

合同编号: BS20251215

## 中共陕西省委机要印务中心

### 折页机采购项目

#### 供货合同

甲方(采购人): 中共陕西省委机要印务中心

乙方(供应商): 北京巴适科技有限公司



甲方（采购人）：中共陕西省委机要印务中心  
乙方（供应商）：北京巴适科技有限公司

中共陕西省委机要印务中心（以下简称“甲方”）通过 招标采购 方式采购，确定 北京巴适科技有限公司（以下简称“乙方”）为中共陕西省委机要印务中心折页机采购项目的中标供应商。依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》以及招标文件、中标通知书，经甲、乙双方协商，达成如下合同条款。

### 一、设备清单

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	综合单价 (元)	合计(元)
1	折页机	FH78-G	套	1	266000.00	266000.00
2	收纸堆积机	SZ470	套	1	39000.00	39000.00
总价					305000.00	305000.00

备注：双方对于折页机技术参数详见附件1：技术参数表，附件1：技术参数表为合同不可分割的组成部分。

### 二、合同价款

本合同总价款（含税）为¥305000.00元（大写：叁拾万零伍仟元人民币元整）。该价格包含设备费、运输费、装卸费、仓储费、安装调试费、税费、保险费，以及技术资料、备品备件、专用工具、技术服务、培训、监督设备就位等的一切相关服务费用。除本合同约定价款外，甲方无义务向乙方支付其他任何款项。

### 三、付款方式

1、合同签订后7日内，甲方向乙方支付合同总金额的30%，即¥91500.00人民币（大写：玖万壹仟伍佰元）。

2、设备安装调试完成且经甲乙双方验收合格后，甲方向乙方支付合同总金额的70%，即¥213500.00元（大写：贰拾壹万叁仟伍佰元人民币）。

3、甲方付款前，乙方应按照甲方要求提供符合财务要求的等额增值税发票，否则甲方有权拒付款项且无须承担任何责任。

4、乙方收款信息：

公司全称：北京巴适科技有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京傲城支行

银行账号：11050160990000000205

如乙方收款账户发生变更，乙方应在甲方最终付款节点前3日以加盖公章的书面形式通知甲方，并经甲方书面确认后，变更账户方可生效。因乙方未通知或未按照本合同约定通知甲方的，由此造成的全部损失，由乙方自行承担。

#### 四、交货期、地点及交货方式

- 1、交货期：自合同签订之日起7天内，以甲方通知要求的日期为准。
- 2、交货地点：甲方指定地点。
- 3、交货方式：现场交货。由乙方将货物运送到甲方指定地点，所有货物运抵现场的日期为交货日期。产品的毁损、灭失的风险，在甲方签收且验收合格后，风险转移由乙方转移至甲方，在此之前的全部风险，包括在运输、装卸过程中发生的一切产品的毁损、灭失的风险，均由乙方承担。

#### 五、包装及运输

- 1、货物包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。设备外观及核心部件需与附件1：技术参数表描述一致。
- 2、运输费用由乙方承担，货物运输、装卸过程中的风险（含损坏、丢失）由乙方负责；设备抵运后，甲方对外观及部件数量核对，进行初步验收，确认与附件1：技术参数表一致后方可签收《交货确认单》。如发现包装破损或缺件的，乙方应立即予以处理。确认与附件技术参数表描述一致后方可签收。

#### 六、安装调试

- 1、设备运抵甲方指定地点后3个工作日内，乙方需安排专业技术人员到场落实安装调试事宜。安装调试完成后，双方应共同测试设备性能测试通过后，由甲乙双方书面确认。
- 2、安装调试需满足技术参数约定的性能标准，乙方提供免费安装调试服务，并免费为甲方操作人员提供一周线下培训，以甲方操作人员可以熟练完成设备的相关操作(含设备操作、日常维护故障排查等内容)为准。
- 3、因甲方场地、电力等条件不满足附件1：技术参数表要求导致延误的，双方协商解决。若因乙方原因导致安装调试延误，乙方应承担因此给甲方造成的损失，且交货期相应顺延，不视为履约完成。

#### 七、验收标准

- 1、乙方提供的产品须符合国家或行业质量标准。
- 2、产品到达甲方指定地点后，乙方与甲方共同对产品的数量、外观、型号、随附配件-32等进行开箱清点与检查。初步验收合格后，双方书面签字确认。此环节仅对产品的外观表面进行确认，不视为对产品内在质量的最终确认。
- 3、乙方负责全部产品的安装、调试，使所有产品达到正常使用的状态后，由甲方进行最终验收，验收合格后，双方书面签署最终验收确认单。

#### 八、提出异议期限

- 1、在初步验收阶段，若发现数量缺少、外观损坏或型号不符等问题，甲方有权当场拒绝接收，并要求乙方立即予以补足、更换或维修。
- 2、在最终验收阶段，甲方如发现产品不符合本合同约定的质量标准，应在最终验收确认单签署之日起【15】日内向乙方提出书面异议。
- 3、对于最终验收当时无法发现，须经过使用后才能发现的隐蔽性瑕疵，甲方有权在质保期内提出，不受前述异议期的期限限制，乙方不得以甲方已签署验收报告为由拒绝承担责任。

## 九、质保期、技术支持与售后

1、质保期：自设备安装调试完成并经甲方验收合格之日起 12 个月。质保期内，如设备本身问题造成短期停产时，质保期顺延的天数以设备因质量问题而停机的累计天数为限，并经甲方书面确认。质保期内除人为操作不当、不可抗力因素引起的损坏外，乙方需免费提供维修及更换非损耗性零部件服务，维修标准需符合技术参数约定。

### 2、技术支持与售后

(1) 乙方应提供咨询与技术支持工作。乙方售后服务电话：13701221622

(2) 乙方应保证货物运行稳定、正常。在有异常情况时，乙方应提供 7\*24 小时上门服务，7\*24 小时电话热线服务，接到报修后，4 工作小时内到达现场服务；如遇非工作日或重大活动，能够提供现场技术支持服务预案；如货物在 3 日之内维修不好，乙方应提供备用方案。如因交通、天气或甲方工作限制等客观原因无法按时到场，乙方应提前书面说明并提出解决方案。

## 十、保密协议

- 1、甲方不得向任何第三方透露本合同内的产品价格、合作条款的内容。
- 2、乙方不得向任何第三方透露甲方的采购需求、项目信息及单位相关信息。
- 3、任何一方违反本保密协议，需承担由此给对方造成的全部经济损失。

## 十一、违约责任

1、乙方逾期交货的，每逾期一日按合同总金额的 0.05% 向甲方支付违约金；逾期超过 33 日的，甲方有权单方解除合同。甲方解除合同的，乙方应全额返还已收取的货款，并向甲方支付合同总金额的 20% 作为违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足；若设备性能未达到技术参数标准，乙方需在 10 日内整改达标，逾期未达标则需退还全部已收货款。

2、甲方逾期付款的，每逾期一日，按应付未付金额的 0.05% 向乙方支付违约金，甲方根据财政部门支付流程规定支付货款，财政部门的审批支付时间，不视为甲方违约。逾期超过 30 日的，乙方有权暂停设备使用权限并要求甲方结清全部款项。

### 3、产品质量及权利瑕疵：

(1) 乙方提供的产品不符合本合同约定的质量标准的，甲方有权要求乙方在【30】日内无条件进行更换或维修，由此产生的一切费用，由乙方承担。更换后的产品保质期，重新计算。若更换或维修后，产品质量仍不符合要求的，甲方有权解除合同，乙方应全额返还已收取的货款，并向甲方支付合同总金额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

(2) 乙方保证其所售产品享有完整、合法的所有权，且产品上不存在任何权利瑕疵。若因产品存在权利瑕疵或知识产权导致甲方涉诉或遭受损失的，乙方应承担全部赔偿责任，并向甲方支付合同总金额的 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

(3) 以上一切损失，包括但不限于甲方为维护自身合法权益而支出的律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费等全部费用。

## 十二、合同争议的解决方式

本合同履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决；协商或调解不成的，依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

2024年11月10日

印章中心

### 十三、合同生效及其他

- 1、本合同经双方盖章以及法定代表人或授权代表签字后生效。
- 2、本合同一经签署，未经双方同意，任何一方不得随意更改。本合同所列的附件为本合同的组成部分。
- 3、本合同一式3份，甲方执2份，乙方执1份，具有同等法律效力。
- 4、合同中涉及的所有附件作为合同的一部分，与合同主体同等重要，具有相同的法律效力。
- 5、双方协商一致，可以对本合同进行补充、修改或变更。对本合同的补充、修改或变更必须以书面形式进行，补充、修改或变更的协议的签署及生效方式与本合同的签署及生效方式相同。

附件1：技术参数表



甲方（盖章）：中共陕西省委机要印务中心  
法定代表人  
或其授权代表签字（签章）：  
住所地：陕西省西安市碑林区建国路21号  
统一社会信用代码：12610000435202808H

联系人及联系方式：李燕京  
18991362371

日期：\_2025\_年\_12\_月\_15\_日



乙方（盖章）：北京巴适科技有限公司  
法定代表人  
或其授权代表签字（签章）：  
住所地：北京市朝阳区西大望路甲20号院  
统一社会信用代码：91110114MA01PBA67Q

联系人及联系方式：赵凌  
13011293139

日期：\_2025\_年\_12\_月\_15\_日