**响应文件**

**（正或副本）**

**项 目 名 称：**

**供应商名称：**

**日 期：**

1. **法人代表证明文件**

应答人名称：.

单位性质：.

地址：.

成立时间：.

经营期限：.

姓名：性别：年龄：职务：

系（应答人名称）的法定代表人。

特此证明

附：法定代表人身份证复印件（需同时提供正面及背面）

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

应答人：（盖单位章）

年月日

**二、营业执照**

**三、报价清单**

货币单位：人民币元

项目名称：江苏有线盐城分公司OTDR和场强仪采购项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品牌及型号** | **数量** | **单价** | **合计** | **备注/说明** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

投标单位名称：（公章）

投标人代表签字：

说明：

1. 投标人须按照招标文件要求， 开具增值税专用发票。

1. 投标人须严格按照格式进行报价，不得对表格条目进行增删和改动。
2. 付款期限及方式：按合同约

**附件**

**OTDR和场强仪采购项目招标清单**

| **序号** | **名称** | **参数说明** | **数量** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | OTDR | **指标要求：**1. 中心波长：1310nm/1550nm；
2. 动态范围：30dB（1310nm）/28dB（1550nm）；
3. 事件盲区：≤1 m (3ns脉冲)；
4. 衰减盲区： ≤4 m (3ns脉冲)；
5. 脉冲宽度可调范围满足：5ns至20000ns；
6. 线性度：≤±0.05 dB/dB；
7. 损耗阈值：≤0.01 dB；
8. 损耗分辨率: ≤0.001dB；
9. 距离精确度：±(0.75＋0.005% x距离+采样分别率)米；
10. 采样分辨率：0.04至5米；
11. 数据采集点：≥256,000点；
12. 光连接器：FC/UPC，

**功能要求：**1.仪表便携小巧,方便现场测试人员携带和把握操作。2. ★仪表屏幕：不小于7英寸彩色触摸屏，按平板电脑设计，采用中文操作菜单。3. 仪表外壳有橡胶保护设计，具备防震，防跌落，安全性高。4. ★仪表内部存储：不小于6GB, 保障大量测试数据的存储。5. ★提供USB接口，支持USB及以太网接口的文件和数据的输入输出，支持USB鼠标在仪表的操作。6. ★仪表支持中文输入法，测试曲线、报告存储命名支持中文输入，报告保存具备PDF、TRC等格式保存。7. ★仪表支持FTP服务器、VNC远程访问、浏览器功能，可方便测试结果网络上传、远程访问等场景。8. 仪表应具有可充电锂电池，便携使用。9. 电源：交流220V±10%、50Hz及直流12V±5V，充电模式下可正常工作。10. 工作环境：工作温度-10～+50℃、相对湿度0%至90%、储存和运输温度-40～+70℃ | 3 | 台 |
| 2 | 场强仪 | **功能要求*** 数字电视关键指标分析：平均功率，MER，BER
* 模拟电视关键指标分析：电平、V/A
* 自动学习频道表，最多支持20个频道表
* 通过门限设置，在测量界面自动判断测试结果通过/失败
* Toolbox管理软件帮助用户快速配置设备
* 升级显示屏为彩色液晶显示器
* 配备USB Micro B 2.0接口，直接使用手机的USB充电线缆即可 和PC连接，传输数据

**性能参数：*** 安频谱分析

频率范围：5MHz~870MHz，扫宽：12.5MHz* 频道扫描

扫描频道数量：最多160个频道，刻度：1,2,5,10dB／格，缩放：1X，2X，3X，4X，5X共5级* 模拟电视

支持标准：PAL、NTSC和FM广播（单频率），电平指标：范围-30dBmV-＋60dBmV、精度±2dB、分辨率0.1dB，频率指标：范围5-870MHz、精度±50ppm、分辨率10KHz、分辨率带宽：280kHz* 数字电视

功率电平：范围＋30dBμV-＋120dBuV、精度±2dB、分辨率0.1dB、频率：范围46MHz-870MHz、精度：±50ppm、分辨率：10kHz，支持类型：ITU-T J.83 Annex A, B & C， QAM解调： Annex A: QAM 16/32/64/128/256、 Annex B&C: QAM64/256，交织深度：128x1-128x4(J.83B); 12x17(J.83A/C)，符号率范围：4MS/sec~7MS/sec， MER：范围41dB、精度±2dB， BER：1E-3 to 1E-9* 线性电压测量

范围： OV～100V（AC／DC），精度：±2V* 其他

射频输入：75Ω， USB： USB Micro B 2.0，显示：2.8”,320x2TLCD， AC／DC 适配器： AC 100V to 240V 50- DC 15V/0.9A，电池：7.4V 2.5Ah Lithium Battery，充电／工作时间：5小时/＞5小时，尺寸（WxHxL）：200mmx106mmx54mm，重量：大约600克，环境温度：工作温度-10-＋40℃、存储温度-20～＋70℃ | 2 | 台 |