

## 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：2024.1.11

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	全站仪	<p><b>硬件配置要求：</b></p> <p>1. 处理器 1GHz 双核 操作系统-Windows EC7；2. 自动对焦望远镜 放大倍数/焦距范围 30x/1.7m 至无穷远；3. 马达 直驱，压电陶瓷技术，转速最大 180°；4. 显示屏和键盘 彩色，触屏，双面；5. 电源 可更换内置锂电池使用时间 7-9 小时；6. 数据存储 内存 2GB；7. 防尘防水 IP65。</p> <p><b>测量精度要求：</b></p> <p>1 角度测量 Hz, V 绝对编码，连续，四重角度探测 0.5”</p> <p>2 距离测量 有棱镜 0.9m 至 &gt; 3500 m； 无棱镜/任何表面 0.95m 至 &gt; 1000 m 精度 配合棱镜 0.6mm+1ppm 任何表面 2mm+2ppm</p> <p>3 图像 广角相机和望远镜相机 传感器 500 万像素 CMOS 传感器； 视场（广角相机/望远镜相机） 19.4° / 1.5°； 帧频率 高达 20 帧每秒</p> <p>4 自动照准（ATR）范围 1500 m；ATRplus 精度 0.5”；动态锁定视场角 ±20°；超级搜索范围 360°； 棱镜 300 m；导向光（EGL）工作范围 5 - 150 m</p> <p>5 自动量高模块 测高精度 1.0mm；测高范围 0.7m-2.7m；操作 3 个无限位驱动，1 个伺服对焦驱动，2 个自动对焦按键，用户自定义快捷键</p>	1 台

备注：所有应标单位，应该提供授权书与原厂售后服务承诺书

交货期：自合同签订后 3 个月内

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），相关业绩证明（若有）。

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。

中国科学技术大学  
国家同步辐射实验室  
2024.1.5