

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：吴老师 13339010633

报价单原件送达截止时间：2023.06.08

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	低能电子衍射仪	<p>① 尺寸要求： 安装法兰尺寸为：CF150。样品点的中心位置到安装法兰外口的中心直线距离为 254mm。考虑到工作距离和安全距离，因此 LEED 的最短距离需要在 190mm 以下，实际行程根据最终型号来确定。尺寸见图示。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>② 技术要求：栅极数量：4 个。光学屏幕半径不小于 50mm。常规能量范围 10-700eV，俄歇能量范围 0-3000eV。样品处电子束斑不大于 1mm，具有 shutter 功能。含 CCD 摄像头。</p>	1 套

交货期：合同签订后 6 个月内。

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、进口产品要求：1、进口设备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
2023.06.02