**招标文件**

招标人：邵阳学院

招标项目：2019年医学检验学院特色学科建设项目

招标方式：公开招标

时间：2019-11-21

**目录**

1. 招标公示

 见邵阳学院首页“公示公告”栏该项目招标公告页

1. 项目概况与招标要求

1、采购项目名称：2019年医学检验学院特色学科建设项目

2、采购方式：公开招标

3、招标文件获取：七里坪校区一办公楼604室

4、投标文件递交：开标前递交七里坪校区一办公楼604室

5、采购项目最高限价:12.5万元

 6、工期要求：2019年12月5日前全部安装到位

7、招标时间及地址：2019年 11月28日10:00，邵阳学院七里坪校区一办公楼605室

8、交货地点：邵阳学院指定地点

9、质量要求：按技术参数及行业标准要求验收，三包期为一年

10、付款方式：交货完毕并经采购人终验收合格后付合同总金额的95%，余款作为质量保证金一年后无质量问题全部付清。

11、报价要求：不接受拆包及联合体投标，如投标报价总金额超过预算合计金额则视为自动弃标；且投标单价为固定单价，已包含但不限于人工费、机械费、材料费、运输费、包装费、装卸费、安装费、技术服务费、保险费、返工费、审批费、税金（含增值税）、利润等履行本合同义务所需一切费用，且已综合考虑人工、材料、机械、关税、汇率涨价等市场及政府政策性文件调整等风险因素（包括油费上涨）

三、投标文件内容：

1、投标报价表

2、投标人简介

3、投标人资质（供应商营业执照副本复印件（三证合一、年审合格）、企业法人委托授权书（附法定代表人身份证明）及委托代理人身份证复印件，均加盖公章

4、设备符合招标文件规定的技术响应文件

除法律、法规和规章规定外，招标文件中用“拒绝”、“不接受”、“无效”、“不得”等文字规定或标注“★”符号的条款为实质性要求条款（即重要条款），对其中任何一条的偏离，在评标时将其视为无效投标。

5、交货时间响应

6、售后服务响应文件等

7、类似业绩合同（原件备查）

四、采购数量及技术要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数及功能要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 超声细胞清洗仪 | 1.内槽 ： 500\*300\*150(L/W/H、mm)★2.容量：大于等于22L3.频率：≥40KHz4.功率：≥600W★5.时间可调：1-600min6.排水：有7.网架：有8.降音盖：有 | 台 | 2 |
| 2 | 微量移液器 | 1，轻便且设计符合人机工效学；2，数字视窗，令所设定量程一目了然；3，量程范围，10-100μ、l50-200μl、200-1000μl各10支；4， 使用附件工具，能方便快捷地进行校准和维修；5，精确的分液，每支移液器都遵照EN/ISO8655标准进行校准； ★6，下半支可高温高压消毒。 | 支 | 30 |
| 3 | 分光光度计 | ★波长范围；340nm～1000nm波长最大允许误差：±2nm★波长重复性；≤1nm光谱带宽：≥6nm透射比范围：0.0（τ）～199.9%（τ）吸光度范围：-0.3（A）～2.999（A）浓度显示范围: 0～9999（C）透射比最大允许误差：±0.5%（τ）透射比重复性；±0.3%（τ）杂散光：≤0.5%（τ）(在360nm处，以NaNO2测定) | 台 | 5 |
| 4 | 台式电脑 | I3-7400/4G/1T/DVD/2G独显/19.5 | 台 | 5 |
| 5 | 通风橱 | 台面、主材、内衬导流板：耐腐蚀、耐酸碱、耐高温的PP材料；调节门最大开度：700mm（标准垂直调节）；★外形尺寸L\*W\*H：1500\*800\*2350mm；★移动视窗：5mm防爆玻璃，最大开启高度700mm，无级升降8 | 台 | 1 |
| 6 | 台式高速冷冻离心机 | ★最高转速 ≥17500r/min最大相对离心力 ≥29302xg最大容量 ≥4×100ml转速精度 ±10r/min定时范围 1min～99h59min温度设定范围 -20℃～+40℃温控精度 ±1℃压缩机组 进口高性能压缩机组环保制冷剂整机噪声 <62dB(A)电源 AC220V±22V 50/60Hz整机功率 ≥1000W外形尺寸（W×D×H) ≥380×660×330(mm)包装尺寸（W×D×H) ≥480×940×460(mm)重量 ≥48kg★要求 配备8X50ml， 16x15ml，以及30x2ml转子 | 台 | 1 |

五、投标文件商务部分要求：

要求写要工整，凡修改处应由投标全权代表盖章，投标文件一式三份，正本一份，副本二份，于招标前交邵阳学院七里坪校区办公楼604室。

六、评标方法：

总报价不能超过最高限价，一次性报价，资质、技术参数、交货时间均响应后，价格最低的投标商中标。

 国有资产管理处

 2019-11-21