

询价单

询价单位：国家同步辐射实验室

技术咨询：王老师 13739241223

报价单原件送达截止时间：2024.04.23

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	在线元件靶标座	详件图纸 图纸获取截止到 2024 年 4 月 19 日下午 5 点，具体请联系陈老师	4500 套（包含靶座、铷磁铁、卡簧、防尘帽）

供货周期：合同签订 20 天后开始供第一批货，供应不少于 500 套，合同签订三个月内全部供完。

备注：

- 零件图中备注的配套铷磁铁和卡簧由乙方中标人提供，交付时装配好；
- 单个靶标座需要根据甲方要求用激光刻点名，具体点名编号规范由甲方后期制定；
- 每个靶标座乙方还需要根据零件尺寸规格提供塑料防尘帽，具体形制和编号规范由甲方后期制定；
- 图纸关键尺寸和公差，需要采用专门检定仪器进行测量，检定仪器需要有一年以内的有效合格证书，对于图纸上标注的工件粗糙度，需要用具有产品合格证或一年以内标定证书的粗糙度测量仪来检测，一并将上述结果写入出厂验收报告；由于产品数量交多，采用抽样检测，每批次抽样率不低于 6%，甲方可以不定期参与具体抽样检测；
- 加工材料磁导率必须低于 1.05，乙方需要提供材料的第三方检测报告或者有合格证的磁导率检测仪器现场抽检产品的磁导率。
- 乙方在中标后需要先加工 20 套样件，通过测试后甲方支付第一笔预付款，若未通过测试则合同解除。

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 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。

