# 厦门大学嘉庚学院询价函

厦门大学嘉庚学院现对机电工程学院10台数字示波器进行询价采购，欢迎各供货单位参与报价。

1. **采购项目及数量**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 参考品牌型号 | 具体参数指标及性能 | 数量 |
| 数字示波器 | 利利浦SDS6062E普源DS1054Z安泰信GA1202CAL优利德DS1054Z泰克TBS1064 | 通道：2通道+外部触发带宽：60M 最大实时采样率：500MS/s上升时间<5.8ns垂直分辨率：8bit存储深度每个通道不低于1M pts(双通道都打开时，每个通道存储深度不低于1M pts)垂直系统：2mV/div-10V/div(在输入BNC处1:1输入)水平系统：5ns/div ~ 100s/div，按1 ~ 2 ~ 5进制方式步进不低于8寸TFT真采液晶显示屏（屏幕对角线不低于20cm），分辨率不低于800\*600，波形清晰细腻；触发方式： 边沿，脉宽，交替，视频、斜率触发耦合方式：DC耦合、AC耦合、LF抑制、HF抑制带有自动量程功能，示波器可自动识别波形数学操作：加、减、乘、除、FFT机身可存储15组波形波形可录制及回放，支持波形录制到U盘等外部存储设备标配电流测量功能，能测量显示100m A/V—1KA/V范围24种自动测量，包括周均方根，峰峰值，工作周期均值，相位，可在屏幕上同时添加8组测量数据强大的上位机软件，并能通过LAN口远程控制标配接口：USB HOST（U盘储存）、USB DEVICE、LAN、AUX（触发输出/PassFail）、内置VGA显示接口（可接大屏幕显示器或者投影仪，把示波器界面通过投影仪显示）支持即插即用USB存储设备,并可通过USB与计算机通信和控制每个通道标配探头规格为60M带宽，耐压不低于2000V，衰减比例为100:1的高压探头配件：探笔两支（含两支高压探头），电源线，USB数据线，驱动光盘，说明书，校正笔**保修期至少3年。保修期间所有损坏配件都由乙方进行免费更换，所更换的配件必须为原厂生产的原装配件。保修期满后，如果甲方有维修需求，乙方按照市场价格进行及时维修，保证教学设备的正常运行。**备注：每个报价公司只能报一种品牌型号的数字示波器。 | 10台 |
|

**二、 报价注意事项**

1. 供货商须提供全新原装正品货物，为符合国家或行业相关标准的优质产品，并提供生产厂家的检测报告。
2. 报价为开票含税价，包括生产、采购、运输、安装、保修期或包退换货期内保修服务、发票及售后服务等一切费用。
3. 报价资料中须提供**产品彩页**，并对所报示波器的品牌型号、产品详细参数、供货期、保修期、技术参数偏离表、售后服务承诺书等必要内容进行详细说明。
4. 报价方式：**2018年6月25日下午15：00，报价公司派出报价代表携带密封的报价资料及身份证原件至：厦门大学嘉庚学院资产与后勤管理部（主3#903会议室）进行现场报价，逾期不候。报价资料必须密封在档案袋里，封口处盖公章。**
5. 报价要求：报价资料一式两份，须使用电脑打印（签字处须用手写），每页报价资料须加盖公司公章、报价资料的密封处亦须加盖公司公章。
6. 供货方式：送货上门至厦门大学嘉庚学院理工楼指定地点。
7. 货物验收合格后的15工作日内办理付款，如总价超过20000元，须预留5%货款作为售后服务保证金，待保修期满，乙方无违约行为，凭用户验收报告，一次性付清5%货款。
8. 报价单位不得虚报技术指标，所供货物如不符合技术要求，成交供应商必须接受全额退还货物，并承担由此给采购单位造成的经济损失。
9. 我校根据所报产品的品牌、质量、规格、型号、技术参数、售后服务、公司资质、报价等综合指标进行综合评议，选择我校认为合适的产品。
10. 关于此次询价的相关事宜，请来电咨询王老师、李老师。

联系方式：0596-6288524、6288725 邮箱：yhwang@xujc.com

传真：0596—6288224

厦门大学嘉庚学院资产与后勤管理部

2018年6月15日

**附：报价函格式**

报价函

1. 报价项目：机电工程学院10台数字示波器采购项目
2. 报价清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 品牌型号 | 具体参数指标及性能 | 数量 | 单价（元） |
| 数字示波器 |  |  | 10台 |  |
| 总计： 元 |

1. 供货期：
2. 保修期：
3. 产品彩页：
4. 技术参数偏离表：
5. 报价公司对报价代表的授权函：
6. 售后服务承诺函：
7. 报价单位认为需要提供的其他报价相关信息：

报价单位全称（加盖公章）：

 联系人（手写签字）：

联系电话：

 年 月 日