支持在国家批准的服务器技术实验室或技术研发机构进行自主研发、升级改造，并能提供相应机构的证明文件（相关批文或认证机构官方截图并加盖鲜章接受查验）</p> |
| <p>系统专用 管理服 务器</p> <p>智能卷宗 封面制作 系统</p> | <p>打印方式：热转印技术；</p> <p>打印速度：300 个卷宗/小时；字迹：蜡基渗入式，字迹可保存 70 年以上；字迹清晰耐刮，即打即干，遇水不化；</p> <p>打印介质：卷材无酸纸；</p> <p>介质规格：305mm*50 米；纸张厚度：150-250g；</p> <p>连续进纸打印，一次可以打印 200 张；</p> <p>裁切：带切刀，自动切纸；</p> <p>自定义纸张长度；可打印幅面：A4、A3、A3+，支持 A4 幅面无限长连续纸打印；</p> <p>支持触摸显示屏；</p> <p>数据传输：USB、蓝牙连接（可选配）；</p> <p>系统参数 Windows：7 (32/64 位), 10 (32/64 位), 8.1 (32/64 位), 10 (32/64 位)；</p> <p>电源：内置电源，AC220V (±10%)、2A(max)</p> <p>重量：30Kg；</p> <p>外形尺 526.2mm*471.96.05mm*267.7mm (长*宽*高)；</p> |

| | | |
|-------------|---|--|
| | <p>打印方式：热转印技术； 打印速度：300个档案盒/小时； 字迹：蜡基渗入式，字迹可保存70年以上；字迹清晰耐刮，即打即干，遇水不化； 适用介质：同时兼容适用档案盒；档案袋，卷皮信封打印，支持0-18mm背脊宽度的档案盒打印； 可打印幅面：A4、A3、A3+，支持A4幅面无限长连续纸打印 纸张厚度：0.1-3mm； 支持触摸显示屏，支持多功能模式切换；出纸方式：前进后出或者前进前出；数据传输：USB2.0 高速传输； 系统参数 Windows: 7(32/64位),10(32/64位),8.1(32/64位),10(32/64位)；电源：内置电源，AC220V(±10%)、2A(max) 重量：30kg；外形尺寸：约630mm*501mm*188mm(长*宽*高)</p> | |
| 智能卷宗档案盒制作系统 | | <p>GD-W3700 金典桌面胶装机</p> <p>一、产品参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、最大装订长度 (mm)：320mm 2、最大装订厚度 (mm)：40mm 3、使用耗材：热熔胶 4、预热时间：25分钟(左右) 5、适用封面厚度：400g以内 6、装订速度：180本/小时 7、溶胶时间：<20分钟 8、电源：220v±10%；50Hz±10% 9、功率：550W 10、机器尺寸(mm)：560*570*260 11、包装尺寸(mm)：600*600*320 12、净重/毛重(kg)：48/58 |
| | | 胶装机 |

二、产品卖点：

- 1、全新外观设计。时尚新颖。
- 2、全新定义快捷实用。
- 3、体积小 不占用空间，移动灵活。
- 4、LED 数码管显示。
- 5、胶装无噪音。
- 6、纵向自动上胶两次，胶装更牢固耐用。
- 7、脊背自动加紧。

附件 6、中标材料质量标准的详细描述；

质量保证承诺书

• 质量保证：

产品质量承诺：

公司提供的投标货物皆为符合严格按照国家三包服务：

1、所有设备具有国家规定的质保标准，我公司提供设备保修期为：一年或 150 万张。系统及软件终身免费升级。质保期满以后部件更换，免收维修费，只收取配件费用。

2、我公司保证所提供的产品均符合国家及行业有关技术标准、规范。

3、我公司提供的产品严格按照厂家规定的质保日期和范围进行保修。

4、我公司保证为贵方提供的所有产品是全新的、未开封的、未使用的。

5、保证产品的品种、数量、类型与所附的货物装箱清单完全一致。

6、保证产品的性能、技术指标与所附指标规格完全一致。

商品交货保证`

交货期：在合同签订后，按甲方要求 60 天内将货物送达指定地

点。

包装：保证其交付的所有产品具有适合长途运输和反复装卸的坚固包装，并根据产品的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震等防护措施，以确保产品安全无损的到达交付地点。

验收标准：按设备型号配置参数进行验收；提供的技术资料清晰、完整。

验收内容：包括货物外包装完好程度、产品型号、产品数量、产品配置、产品原厂保修服务起、止日期的证明文件。

运输装卸

中标后，我公司根据合同签订规定的时间内进行备货，并根据甲方指定的地点进行配送指定地点。保证其交付的所有产品具有适长途运输和反复装卸的坚固包装，并根据产品的不同特性和要求采取防潮、防雨、防锈、防震等防护措施，以确保产品安全无损的到达交付地点。产品的所有配送费用由我方支付。

投标人保证所供货物的来源渠道正常，均有生产厂家销售授权。产品确保是未使用过的且完全符合合同规定的质量、规格、技术指标等要求。我公司保证在质保期内、质保期外对由于产品设计、工艺或材料的缺陷而产生的质量问题负责。

在质保期内，如果发现货物的质量、规格、技术指标等存在与合同有任何一项不符，采购人可在最短时间内，以书面形式向投标人提出索赔。同时通告谈判组织机构。我公司对投标的产品全权负责。

附件 7、相关服务计划；

服务方案及验收制度

一、技术服务方案

1、若我公司中标，将派公司专业工程师 2 人，技术服务车辆 1 辆，专程前往用户单位送货并负责配合客户方进行安装调试场工作，以尽快达到客户要求。

签订合同后，按甲方要求 60 日内将货物送至用户单位。

设备（交货）地点：用户指定地点。

2、保证货物是全新的，未使用过的，用一流的工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

3、我公司免费负责所提供设备的运输、安装、调试、培训。

4、在产品出厂前，由仓库管理人员逐一对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，保证产品的质量及性能。

5、设备的运输保证：我公司将按时配送设备以及确保设备运送过程中的安全可靠。由我公司选择安全可靠的物流公司运送设备，明确规定设备的装卸方式，包装及送达时间。

6、根据客户要求装机、深入用户单位进行实地考察安装现场，对用户提出可行性的建议。

7、设备的安装调试：按合同签订的要求，由区域负责人负责安排有经验的安装调试人员，进行安装调试，在合同规定或用户要求的时间内调试完成。用户负责人在（安装调试记录卡）上签字和加盖

单位公章后于一个月内交销售部内勤管理人员备案。安排设备安装人员及培训人员及时到位，为设备早日投入使用做好准备（设备安装时间为 1-2 天）。

8、安装调试人员差旅费：按合同规定的要求执行，服务人员不得以任何理由让用户支付差旅费、食宿费等，否则按实际数额的两倍进行处罚并解除合同。

9、产品安装和培训后的一个星期内，将跟踪进度了解使用情况。对系统出现的故障，在接到通知后 2 个小时内响应，工程师在接到通知后 24 小时内到达维修现场。如需更换配件，则在诊断确认后 48 小时内配件到达现场，并完成维修。公司设定值班维护手机。

10、设备交付使用后，定期（每季度）安排责任工程师对设备进行免费保养和调校，我方每年不少于两次设备使用指导。不定期巡检（每月）

11、产品出保前一个月，工程师将做一次全面保养。

12、每年一次不定期的产品保养。

13、不定期提供产品信息、最新技术以及软件的升级服务。

14、设备的保修、维护：正常保修范围包括设备的安装调试，在保修期内提供设备正常使用出现的故障免费维修和技术咨询服务，维修和免费更换损坏的设备部件，在保修期内，更换的零配件，保证是新的未经使用或未经修复的。

15、保修期满后，公司对设备提供终身维修服务。维修不收取人工费，按成本收取费用，以最优惠的价格，向买方提供合同大修和

维护所需的配件及服务并为用户提供及时的服务。

16、所有服务须填写服务记录卡，由用户签字盖章后在一个月
内交销售部内勤管理人员备案。

17、公司片区负责人将定期走访用户，收集客户反馈信息，了
解设备的使用情况、出现的问题及公司服务人员的 service 情况。

18、备件库存：售后服务网点均设有常用备件存储仓库，提供
本地化及时的服务，备件库中存有足够的备件，满足及时的配送。

19、我公司服务电话 7*24 小时内随时响应，当用户使用设备中
发生故障导致无法工作时，可随时通知我公司。我公司接到用户方通
知后在 30 分钟以内作出响应，由专业工程师提供解决方案：当通过
电话、传真不能解决问题时，3 小时内派专业工程师前往用户所在
地现场，24 小时-48 小时之内处理完毕，保证设备的正常运行。

我公司 7*24 小时随时免费提供产品使用培训及故障排查。

为贵单位提供免费技术咨询及技术支持。

服务热线：0931-4810385 13919085509

二、设备合格验收

设备的验收：对验收过程中，我公司将积极配合验收，保证服务
流程的完整。验收过程中出现的问题，我公司对客户及时作出合理
的解释以及解决方案，否则按合同规定处理。验收的方法按厂家标
准验收程序和中国国家计量标准部门或行业的有关规程进行验收，
保障仪器精度、质量和技术符合国家计量检定规程要求，按技术指标
逐项测试，直至达到验收要求。我公司将对所有验收测试的结果、步

骤、原始数据等作妥善的记录和保存。验收合格的签定验收单，验收不合格的无条件退货。

我公司保证依据招标文件要求和我公司响应文件的承诺，及时向采购人提供高质量的中标产品和服务。



