

用户需求书

一、项目概况

1、项目名称：电子护照制证一体机（2019年）

2、采购预算：人民币 850000.00 元

二、采购清单及配置、技术要求

序号	产品名称	参考规格和配置技术参数	数量	单位	备注
1	电子护照制证一体机	<p>性能特点：</p> <p>1、整合优化的工作流程。实行双本制证的工作程序，提高整机的制证效率。其流程为：双本发证与通道运行各制证流程间进行切换，进行双本打印。在打印期间继续进行发证（双本）翻页 OCR 及芯片检测，完成并进入待打印工位；打印工位后面覆膜、OCR、电写入及合页收本工位也同时正常工作，并完成已打印的前 2 本护照的后续制证工作；保证整机效率的最大化。可进行单本制证工作；</p> <p>2、开放式放证箱；</p> <p>3、自动翻页功能，可由用户方设定打开到指定页；</p> <p>4、彩色喷墨双(单)本打印，激光刻蚀模块；（可选配）</p> <p>5、程控热压自动覆膜；</p> <p>6、OCR 字符及资料页个人信息识别；</p> <p>7、芯片质检与个人化；</p> <p>8、次品证自动剔除功能；</p>	1	台	

序号	产品名称	参考规格和配置技术参数	数量	单位	备注
		<p>9、自动合页及收证；</p> <p>10、收证分拣；</p> <p>11、不对护照造成损坏；</p> <p>12、制证全程监控；</p> <p>技术参数：</p> <p>1、发证箱容量：≥50 本；</p> <p>2、分拣收证箱数量：4 个；</p> <p>3、分拣收证箱容量：≥50 本/个；</p> <p>4、制证速度：≥120 本/小时；</p> <p>5、M C B F：≥100000 次；</p> <p>6、电 源： 220V 50Hz；</p> <p>7、机器功率： 2kW 单相 3 线 ；</p> <p>8、工作温度： 5~35℃；</p> <p>9、工作湿度： 20~95%RH （相对湿度、无结露）；</p> <p>10、覆膜压力：可调（压强：0~12kg/c m²）；</p> <p>11、覆膜温度：可调（常用温度范围：110-160℃）；</p> <p>12、打印分辨率：1440DPI；</p> <p>13、打印色数：8 色；</p> <p>14、机器尺寸：约 2440mm(L) × 830mm(W) × 1340mm(H)；</p> <p>15、机器重量： 约 600KG。</p>			

三、验收标准及其他：

- 1、交付时间：合同签订生效之日起 10 天内。
- 2、交付地点：用户指定地点。
- 3、付款条件：采购双方签订合同时另行约定。
- 4、验收要求：按采购文件技术参数进行验收。