**1、货物需求一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 动态应力应变测试分析系统 | 台 | 2 |
| 2 | 超低频拾振器 | 个 | 25 |
| 3 | 8路信号放大器 | 个 | 2 |

**2、技术标准和要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细技术指标及功能需求** |
| **1** | 动态应力应变测试分析系统 | 1、仪器接口：USB；\*2、通道数：16通道电压+16通道应变；\*3、应变、电压、IEPE信号测试不需外接任何适调器或转接盒及其他任何附件转换，应变测试采用德国进口WAGO接线端子；\*4、同时采集应变和IEPE（电压）信号；5、采样频率：每通道10、20、50、100、200、500、1k、2k、5k、10k、20k、50k、100k、256k（Hz）；6、系统最大分析频宽：DC～100kHz；7、模拟低通滤波器：截止频率为10、30、100、300、1k、3k、10k、PASS（Hz）八档分档切换，阻带衰减约-24 dB/oct，平坦度(2/3截止频率内)＜0.1dB；8、DSP数字滤波器：截止频率为采样速率的1/2.56倍，设置采样速率时同时设定，阻带衰减约-150dB/oct，平坦度(分析频率范围内)＜0.05dB；9、应变测试量程：200、500、1000、5000、10000、50000、100000με；10、自动测量导线电阻；11、程控设置桥路类型；12、应变供桥电压按2V、5V、10V和24V分档切换，供桥电压精度0.1％，供桥电压稳定度小于0.05％，供桥电压最大输出电流50mA；13、电压测量范围：±1mV、±5mV、±10mV、±20mV、±100mV、±200mV、±1V、±2V、±5V；\*14、IEPE信号测量：供电电压9、15、24V，最大带宽0.3Hz～100kHz(+0.5dB～-3dB)；15、时间漂移：小于3μV/h（输入端短路，预热1小时，恒温，在最大增益时，折算至输入端）；16、温度漂移：小于1μV/℃（在允许的工作温度范围内，输入端短路，在最大增益时，折算至输入端）；17、A／D分辨率：24位；18、提供计量部门出具的检定（校准）证书1份。配一体计算机1台：处理器为第四代英特尔酷睿i5处理器，CPU主频1900MHz，最高睿频2700MHz，缓存：L3 6MB，四核心，四线程；8GB DDR3内存；1TB硬盘，7200转；23英寸IPS高清屏，LED背光；2GB独立显卡；Rambo刻录光驱；集成声卡，1080P摄像头，内置麦克风，内置音频系统；802.11 a/c无线网卡；windows8 64bit操作系统。 |
| **2** | 超低频拾振器 | 1、直接加速度、速度，经积分后可测位移；2、测量加速度时灵敏度0.3V/m/s2，测量速度时最高灵敏度不低于20V/m/s；\*3、输出阻抗：1000kΩ；4、拾振器不用调零，自发电式，不需外接供电电源，抗冲击；5、提供计量部门出具的检定（校准）证书1份。 |
| **3** | 8路信号放大器 | \*1、具备模拟放大、滤波、阻抗转换功能；2、输入阻抗：1MΩ；\*3、直通电压放大放大倍数：1、2、5、10、20、50、100、200、500、1000、2000、4000、5000；4、输入噪声：直流供电时≤1μV；交流供电时≤10μV；5、通频带：0.25-25Hz、0.025-35Hz、0.25-200Hz可选；\*6、模拟积分增益：两个积分档，积分增益分别为4（大位移测量放大倍数：1、2、5、10、20、50、200、400、500）和20（小位移测量放大倍数：5、10、25、50、100、250、500、1000、2000、2500）7、供电：±5～±12VDC或220VAC8、尺寸（mm）：380×240×1109、重量(kg)：≤510、使用环境温度：-10℃-+50℃11、使用环境湿度：≤80% |

注：标\*号指标为关键指标，不满足则报价将被拒绝。

**3、质保要求**

质保期一年，需提供详细的售后、培训及服务方案。