

# 询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：王老师 0551-63602060

报价单原件送达截止时间：2023.09.27

商务咨询：陈老师 0551-63602054

丁老师 0551-63602055

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  | 伺服控制器 | (1) 4 轴伺服同步控制；<br>(2) 随机存取储存空间为 2GB；编程空间为 4GB；<br>(3) 编程接口为以太网，支持 G-Code、ANSI C 和 Power PMAC 语言开发；<br>(3) 支持 Quadrature、UVW、SSI、EnDat、Hiperface、Yaskawa Signal、Tamagawa FA、Panasonic、Mitutoyo、Kawasaki、BiSS B/C 和 HiperFace 编码；<br>(4) 可接受电机温度输入和 flag 信号（home、限位）输入<br>(5) 可输出脉冲/位置信号；5V TTL 位置比较信号；<br>(6) 最高同步监控周期不低于 50ms；<br>(7) 运动与实时 IO 网络采用 EtherCAT；<br>(8) 电机驱动采用高性能 MOSFET 放大器。 | 1 台 |

交货期：合同签订后 240 日历日内完成交货。

质保期：自验收合格之日起 1 年。

设备质量：合格。

售后服务：保修时间 1 年

本次询价范围内伺服控制器设备及相关材料，由中标人运抵甲方现场。

商品应具备设备操作说明书、产品规格书、设备合格证，产品规格书所列性能指标应满足上述技术参数要求。

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）。

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  
2023.09.21