

采购需求及技术要求

一、采购需求及技术要求

品目	名称	技术参数	数量
1	信道测量系统测试	完成信道测量系统的测试服务，涵盖以下技术指标： 1) 4 个独立发射/接收通道； 2) 具备 GNSS 驯服晶振、10MHZ 参考时钟、PPS 信号； 3) 配备集成化显示和输入输出设备； 4) 具备图形化射频参数设置界面； 5) ★具备测量状态的实时显示，包括：频谱、信道冲击响应等； 6) 总重量小于 70kg(不含电池)； 7) 供电：220V 交流输入； 8) 总功耗小于 2kw； 9) ★频率范围:30MHz~6GHz； 10) ★最大射频信号带宽:300MHz； 11) 最大发射功率:>40dBm。	1

二、商务要求

(一) 交付的时间和地点

- 1、交付时间：自签订合同之日起 90 天内。
- 2、交付地点：采购人指定地点。
- 3、服务要求：完成产品使用培训。

(二) 包装和运输，售后服务，保险及其他要求

1、售后服务：

- (1) 设备安装、调试以及发生故障时的 7×24 小时电话技术支持；
- (2) 供方负责承担 12 个月的免费保修服务。

2、安装、调试：

设备到货之前提供详细的安装需求并提供技术咨询；设备到达安装地点后，在接到通知后一周内进行安装调试，直至通过验收。安装：供应商派 1~2 名专业技术人员进行仪器安装。调试：按照调试步骤对出厂前的测试参数进行重新测试、调整，通过测试仪器随机的标准品来确定是否达标，提供验收技术报告。

(三) 验收标准：按照合同进行。

(四) 质保期要求：验收合格之日算起 1 年内免费质保。