**xxx仪 招标书**

编号：招（设）【20\*\*】C\*\*\*号

根据工作需要，上海交通大学化学化工学院需要购置“**xxx仪**”设备，现将技术及商务要求列举如下。

**一、配置清单及设备用途**

设备名称：xxx仪

数量：1套

用途：用于xxx的定性和定量分析。

**二、主要技术指标**

（所有带★的条款及要求，投标人必须满足，若有一项不满足将导致废标。）

2.1 主机技术规格

2.1.1 耐HF酸进样系统

2.1.2 四通道系统蠕动泵

★2.1.3 分辨率：

★2.1.4 精密度：

★2.1.5 灵敏度：

2.2 辅机与备件

2.2.1 中阶梯分光系统一套

2.2.2 双固态检测器一套

2.2.3 标准样品一套

2.2.4 随机工具一套

2.3 计算机及软件

2.3.1 计算机控制系统与数据工作站为最新款高配置品牌商务机型，显示器不小于22英寸。

2.3.2 软件系统、功能模块

**三、技术服务要求**

3.1 设备安装调试

卖方负责在买方现场安装、调试仪器并交付使用，自带必要的专用工具，安装、调试及所派人员的一切费用由卖方承担；仪器到达买方指定地点后，两周内执行安装调试直至达到验收指标。

3.2 技术培训

为买方免费培训使用仪器的工作人员，培训内容包括仪器的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等，使被培训人员达到能够熟练使用。随后提供两人次国内免培训费的技术培训。

3.3 验收标准

验收指标必须满足或优于本标书的技术指标。

3.4 **质保期**及服务响应时间

提供**一年**免费保修，保修期自验收签字之日起计算。保修期满前1个月内卖方应负责一次免费全面检查，并写出正式报告，如发现潜在问题，应负责排除。

质保期内，卖方接到买方故障信息后在5小时内予以响应，并在两个工作日内到达买方现场，排除故障，免费更换损坏零件和服务。

质保期过后，厂商对货物提供终身维修服务，并保证10年内的零配件供应。质保期外更换零配件以优惠折扣价收取费用。

3.5 技术支持：在上海有专职维修工程师和技术支持工程师，保证仪器的正常使用和技术咨询。

3.6 如遇软件升级问题，在硬件支持的前提下，提供免费升级。

**四、商务部分**

1. 报价方式：CIF/CIP国际通用货币
2. 交货期要求签订合同后3个月内
3. 交货地点：上海交通大学闵行校区
4. 付款方式：100% L/C，90%即期，10%验收合格后支付
5. 如果实质性响应招标文件的所有投标商的投标价格均超过上海交通大学本项目预算，上海交通大学将保留在发出中标通知书之前拒绝所有投标的权利，投标商应考虑高校的特殊性给予最大的优惠。

**五、供应商提交的响应文件要求**（均须被授权人签字并盖公章）

* 1. 报价一览表：包括序号/货物名称/制造商/型号规格/数量/产地/投标总价/交货期/交货地点/付款方式/质保期；
	2. 分项报价表；
	3. 技术、商务偏离表；
	4. 服务承诺；
	5. 法人授权书（须法人代表签字）；
	6. 供应商资格证明文件（营业执照、组织机构代码证、税务登记证等复印件并加盖公章）。

供应商须仔细阅读采购文件的全部条款，并做出明确响应。

请各供应商根据采购文件的要求，将响应文件于20xx年x月xx日下午15:00前现场交至：

[200240] 闵行区东川路800号上海交通大学化学A楼xxx室，电话：5474xxxx。

~~（50万元以下交给学院）~~

~~（50万元以上交给校招采办）：~~

[200240] 闵行区东川路800号上海交通大学行政B楼719室，电话：54747169。

化学化工学院技术联系人：xxx，139xxxxxxxx。