

# 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：2025.1.8

chenwenjia@ustc.edu.cn

收件地址：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

序号	名称	技术要求	数量
1	远红外下游谐振腔	远红外下游谐振腔包括腔镜运动调节机构、配套的真空腔体、支撑结构、腔镜夹持机构及辐射防护等组件，能够与现有设备进行适配，保证腔室真空度好于 $10^{-6}$ Pa，镜座能够放置尺寸为 $\Phi 80$ mm 的远红外腔镜。调节机构能够承重 30 Kg，沿光路方向 z 的调节范围是 $\pm 15$ mm，分辨率为 0.001 mm；水平方向 x 和垂直方向 z 的调节范围是 $\pm 5$ mm，分辨率好于 0.05 mm；俯仰角 Rx 和偏摆角 Ry 的角度范围要求是 $\pm 1.5^\circ$ ，分辨率好于 $0.005^\circ$ 。	1 套

#### 交货期：

合同签订后 1 个月内完成工艺评审；合同签订后 5 个月内完成出厂测试。

#### 付款方式：

合同签订后 20 个工作日内，预付合同总价的 20%；完成所有设备出厂测试验收并合格后，支付合同尾款。

#### 验收指标及验收要求：

供应商应根据采购人认可的测试大纲，按照上述规格和技术参数的各项指标进行测试，包括准备所需的测试设备和测量工具。

#### 阶段性检查要求：

采购人、供应商双方应指定技术代表以沟通联络制造中所有事宜。

#### 保修及售后服务：

质保期不少于 24 个月，起始时间以全部设备通过现场验收之日起开始计算。质保期内，非采购人人为原因引起的设备故障，供应商负责免费维修和免费更换零部件。

备注：一、报价单列明总价和各分项价格。如无分项报价需列明原因，否则视为无效报价单。

二、报价单上需列明交货期和质保期。

三、报价单（一次性最优惠报价）密封邮寄，评审现场拆封。

四、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，技术指标供及商务要求响应表（见附件）。

五、国内设备采购请开增值税专用发票。

中国科学技术大学  
国家同步辐射实验室  
2025.1.2