**南京财经大学采购询价单**

**（采购编号： NCXJ20161219-货物242）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人发出询价时间：16年12月20日 | | | | | | | | | 供应商报价时间： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 采购人全称 | | | 南京财经大学 | | | | | | 供应商全称 | | | |  | | | | |
| 采购人详细地址 | | | 亚东新城区文苑路3号 | | | | | | 供应商详细地址 | | | |  | | | | |
| 经办人 | 刘老师 | | | 联系方式 | 电话：86718575，传真：86718579 | | | | 联系人 | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 名称 | | 规格、型号及主要性能要求 | | | | 参考品牌  /附图 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | | 响应品牌、型号及参数 | | | 质保承诺 | | 备注 |
| 紫外可见光光度计 | | 详见附件一 | | | |  | 台 | 6 |  |  | |  | | |  | | 提供的产品须为原厂正品 |
| 总报价：人民币(大写) 元 ￥ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、上述总价包括：设备费、材料费、运输费、安装费、调试费、培训费、人工服务费、税金等，我校不再支付任何费用。2、货到安装、调试、验收合格后支付全部货款。3、请详细填写“品牌、型号、技术指标及配置”一栏。4、为快速办款，中标公司请提供增值税专用发票并（开票信息见南京财经大学招投标中心网站“办事指南），准确列单 Ａ、出厂编号 Ｂ、生产厂家 Ｃ、型号 Ｄ、仪器设备名称等数据。5、买卖双方需签订正式合同。6、请提供原厂质保承诺。7、报价载止日期：此报价单加盖公章后，请于2016年12月27日上午10时前递交至本校招投标中心。8、交付使用时间：合同签订后7个工作日。9、交货地点：南京财经大学仙林校区。10、送货联系人：俞老师，电话：86718523，13913925789。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**附件一：**

紫外可见光光度计技术参数

1. 主机净重：11Kg
2. 杂散光：≤0.05%τ(220nm NaI,340nm NaNO2)
3. 仪器尺寸：460×330×210mm
4. 显示方式：128\*64液晶显示屏
5. 稳定性：0.001A/h（500nm预热后)
6. 透射比准确度： ±0.3%τ
7. 透射比重复性：0.15%τ
8. 检测器：进口硅光二极管
9. 光源：进口氘灯，进口钨灯
10. 光谱带宽：2nm
11. 光度范围：-0.3～3A
12. 功率：120W
13. 电源： AC 220V/50Hz或110V/60Hz
14. 测光方式：透过率、吸光度、浓度、能量
15. 波长准确度：±1.0nm
16. 波长重现性：0.2nm
17. 波长调节：自动调节
18. 波长范围：200～1000nm