

信息工程学院实验室仪器设备采购询价函

为满足信息工程学院师生实验需求，经学校研究并批准，拟通过邀请询比价方式选择实验室仪器设备供货及服务单位，欢迎符合相关条件的受邀人参加报价。

一. 招标编号：郑科院（招）ZKY-014-25-01

二. 项目主要设备（规格型号/数量及其他要求）

序号	设备名称	台/套	系统功能/参数要求	备注
1	心电共模抑制比测试仪	1台	符合 GB9706.225-2021/GB9706.227-2021/YY9706.247-2021/IEC60601-2-25:2011/IEC60601-2-27:2011/IEC60601-2-47:2012/YY1079-2008/YY1139-2013/YY0782-2010/YY0885-2013 的共模抑制比和系统噪声的测试。 1. 共模抑制比测 正弦波测试信号：450Vpp, 50Hz/60Hz(±1Hz) 20Vrms, 50Hz/60Hz(±1Hz) 8Vpp, 50Hz/60Hz(±1Hz) 1. 422Vpp, 100Hz/120Hz(±1Hz) 2. 系统噪声测试：Noise（即悬空输入） 3. 极化电压测试：300mV-1000mV 可调 4. 内置皮肤阻抗：51kΩ/47n	1. 具有自主知识产权 2. 三年或以上质保与服务
2	生理信号模拟器	1台	1. 正弦信号： 幅值范围（P-V）：1μV~20V 幅值最大误差 500μV~20V（±1%） 频率最大误差：0.01Hz~1KHz（±1%），信号参数可设置延迟、直流偏移 2. 方波信号： 幅值范围：1μV~10V，极性可选 幅值最大误差：500μV~10V（±1%） 频率最大误差：0.01Hz~1KHz（±1%） 占空比调节范围：10%~90% 占空比精度：0.1%（0.01Hz~40Hz）；1%（40Hz~400Hz）；5%（400Hz~1KHz）；信号参数可设置延迟、直流偏移	

		<p>3. 心电波： R 波幅值范围：0~20mV 幅值最大误差：500μV~20mV(±1%) 心率范围：1.0~380.0bpm 心率最大允许误差：±1%</p>	
<p>报价人须知</p>	<p>一、报价函内容包括： 1. 企业法人营业执照副本（原件）复印件（加盖公章）。 2. 报价函、清单、规格参数偏差表。 3. 近三年相似业绩证明（合同）。 4. 售后承诺函并加盖公章。 5. 所投产品的证书、样册、系统截图及奖项（若有）。 二、报价人须知： 1. 所投货物及配件必须是全新原装产品，且产品及服务必须具有自主知识产权；必须符合国家相关标准要求，设备性能参数必须不低于招标设备参数表中所列参数要求。 2. 本项目不接受联合投标体，投标单位中标后不允许转包、分包。 3. 本询价不收取相关费用与保证金。 4. 电报、电话、电子邮件、传真等形式的报价概不接受。 报价人需在 2025 年 12 月 16 日 12:00 之前，将加盖公章的报价函扫描件发送至 825542360@qq.com 邮箱。 报价联系人：余老师 电话：18037170701 技术联系人：杨老师 电话：15639611995</p>		

