



金邦达有限公司

非纸张类数字印刷设备和相关技术采购邀请招标函

致各投标公司：

金邦达有限公司是香港联交所主板上市公司金邦达宝嘉控股（股份代码：03315.HK）在珠海设立的全资子公司，并且是中国唯一一家同时获得中国银联、维萨、万事达、美国运通、JCB 和大莱六大信用卡组织认证的金融科技企业。为了优化公司以非纸张类产品(包括 PVC、PET)为主的生产运营，同时降低生产成本，金邦达有限公司拟对数字印刷设备进行自主邀请招标采购。

为此，我们特邀请贵公司参加此次投标。若有意向参与，请按此招标函的说明要求编制投标文件，并及时递交标书。

一、招标说明

1. 采购项目编号：GSC-ZB-Eq20001
2. 采购项目名称：金邦达有限公司数字印刷设备招标；
3. 采购项目内容：金邦达有限公司数字印刷设备的合格供应商；
4. 设备要求：通过设备生产的产品满足相关 ISO 标准要求、国际标准及我司的品质指标要求，具体参考附件一（数字印刷设备技术指标）内容。
5. 发出招标函时间：2020 年 9 月 21 日；
6. 发出招标函方式：PDF 文件以邮件方式发送；
7. 接收投标文件时间：2020 年 10 月 10 日 17: 30 时止（北京时间）；
8. 投标文件投送地点：广东省珠海市前山福溪金邦达大厦，易琴小姐，0756-8660702；
9. 投标文件投送方式：密封文件以快递方面寄达以上地址及收件人；
10. 凡对本次采购招标提出询问，请以书面方式与我司采购部 易琴小姐 联系：

联系电话：0756-8660702 传 真：0756-8660695

电子信箱：qin.yi@goldpac.com

二、投标方资质要求

1. 具有独立法人资格，资证齐全；
2. 营业期限须在 3 年以上，从事数字设备生产或销售 2 年以上；
3. 本次采购招标不接受联合体投标。

三、投标文件说明

所有投标方的投标文件必须包括以下内容及要求，否则可视为废标：

1. 公司简介及资证文件复印件；
2. 针对数字印刷设备进行报价，报价要求：
 - a) 报价为不含税最终价，同时须注明含税的金额及税点；
 - b) 报价为包含到达甲方工厂或指定地点前所有费用的人民币价格；
 - c) 同一种设备需同时提供标配及增配(包括所有硬件及软件)的两种价格；
 - d) 报价必须以满足交付要求为前提；
 - e) 报价有效期为半年；
 - f) 报价单须单独密封在一个信封中。
3. 基于我司的基础付款条件，报价单列明所支持的付款方式（电汇或电子银行承兑汇票）；
4. 质量服务承诺：必须包括但不限于交期、运输、安装、产能、维护、质量问题的响应速度，退换货的处理时间、样品测试的提供时间承诺，以及对如果发生不能按期交付及质量问题的赔偿方式等内容；
5. 对不能满足我司数字印刷设备技术指标要求的情况说明；
6. 上一年度审计报告；
7. 投标文件需加盖公章；
8. 报价单须单独密封在一个信封中,并连同其他投标文件密封后，再装入快递信封；
9. 投标文件其它内容由投标方视具体情况提供。

四、中标说明

- 1、中标方享有中标之日起一年内我司数字印刷设备合格供应商资质；
- 2、中标通知书将以 PDF 文件通过邮件的方式发送，未中标供应商将不另行通知；
- 3、我司将与中标供应商签订供货合同，如果合同条款最终不能达成一致，该公司的中标结果可视为无效。

五、 我司可以按实际情况决定暂停招标项目。

六、 金邦达有限公司保有对此次招标工作的最终解释权利。

金邦达有限公司

2020年9月21日

附件一：数字印刷设备技术指标

项目	内容	标准要求	
承印物	PVC(包括白色\彩色\透明)、PET、FOIL 料	符合	
	金属、玻璃、PC、PG、PLA	参考	
	材料厚度限制	0.1mm~0.6mm	
	材料克重限制	80 克~400 克	
	承印物 技术规格	承印物是否需要做特殊处理	否, 有底涂配合
		最小承印物尺寸 (MM)	≥314*478mm, 并且幅面可选
		最小打印区域尺寸 (MM)	≥310*474mm
		文件格式	PDF、AI 等
技术规格 生产效率	支持变量数据和打印	是	
	打印分辨率	≥1200DPI	
	印刷质量控制方式	在线控制	
	加网方式是否有调频网	是	
	走纸精度	≤0.05mm	
	二次套印精度	≤0.05mm	
	与丝印的搭配	可以和丝印油墨配合	
	油墨种类和拓展	四色+专色+白墨+防伪蓝	
	精细线条	≥0.03mm	

技术规格 生产效率	精细文字	≥0.5 磅
	油墨耐磨、耐晒、老化性能	符合 ISO 标准
	与传统胶印的匹配、色域范围	大于传统胶版印刷
	文件处理速度	≤15MIN
生产效率	打印速度	≥2500 大张/H
品质要求	颜色一致性	5000 大张颜色稳定, ▲ E≤3
品质要求 拓展应用	层压后油墨附着力	≥6N
	层压后颜色稳定性	不变色
	层压后油墨是否开裂	不开裂
	切卡不拉墨	是
	切卡无异味	是
	是否可以正常做凸字、凹字、激光雕刻	是
	数据接口	可对我司系统开放
拓展应用	报表或看板	可定制

金邦达有限公司

2020 年 9 月 21 日