

信息科学与工程学院关于电动汽车动态无线充电基础理论及 关键技术研究平台询价采购通知

经浙江大学宁波理工学院招投标委员会研究,决定对信息科学与工程学院关于电动汽车动态无线充电基础理论及关键技术研究平台进行询价采购,总预算102400元,欢迎合格的供应商参加,并于2019年10月25日前用特快专递将标书、单位资质及相关资料寄至或密封交至浙江大学宁波理工学院信息科学与工程学院 NA206 方伟处。

一、采购编号: NIT-XX-201907

二、采购方式: 询价

三、采购加工服务名称、数量及主要技术要求

序号	产品名称	技术指标	数量 (单位)	预算金额 (元)
1	示波器	100MHZ 带宽,带宽可升级; 4 个模拟通道; 5GS/s 采样率; 所有通道上 10M 记录长度; 最大波形捕获速率>280, 000wfm/s; 标配无源电压探头, 3.9pF 电容负载, 1GHz、500MHz 或 250MHz 模拟带宽;	1 套	31000
2	电压探头	用户可选择衰减设置: 50: 或 500: 1; 额定差分电压测量范围 1400VDC+峰值 AC: 高 CMRR, 在 1MHz 处的 CMRR>50dB; 过量程指示器可在探头输入超过探头动 态范围时向用户发出警告; AutoProbe 接口;	3 支	25500
3	电流探头 (含放大 器)	带宽: 150MHz; 灵敏度: 1mA/格; 高信噪比; 使用外置交流适配器时可以测量 40Apeak 非连续电流, 30ADC; 30Arms 连 续电流; 具备消磁和偏置校准功能; 兼容高阻抗 AutoProbe 接口;	1 支	35000

		放大器 3 个;		
4	LCR 分析仪	连续测量模式: 通过已保存的条件进行连续测量 LCR 模式; 测量量程: 100mΩ-100MΩ, 10 档量程(所有参数通过 z 规定); 测量频率: 1mHz--200kHz; 输出阻抗: 100Ω; DC 偏压测量: -5—5V (10mV 步进) 外部接口: EXT I/O、USB (Hi-Speed)、USB 存储; 夹具两套;	1 套	5200
5	调压器	TSGC2-15KW; 15KW 容量; 输出电压: 0-430V;	1 套	2900
6	万用表	交直流电压: 1000V; 交直流电流: 10.00A; 最大显示: 3999; 频响 (Hz) 45Hz-400Hz; 占空比: 0.1%-99.9% 低电压显示<7.5V; 输入阻抗>10MΩ	2 只	1100
7	耗能电阻	RLG-2000W-60R; 功率 2000W; 阻值 60R;	5 个	1700
合计金额				102400

备注: 签订合同后立即发货, 质保期 36 个月, 质保期内产品出现任何质量问题, 免费更换。

四、供应商资格

- 1、投标人必须是在中华人民共和国境内注册的企业法人;
- 2、未被信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单;
- 3、不接受联合体响应报价。

采购单位: 信息科学与工程学院

联系人: 方伟

电话：13777125262

联系地点：浙江大学宁波理工学院 NA206 室