

附表二：供货内容一览表

项目名称：市委印刷室设备更新货物项目 项目编号：YC25314001（CGP）003

序号	名称	参数说明	品牌	型号	数量	备注
1	数码印刷机	<p>硬件技术要求：</p> <p>一、印刷设备技术需求</p> <p>1、国产品牌生产型双色数码印刷设备，具备打印、复印、扫描、骑马订功能；</p> <p>2、需提供设备的国家强制性认证证明材料及节能认证材料；</p> <p>3、最大输出速度彩色81页 A4/分钟，45页 A3/分钟，黑白输出速度81页 A4/分钟；</p> <p>4、打印分辨率3600×2400 dpi（8bit）；</p> <p>5、采用静电激光成像技术；</p> <p>6、设备稳定性好，可不停机加纸。</p> <p>7、设备具备自动输稿器组件，支持自动双面扫描，纸张容量300张80g/m²纸；</p> <p>8、设备最高扫描速度</p>	方正印捷	C8080	2	

		<p>280 面/分钟 300dpi，具备双张检测功能；</p> <p>9、设备采用低温定影技术，纸张适用范围支持 65g/m²-360g/m²；</p> <p>10、设备支持 300g/m² 纸张自动双面印刷，支持 200g/m² 以下纸张打印不降速，双面套准误差 0.5mm；</p> <p>11、设备支持加网方式 10 种，还原电子文件的最佳打印效果；</p> <p>12、设备主机纸张容量 1500 张；</p> <p>13、设备具备排纸处理器，支持角订、平订装订功能；</p> <p>14、支持 100 页平钉、角钉装订能力；</p> <p>15、收纸容量 4500 张 80g/m²；</p> <p>16、鞍式装订能力 20 张纸，80 个页码；</p> <p>17、预热时间 400 秒；</p> <p>18、首页复印时间：彩色 6.8 秒，黑白 4.5 秒；</p> <p>19、主机功耗 6KW；</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>20、配备真空吸附纸库，容量 4500 张。</p> <p>二、软件指标（畅流混合流程数码版）</p> <p>1. 独立配置高性能服务器，并应配备专业的数字印刷流程软件支持，可实现多 RIP 并行处理，所配置软件至少配置 4 个进程进行同时处理，并可保证文件处理的准确性，配置不低于以下配置：</p> <p>CPU3. 10GHz/4GB/500GB/集成显卡/集成网卡/DVD-RW/ E1910H 18.5”宽/鼠标/键盘/ WIN XP SP3</p> <p>2. 可以提供原厂商证明文件，正版流程。</p> <p>3. 必须是全中文操作界面，流程化正版软件，需具备作业监控系统，具备文件检查功能，具备备份、恢复环境设置资源，包括设置原文件路径，图片路径，补字库路径等。</p> <p>4. 控制软件需为国</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>产软件,可以自定义作业传票,解释规范文件、印刷折手、打印参数设置全部实现流程式处理,输出一次性完成,并可实现模版重复调用。</p> <p>5. 具备 PDF&JDF 数字化流程软件,需要为模块化设计,具有可扩展性。</p> <p>6. 为方便操作和应用,需要为 Client/Server 结构,支持局域网内建立多客户端,所有计算机操作可并行工作,服务器流程软件的所有管理功能,可以在任何一台网络上的电脑上进行远程控制和管理,为有效提升工作效率,客户端数量至少 3 个。</p> <p>7. 软件需要具备使用账号对操作者进行管理和角色分配的功能,操作者根据权限的不同角色不同,执行不同的操作,为确保系统的安全性,界面必须可以实时记录监控各个账号所做的</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>任一项操作,确保系统的安全性。</p> <p>8. 软件须为具备数字印刷系统专用流程软件的最新版本,支持TIFF、PDF、EPS、PS、PRN、S2、PS2、S72、JPG、DOC、XLS、WPS等文件格式,可以直接读取Microsoft office、wps office等众多文件格式,RIP速度快,可高速处理大型数据流文件。不允许通过第三方软件转换格式后打印,避免转换出错情况。</p> <p>9. 需要支持自由拼版功能,对尺寸不规则文件进行手工拼大版处理,或是对折手后的大版结果进行微调。</p> <p>10. 需要具备印刷折手功能模块,可以实现自定义模板功能,支持平订、角订、骑马订、堆叠订、锁线胶订等折手模块,可自定义非标准尺寸、复杂折手等功能。必须支持自定义标记和预</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>显功能，方便操作和检查。</p> <p>11. 需要支持智能标记的功能，可以实现标记根据小页布局智能添加，方便操作，容易实现，需要具备对标记管理的功能。</p> <p>12. 可以实现对源文件里包含的各种来源的图形、图像进行精确的色彩转换。将源文件中的不同色彩转换成统一的符合印刷的色彩标准。确保印刷时色彩还原的准确性。</p> <p>13. 可以支持尺寸及色彩不符合规范的文件无需通过前段排版软件进行相关修改，在流程中即可完成操作。</p> <p>14. 数码设备输出参数需支持对分辨率、网目数、颜色模式、字体线宽调整、渐变质量选择、缩放与旋转等进行选择调整；对纸张尺寸、打印范围、进纸匣的选择、插页的设置、打印份数控制、</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>打印位移调整、装订、折叠方式、输出顺序等进行选择调整;对输出质量的线性化控制。</p> <p>15. 需要支持软硬件一体化,软件处理后的文件可在指定设备输出,保证输出的安全。</p> <p>16. 需具有作业正背偏移功能,从而实现作业的精确套准,弥补硬件的套准误差。</p> <p>17. 流程需具有插页功能,实现作业的混合打印生产。</p> <p>18. 流程软件需要具备可升级扩展性,小版本内提供免费升级服务,例如: V1.00 到 V1.99。</p> <p>19. 必须满足开放的专业印刷级的全数字化的生产流程软件,具备 PDF 技术、JDF 技术、RIP 技术等,具备流程软件直接驱动数字印刷设备的功能,无缝衔接上述彩色数字印刷设备,使数字印刷设备达到机芯速度全速印刷打印。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

2	订折机	<p>订折机</p> <p>型号名称：订折机</p> <p>订头 2 个 43/6S</p> <p>订头 装订方式 自动边装订、自动骑马订、中折页（自动识别对折）</p> <p>装订厚度 骑订约 30 张（870g/m²）</p> <p>平订 40 张（80g/m²）</p> <p>纸张尺寸（宽×长）骑马订最大（340×490mm）</p> <p>最小（120×150mm）</p> <p>平订最大（340×250mm）</p> <p>最小（190×80mm）</p> <p>尺寸调整 全自动 订头调整 免工具，订头、订座同步全自动调整 订距距离 62~280mm</p> <p>速度 订折速度：3800 份/小时（A4）</p> <p>平订速度：3000 份/小时（A4）</p> <p>进纸整理 三面整纸，独有的后推齐纸功能 收纸器 电动收纸器，收纸整齐顺畅</p> <p>整机尺寸 1160（长）×580（宽）×850（高）mm</p> <p>电源 110 ~ 220V，</p>	奥生	DFS382	1	
---	-----	--	----	--------	---	--

	50/60HZ 自适应 功耗 150W 重量 153kg 注：供应商需提供 第三方权威机构出具的 产品检测报告，检测内 容包含以上技术参数并 且			
--	---	--	--	--

备注：投标人可适当调整该表格式，但不得减少信息内容。

法定代表人或被授权人签字： 许小舟

供应商名称（公章）：榆林市榆阳区云创星翼信息科技有限公司

日期：2025年8月1日