询 价 函

公司：

长江师范学院化学化工学院物理化学教学实验室建设过程中需要对仪器设备进行询价采购，特邀请贵公司参加报价，现将有关事项通知如下：

**一、项目名称：**

物理化学教学实验室设备采购

**二、货物采购内容清单及售后服务要求：**

  1、货物采购内容清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器名称** | **规格参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 挥发性双液系气液平衡常数(沸点测定)分体实验装置 | 1.电流0~2A连续可调  输出电压20V     2.测温范围：-50℃~180℃3.测温分辨率：0.01℃4.测温精度：±0.05℃配置 ：   1、NTY-9B型数字式温度计2、YP-2B型精密稳流电源3、沸点测定玻璃仪（含加热附件）4、阿贝折射仪（代配或自配）5、加热丝、橡皮塞、取样管。  | 套 | 1 |
| 2 | 电导率仪 | 1.测量范围：0~2×105μS•cm-1 2.仪器分成四档量程，各档档量程间自动切换3.TDS测量范围：（0-10.0）g/L；0.000-19.99mg/L；20.0-199.9 mg/L；200-1999 mg/L；2.0-10.0 g/l4.电子单元基本误差： ±1.0%(FS) ±l个字5.仪器的基本误差：1.5%(FS)±1个字6.电子单元温度补偿误差：±1.0%(FS) ± l个字7.温度补偿范围：(5～50)℃,基准温度25℃8.温度显示范围：0～100℃，介质温度：5～50℃ | 台 | 4 |
| 3 | 金属相图测量装置 | 1.测温范围/分辨率：室温~1200℃/0.1℃2.最大加热功率： 2000W(JX-3D8)八通道3.最大保温功率: 50 W4.升温速率：0～50℃/分钟可调5.加热选择：2/4/6/8路，测量选择：1-8路任意6.显示：8通道液晶全部显示（包括实验装置与测量装置） | 套 | 1 |
| 4 | 燃烧热实验测量装置 | 1.温差分辨率：0.001℃，温差测量范围：±19.999℃2.稳定度：±0.001℃3.最大测温范围：-50~+180℃4.燃烧丝热值：-1400.8J/g（包含氧弹式热量计、氧弹点火搅拌控制器、精密电子温差测量仪（数字式贝克曼温度计、立式充氧器） | 套 | 2 |

2、售后服务要求

（1）质保期为最终验收合格后两年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后12小时内响应到场，24小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方2次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

（2）乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

**三、报价人资格：**

 1、在中华人民共和国境内注册（注册资金不少于50万元），能独立承担民事责任能力的供应商；

  2、投标人为代理商的应取得制造商（进口设备为制造商驻国内分支机构或总代理）针对本项目主要产品或设备的授权书；

  3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

5、法律、行政法规规定的其他条件。

**四、报价要求：**

本次报价最高限价49000.00元 (大写：肆万玖仟伍佰元整)，各报价人须就“货物采购内容及售后服务要求”中所有的货物和服务内容作唯一完整报价（报价包括采购、包装、运输、装卸、售后服务费用及合同包含的各项应有费用）。

**五、报价函递交截止时间和地点：**

报价文件于2018年11月27日18时(周三)交送至长江师范学院化学化工学院实验中心至安楼北楼208时建伟处，或原件邮寄（重庆市涪陵区李渡聚贤大道16号长江师范学院化学化工学院时建伟），逾期不受理。报价文件需是原文件，并密封。

**六、成交供应商的确定：**

根据符合采购需求、服务相等且报价最低的原则由长江师范学院化学化工学院采购工作领导小组确定成交供应商。

**七、付款方式：**

 1、全部货物安装调试完毕并经过初步验收合格30日内支付合同总额的95%；

  2、剩余合同总额为5%，在两年质保期满后支付。

3、乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

 联系人：时建伟

联系电话：15923719070

长江师范学院化学化工学院

 2019年11月25 日