



# 询价单

询价单位：国家同步辐射实验室		联系人：陈老师 0551-63602054
报价单原件送达截止时间：2026.5.18		chenwenjia@ustc.edu.cn
地址：安徽省合肥市蜀山区合作化南路 42 号国家同步辐射实验室 陈老师 18656098682		
<b>采购名称：任意波形发生器和信号源</b> <b>预算：240000 元</b> <b>技术要求：</b> 射频信号源： 1、数量：1 台； 2、最大输出频率 $\geq 6$ GHz； 3、输出功率动态范围 $\geq 60$ dBm； 4、相噪典型值 $< 70$ dBc/Hz@500MHz； 5、支持信号调制功能； 任意波形发生器： 1、数量：1 台； 2、信号带宽 $\geq 1$ GHz； 3、采样率 $\geq 2.5$ Gsps； 4、位数 $\geq 14$ bit； 5、输出幅度范围 $\geq 3$ Vpp@1Hz~1MHz 6、2 通道且支持独立输出； 上述两设备至少有一个设备具有与外部时钟源锁相功能，且另一个设备能够提供该参考信号。 <b>交货期：</b> 合同签订后 3 个月内将货物送达至甲方指定地点 <b>付款方式：</b> 甲方预付合同总金额的 40%，设备到货且甲方验收合格后支付合同总金额的 60% <b>验收指标及验收要求：</b> 符合技术指标的合格证验收 <b>保修及售后服务：</b> 设备质保期-现场验收合格后 1 年		
<b>备注：</b> 一、 <b>报价单列明总价和各分项价格。</b> 如无分项报价需列明原因，否则视为无效报价单。 标准件需要注明品牌型号，非标加工件需要注明生产厂商。 二、 <b>报价单上需列明交货期和质保期。</b> 三、 <b>报价单（一次性最优惠报价）密封邮寄，评审现场拆封。</b> 四、 <b>提供报价单盖章原件 2 份、营业执照复印件 2 份，代理产品需提供相关产品授权书 2 份（授权时限至少覆盖正式签署本项目合同之日），技术指标供及商务要求响应表（见附件）。</b> 五、 <b>国内设备采购请开增值税专用发票。</b>		

中国科学技术大学  
国家同步辐射实验室  
2026.5.12