

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：卢老师 13955172260

报价单原件送达截止时间：2023.11.10

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	参数	数值
1	逐束团流强处理器	通道数	4 通道 SMA 输入
		ADC 采样率	最高 $\geq 1\text{GHz}$
		ADC 采样时钟	支持外时钟 204.03MHz*4
		ADC 采样位数	≥ 14 位
		ADC 输入信号最大带宽	$\geq 2\text{GHz}$
		触发模式	支持外触发，阈值自触发
		数据采集软件	集成 EPICS IOC，配套控制软件
		操作系统	LINUX

若提供商业采集卡，指标不能低于上表里 ADC 采样率、ADC 采样时钟、ADC 采样位数、ADC 输入信号最大带宽指标要求。

名称：逐束团流强处理器

数量：1 套

交货期：不迟于 2023 年 12 月份

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 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
2023.11.06