



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	

采购名称：标准样品

预算：240000 元

技术要求：

采购标准样品一套，用于线站验收指标测试和标定，包括 2 套高能 X 射线标准样品和 1 套中能 X 射线标准样品，具体技术参数要求如下：

产品名称	数量	元素种类	规格型号
高能 X 射线标准样品	2 套	Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn、Se、Zr、Nb、Mo、W、Sn、Y、Au、Ag、Pt、Pb、In、Pd 共 22 种金属元素；	X 射线吸收跳高范围：0.5-1.5±10%；有效面积≥10*10mm ² ；尺寸误差：≤±0.2mm；
中能 X 射线标准样品	1 套	Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Ni、Cu、Zn 共 9 种金属元素	X 射线吸收跳高范围：0.5-1.5±10%；有效面积≥10*10mm ² ；尺寸误差：≤±0.2mm；

交货期：签订合同后 6 个月内。

付款方式：(1) 合同签订后，支付合同总价的 30%；(2) 货到买方指定地点并且经买方验收合格后，支付合同总价的 70%。

验收指标及验收要求：提供出厂报告。到货后验收：元素种类是否满足需求、有效面积≥10*10mm²。

保修及售后服务：提供至少 1 年的免费保修，包含人工、维修及零件等费用。在保修期内，供货商需要及时提供维修服务，包括产品的正常检修、维护等。保修期自验收签字之日起算，保修期内因质量问题而导致设备停用的时间从保修期中扣除。

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。

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、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（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）。

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
2026.5.12