

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

联系人：王老师 0551-63602054

报价单原件送达截止时间：2026.6.30

wxy666@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 王老师 18656750368

采购名称：飞秒激光器

预算：300000 元

规格和技术参数：

1. 中心波长：343±3nm
2. 平均功率：≥2W@200kHz
3. 功率稳定性：≤1% RMS
4. 重复频率：单脉冲-200kHz 可调（200kHz 整除）
5. 单脉冲能量：≥10uJ@200kHz
6. 脉冲宽度：≤700fs
7. 光斑圆度：≥90%
8. 光斑尺寸：2±1mm
9. 发散角：≤1mrad
10. 激光器采用分体式设计，激光头和电控箱分开，激光头尺寸：不大于 90*38*14cm，电控箱尺寸：不大于 51*49*14cm
11. 冷却方式：水冷

交货期：合同签订后 2 个月内

交付进度：一次性交付

付款方式：合同签订后支付合同总价的 40%；货到验收合格后支付尾款。

验收指标及验收要求：1、厂家提供参数测试报告；2、厂家提供操作手册；

保修及售后服务：12 个月质保期

其他：

- 1、供应商报价时，需写明产品的制造商（品牌），提供型号和详细技术参数；
- 2、中标供应商在询价结束后一周内、合同签订前，提供样机进行验证测试。

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 2 份（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 年 6 月 24 日