

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 洪毅
	职称: 工程师
	工作单位: 浙江华远股份有限公司
项目信息	项目名称: 喷墨数字轮转印刷机喷头系统升级
	供应商名称: 北京方正印捷数码技术有限公司
专业人员论证意见	<p>采购单位之前一直在使用方正集团P5100S喷墨数字轮转印刷机由于使用年限较久,喷头老化,已经导致印刷质量下降。近年来已陆续更换了部分喷头,但依然无法解决印刷质量下降问题,而且喷头价格逐年上涨,考虑到重新购买新设备成本较高,故建议直接更换整套喷头系统,使成本得到进一步下降,质量能有效提高。鉴于原印刷机是北京方正印捷数码技术有限公司购入,考虑到设备喷头系统软硬件兼容性,保证系统安全稳定,故建议本次喷头系统更换通过单一来源采购方式进行,能保证售后服务。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">洪毅</div> <div style="text-align: right;">日期: 2021年11月9日</div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 孙海旭	
	职称: 专家	
	工作单位: 杭州市萧山区	
项目信息	项目名称: 喷墨数字轮转印刷机喷头系统升级	
	供应商名称: 北京方正印捷数码技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>浙江新华数码印务有限公司自2015年起使用方正梁鹤 P5100S 喷墨数字轮转印刷机, 由于使用较早喷头已经老化, 经该厂几次更换3.2寸喷头, 但仍存在喷头老化、印刷版量下降问题, 考虑该厂喷头价格逐年上涨, 购买同等数量, 故拟直接更换整套喷头系统, 以期该厂印刷版量下降, 购买更换成本更优。</p> <p>鉴于原印刷机是北京方正印捷数码技术有限公司的, 考虑该厂喷头系统软件兼容性, 喷头系统, 故建议本次喷头系统更换拟以原系统喷头进行。</p>	
专业人员签字	孙海旭	日期: 2024年11月9日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 盛印波	
	职称: 高会	
	工作单位: 浙江浙电设备监理公司	
项目信息	项目名称: 喷墨数字轮转印刷机喷头系统升级	
	供应商名称: 北京方正印捷数码技术有限公司	
专业人员论证意见	<p>采购单位之前使用的名工集团 P5100S 喷墨数字轮转印刷机由于使用年限较久, 存在喷头老化问题, 导致印刷质量下降。近年来已经陆续更换了部分喷头, 但依然无法解决印刷质量下降问题, 由于喷头价格逐年上涨, 考虑到重新购买新设备成本较高, 建议直接更新整套喷头系统, 成本也能得到进一步下降。</p> <p>鉴于原印刷机是在北京方正印捷数码技术有限公司购入的, 考虑到设备喷头系统软硬件兼容性, 保证系统安全稳定, 建议本次喷头系统更换通过单一来源采购方式进行。</p>	
专业人员签字	盛印波	日期: 2021年11月9日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。