



询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：唐老师 18656507716

报价单原件送达截止时间：2023.11.20

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	条带束流位置检测器电极及真空室	1、检测器除 Feedthrough 外，尤其焊缝位置相对磁导率 μ 小于 1.02； 2、极限真空度小于 5E-7 Pa，单检总漏率小于 5E-11 mbar*L/s，残余气体分析无油污染迹象； 3、检测器按图纸要求激光电刻位置编号以及 Feedthrough 标记号； 4、图纸关键公差如长度、平面度、垂直度和同轴度等，需采用三坐标测量仪进行测量，结果写入出厂验收报告； 5、其余要求详见图纸	44 套

名称：条带束流位置检测器电极及真空室

数量：44 套

本次采购的条带束流位置检测器的主要组成及技术指标见上表

注：1) 该条带束流位置检测器电极及真空室，以及 Feedthrough 配件（甲方提供）于工厂焊接组装完成后再进行运送，确认图纸后 6 个月内交付每种规格条带束流位置检测器首件，14 个月内批量交付；

2) 乙方根据实际工艺要求对甲方所提供图纸进行修改，并提供经甲方审核签字同意修改的图纸 2 套；

3) 乙方需提供原材料检测记录，质量检测记录、标准件合格证等原件或复印件，最终出厂验收记录等，纸质版 2 套。

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
2023.11.14