

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：陈老师 17755191219

报价单原件送达截止时间：2023.12.13

商务咨询：余老师 18625279173

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 余老师 18625279173

序号	名称	技术要求	数量
1	光束线运动控制器及扇出模块	<ol style="list-style-type: none">1. 控制系统整体必须采用总线类的分布式控制结构，子站之间需具有通讯冗余功能。2. 主控制器可实现不少于 32 轴数的扩展，同时主控制器与子站模块之间的通讯周期不小于 2KHz。3. 支持位置事件触发信号输出，输出信号频率不小于 8MHz。4. 整体控制系统必须支持步进电机运动控制,同时具备高度可扩展性。5. 支持用于大科学装置领域 EPICS(Experimental Physics and Industrial Control System)分布式控制框架中 Motor 模块的设备驱动。6. 兼容国内三代四代同步辐射光源光束线运动控制系统。7. 支持增量编码器反馈，增量正交编码器采集速度不小于 40MHz。8. 支持 EnDat2.1、Smart-Abs、BiSS-C、SSI 绝对光栅尺信号采集。9. 主控制器尺寸不能超过 175×175×130 mm³ (长×宽×高)。10. 单个扇出模块最少支持 4 轴信号输入输出，尺寸不能超过 150×150×60 mm³ (长×宽×高)。11. 具有 Linux 和 Windows 动态链接库，提供 “.NET”，C/C++，LabVIEW，MATLAB 等应用程序开发接口。	12 套

交货期：合同签订后供货不大于 12 周

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、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），相关业绩证明（如有）。

五、国内设备采购请开增值税专用发票。

六、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。

