

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：徐老师 13965057059

报价单原件送达截止时间：2024.04.22

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	红外自由电子激光中红外段下游谐振腔调节平台	谐振腔的改造包括腔镜运动调节机构、配套的真空腔体、支撑结构、腔镜夹持机构及辐射防护等组件，能够与现有设备进行适配，保证腔室真空度好于 10^{-6} Pa。而对于腔镜调节的运动机构，要求能够承重大于 30 Kg，沿光路方向 X 的调节范围是 ± 15 mm，分辨率需要达到 0.001 mm，重复定位精度好于 0.003 mm；而水平方向 Y 和垂直方向 Z 的调节范围是 ± 5 mm，分辨率好于 0.1 mm，重复定位精度好于 0.3 mm。而绕 Y 轴和 Z 轴的旋转角度范围要求是 $\pm 1.5^\circ$ ，分辨率好于 0.005° ，重复定位精度好于 0.015° 。	1 套

交货期：5 个月

交付进度：

合同签订后 1 个月内完成工艺设计

合同签订后 4 个月内完成出厂测试

合同签订后 5 个月内完成现场验收

付款方式：

完成工艺设计和测试大纲并通过采购人评审后，采购人向供应商支付合同总价的 40%；

完成所有设备加工及出厂测试并合格后，采购人向供应商支付合同总价的 30%；

完成所有设备现场组装调试并配合测试验收后，采购人向供应商支付合同总价的 30%。

验收指标及验收要求：

供应商应根据采购人认可的测试大纲，按照上述规格和技术参数的各项指标对谐振腔系统进行测试，包括准备所需的测试设备和测量工具。

阶段性检查要求：

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。

保修及售后服务：

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，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
2024.4.16