

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                |                                                                                                 |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <div>科学技术大学</div> <div>询价单</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |                                                                                                 |     |
| 询价单位：国家同步辐射实验室                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                | 技术咨询：朱老师 18297987584                                                                            |     |
| 报价单原件送达截止时间：2024.10.11                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                | 商务咨询：陈老师 0551-63602054                                                                          |     |
| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | IR-XPS 联用原位反应池 | 适用温度范围：室温~400℃，压力：常压，可通气氛，预留外光场接口。<br>镜面反射模式：入射角 80-85° 可调；漫反射模式：入射角 30-60° 可调，漫反射光收集角度不小于 15°。 | 1 个 |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 样品架            | 四维可动，工作温度：RT~700 K；XY 移动范围：±10 mm，Z 移动行程：可达 200 mm，运动精度不低于 0.1 mm；R 旋转：360° 旋转，旋转精度好于 0.1°。     | 1 个 |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 传样杆            | 可实现样品在常压条件下的联用原位池与超高真空环境的 XPS 分析室之间的传送，可锁定位置、可任意方向安装，伸缩行程约 600 mm，360° 可旋转。                     | 1 个 |
| 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | IR-XPS 联用光路系统  | 镜面反射与漫反射光路便于切换，桌面光源与 FEL 光源便于切换，总光程不超过 2 m。                                                     | 1 套 |
| <p>交货期：收到预付款后 7 个月内。</p> <p>交付进度：</p> <p>合同签订后 1 个月内完成工艺设计，</p> <p>合同签订后 6 个月内完成出厂测试，</p> <p>合同签订后 7 个月内完成现场验收。</p> <p>付款方式：</p> <p>合同签订后 20 个工作日内支付 40% 合同款，</p> <p>完成工艺设计后 20 个工作日内支付 30% 合同款，</p> <p>完成整机出厂测试后 20 个工作日内支付 20% 合同款，</p> <p>现场验收合格后 20 个工作日支付 10% 合同款。</p> <p>验收指标及验收要求：</p> <p>供应商应根据采购人认可的测试大纲，按照上述功能要求、规格和技术参数等各项指标对定制 IR-XPS 联用原位表征装置进行测试，包括准备所需的测试设备和测量工具。</p> <p>阶段性检查要求：</p> <p>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。合同执行过程中，供应商按采购人要求提供质量月报，采购人将根据需要对供应商的履约情况进行阶段性检查以及出厂测试和验收，供应商有义务提供必要的配合和服务，包括必要的检查设备和检查条件。</p> <p>保修及售后服务：</p> <p>供应商应保证所供货物是严格按照双方认可的工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。供应商应保证在正确安装、正常使用的条件下，应满足设计要求的性能。在质量保修期内，</p> |                |                                                                                                 |     |

供应商对由于制造、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

本合同标的质保期不少于 12 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。供应商应于接到采购人维修通知后 24 小时内(法定假期除外)进行响应，需要抵达现场进行维修的，供应商应在两个工作日内抵达现场，并应在合理的时间内完成维修。

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 **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  
2024.9.30