

## 询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：张老师 0551-63602108

报价单原件送达截止时间：2023.09.27

商务咨询：陈老师 0551-63602054

丁老师 0551-63602055

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	线位置传感器	测量对象： 金属丝线 测量方式： 光学透过式。使用可视光照射金属线，计测金属线在受光面上的投影的位置。 测量对象尺寸： $\phi 0.04\text{mm}-\phi 6\text{mm}$ 测量轴数： 二维（垂直丝线方向） 测量范围： $\pm 3\text{ mm}$ 测量重复性： $\pm 0.03\text{ }\mu\text{m}$ 测量精度： $\pm 0.5\text{ }\mu\text{m}$ 采样周期： 10000/s 以上 材质： 铝 软件： 测量设定、数据存储显示等功能的辅助软件	1 套

交货期：合同签订后 10 个工作日

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、公司营业执照复印件 1 份，代理产品需提供相关产品授权书，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。

六、进口产品要求：1、进口设备必须要求各参与报价公司能够直接签订外贸合同。

2、提供外币报价。

3、报价单价格条款必须是 CIP 到合肥机场的价格。

4、如包含服务，需列明服务项目及时间期限。

中国科学技术大学  
国家同步辐射实验室  
2023.09.21