**浙江大学温州研究院**

**在线询价采购文件**

**项目名称：F80多组分反应产物检测专用色谱  
项目编号：ZDWYY-XJ-2025014**

**浙江大学温州研究院**

**2025年05月**

**一、采购需求**

1. **采购物资：F80多组分反应产物检测专用色谱；采购数量：1套；**

**总预算：150000.00元。**

1. **规格参数（对规格参数有任何疑问，请联系项目组陈少伟老师，联系方式15559156690）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商品名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **最高单价** | **总价** | **图片** | **备注** |
| 1 | F80多组分反应产物检测专用色谱 | ● 配备独立自主研发的 AFC、EPC 流量控制系统，PCM 控制模块更加精确；  ● 宽量程设计，色谱峰不封顶，提升分析应用范围  ● 纵向压扣式毛细进样口，可实现 10 秒快速徒手拆卸，方便维护  ● 多功能操作键盘，可实现对复杂参数及方法的全面设置；  ● 具有外部电源电压微机检测系统、超温保护系统、流量监测系统，全面保证仪器的智能化运  行；  ● 具有八路高精度温度控制系统和八路外部序列事件功能，独立完成对各单元的反控控制；  ● FID、FPD 具备自动点火功能；  ● 各气路系统均可实现恒压、恒流、恒速、程序升压、程序升流及程序升速六大气体控制模式；  ● 配备膜片阀多阀多柱切换系统，一次进样即可完成对石化行业复杂气体组份的全分析；  ● 无限制阀程序事件编辑，可对多组切换阀实现精确切换设置；  ● 整体电路系统具备完整的屏蔽保护功能，将各电路单元之间的干扰降至最低；  ● 具备预运行及后运行两大载气节省模式，大幅降低仪器运行成本；  ● 全程反控，辅以自动进样器，可实现全自动进样分析。 | 1 | 套 | 150000.00 | 150000.00 | **1717487853913** |  |

**二、相关要求**

1. 报价方式：本次报价方式报总价，提供分项报价。综合单价中应包包含商品到达采购人指定地点并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于商品购置费、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等一切费用。
2. 质保期：验收合格后，提供不少于1年的免费产品质保。
3. 供货期：合同签订后，供货商接到发货通知后，45个工作日内将合格货物及时送达甲方指定的地点并完成安装摆放调试，如未按采购人指定技术参数及款式提供样品或不按规定时间安装到位的，采购方有权终止合同。
4. 售后服务：温州有售后服务点，若报修，乙方应在3小时内派遣相关人员赶赴现场，24小时内维修完毕；发生紧急抢修事故的，乙方应在接到甲方通知后1.5小时内到达现场抢修，并于到达现场12小时之内排除故障。乙方未在约定时间内修复的或同一货物经3次维修后仍不能稳定、可靠运行的，甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。
5. 到货地点：浙江大学温州研究院指定地点。
6. 对规格参数要求有任何疑问，请联系需求人陈少伟 15559156690

**三、响应须知**

1. **所有报价供应商均为认同并遵守本在线询价中的所有要求。**
2. **中标供应商如因自身原因放弃项目的中标资格或者拒签合同的，原则上不得参加对该项目重新开展的采购活动。**
3. **针对上述要求，报价单位必须认真审核本在线询价采购文件中的所有要求。**

**报价供应商需将加盖公章的合格有效的企业营业执照复印件、报价单（附件2）文件发送至邮箱zdwzyjy2023@163.com，未按要求提交的供应商，采购人可按无效响应处理。**