

《关于平和县教育局采购项目投标产品技术参数情况说明》

尊敬的平和县教育局：

我司于 2024 年 11 月 29 日参与贵局《教育系统扫描仪、打印机、多功能一体机采购项目》（项目编号：[350628]PHCGZX[TP]2024002）的投标活动，现就投标产品技术参数的相关事宜说明如下：

1、A3 高速扫描仪：招标文件参数第二条、扫描速度：每分钟 ≥ 95 张；第五条，张送稿器容量 ≥ 200 张。我司响应的型号是：紫光 Q4900，对方质疑参数：扫描速度 90 张/分，容纸量是 150 张，这是常规市场参数，我司可以根据贵局要求定制，只是开发时间需要 90 天。

2、A3 高速扫描仪：参数第十二条：内置操作系统：安卓操作系统。我司响应的型号是：紫光 Q4900，对方质疑参数：紫光 G4900 无内置安卓操作系统。扫描仪内置安卓操作系统属于工业扫描仪，贵局采购的高速扫描仪不属于工业需求，该品牌扫描仪完全满足贵局需求。

3、A3 高速扫描仪：参数第十三条：支持接口：USB3.0 >1 个 TypeB；TYPE-C 扩展触摸屏、显示屏（免 PC 操作），对方质疑参数：紫光 G4900 无 TYPE-C 接口。正常扫描仪只需 USB3.0 >1 个就可以了。

4、A3 高速扫描仪：参数第十六条：其他有用功能：超声波双张检测功能，订书钉检测功能，重要走纸技术：强、中、弱分离三种分纸模式，以适应多种纸张稳定走纸。计数功能，歪斜检测，休眠时间设置（配屏应用）。对

方质疑参数：紫光 Q4900 没有重要走纸技术：强、中、弱分离三种分纸模式，不完全符合技术参数要求，属于细微偏差。

5、A4 高速扫描仪：招标文件参数第三条、每日最高扫描量：>7000 页。我司响应的型号是：富士通 FI7160，日扫描量 4000 页，这是常规市场参数，我司可以根据贵局要求定制，只是开发时间需要 60 天。

6、A4 多功能一体机：招标参数第三条、内存 \geq 128MB。我司响应的型号是：兄弟 DCP-7180DN，内存 32MB，这是常规市场参数，问厂家，厂家销售主管说可以更改内存。

7、A4 扫描仪普通扫描仪：参数第五条 5、自动进稿器 ADF： \geq 50 页。对方质疑参数：兄弟 DCP-7180DN 自动进稿器 ADF:35 页，属于细微偏差，不影响使用。

8、A4 扫描仪普通扫描仪：参数第七条 7、介质类型：普通纸、薄纸、再生纸、厚纸；进纸托板：普通纸、薄纸、厚纸、特厚纸、再生纸、铜版纸、标签、信封、薄信封、厚信封官网显示：介质类型：普通纸、薄纸。我司响应的型号是兄弟 DCP-7180DN 介质类型：普通纸、薄纸、再生纸，属于细微偏差。不影响使用。

9、A4 扫描仪普通扫描仪：参数第十条 10、支持操作系统(系统要求)：Windows:Windows 10 Home/10 Pro/10 Education/10 Enterprise, Windows 11 Home /11 Pro / 11Education /11 Enterprise Windows, Server 2012, Windows Server 2012 R2.Windows Server 2016,Windows Server 2019, Windows Server 2022; Mac: MacOS11.x、MacOS 12.x、MacOS 13.x、MacOS 14.x。我司响应的型号是兄弟 DCP-7180DN:支持操作系

统:windows:windows XP Home Edition, XP Professional Edition, XP Professionalx64 Edition, Server 2003, Server 2003 x64 Edition, Vista, Server 2008 Server 2008 R2, 7, 8, 8.1, 10, Server2012, Server2012R2; Macintosh: OsXv10.7.5, 10.8.x, 10.9.x (仅下载); linux: CUPS, LPD/LPRng (x86/x64 环境) 属于细微偏差, 完全不影响使用。

10、A4 单打机: 参数 ≥ 20 面/分钟 (A4, 双面打印); 打印速度 ≥ 33 ppm (A4, 正常模式); 我司响应的型号是: 兄弟 DCP-7180DN, 常规参数是: 自动双面打印速度 15 面/分; 打印速度: 30 ppm; 属于细微偏差, 不影响使用。(表述不妥, 偏离较大)

上述是我司对投标产品具体响应说明, 我司向贵局表示最诚挚的希望并郑重承诺: 若有幸中标, 我司将以最大的努力满足贵局的需求, 为平和县教育局提供优质、可靠的产品与服务。

特此说明。

福州新世纪档案服务有限公司



2024 年 12 月 12 日