

西安建筑科技大学2022年大学物理实验教学仪器设备采购项目中标（成交）明细

四川国际招标有限责任公司受西安建筑科技大学委托，采用公开招标进行采购2022年大学物理实验教学仪器设备采购项目（项目编号：SCIT-ZG-SX2022110001）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（物理实验教学仪器设备）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西麦创电子科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：889,700.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	教学仪器	磁性钢化玻璃白板、电表、电压表、数字示波器、数字信号源、新能源实验系统、温度传感器测试及半导体致冷控温实验仪等	一、磁性钢化玻璃白板：1.4*1200*1800mm钢化玻璃，有背胶，碎裂后仍黏合；2.磁性面板，可利用磁粒吸附2层以上A4纸。二、电位差计：1.准确度等级：0.05；2.量程：×0.1：0~21.10mV，×1：0~211.10mV，×10：0~2.110V；3.×0.1为大转盘；4.内置检流计、标准电池；5.市电供电。三、电压表：C65-V多量程电压表 1.准确度等级：0.5；2.量程：共0.075V、0.15V、0.3V、0.75V、1.5V、3V、7.5V、15V八个量程档位；3.张丝结构，标尺长度110mm，150格，用于直流电路的电压测量；4.外形尺寸：210×152×90mm。四、数字示波器：1.通道：2；2.带宽：100MHz；3.最大采样率：1Gs/s；4.上升时间：≤3.5ns；5.存储深度：25kpts；6.波形捕获率：≥2000wfms/s；7.垂直灵敏度：1mV/div~20V/div；8.时基范围：2ns/div~50s/div；9.存储方式：设置、波形、位图；10.触发频率计：6位触发频率计；11.触发类型：边沿、脉宽、交替；12.触发模式：自动、正常、单次；13.触发耦合：直流、交流、高频抑制、低频抑制、噪声抑制；14.光标测量：时间、电压、跟踪；15.参数测量：34种波形参数自动测量；16.Math：=、+、-、×、÷、FFT、数字滤波；17.数字滤波：低通、高通、带通、带阻；18.设置：20组设置(内部)、200组设置(U盘)；19.波形：20组波形(内部)、200组波形(U盘)；20.波形录制：1000幅波形数据；21.接口功能：USB OTG；22.电源：AC100-240V，50/60Hz；23.显示器：7英寸TFT LCD，WVGA 800*480；24.机身尺寸：306*134*122mm；25.配件：2个探头（1:1、10:1可切换），1根国标电源线，1根USB数据线。五、数字信号源：1.通道数：2；2.最大采样率：125MS/s；3.最高输出频率：25MHz；4.频率分辨率：1μHz 5.垂直分辨率：14 bits；6.最大任意波长度：8kpts；7.波形：正弦波、方波、斜波、三角波、脉冲波、噪声、直流、任意波	沐曦精科	四川沐曦文仪科技有限公司 杭州精科仪器有限公司 杭州精科仪器有限公司 优利德科技（中国）股份有限公司 优利德科技（中国）股份有限公司 杭州精科仪器有限公司 杭州精科仪器有限公司 杭州精科仪器有限公司 优利德科技（中国）股份有限公司	成都 杭州 东莞 杭州 杭州 杭州、东莞	889,700.00	1.00	批	889,700.00

四川国际招标有限责任公司
2022年12月30日