**上海中医药大学电泳系统询价**

**投标须知：**

1. 各投标商在询价需求公布之日起三天内将投标书(注明对应的询价编号)交至蔡伦路1200号行政楼315李老师处，投标文件无需装订。
2. 投标文件应该包括：技术响应表、商务响应表、详细报价单（包含全部配置的美元CIF上海价格）、产品合法授权书、售后服务承诺书、投标公司三证。投标文件必须每页敲盖公章。
3. 询价原则：在技术及商务条款均满足的条件下，最低价中标。

**商务条款：**

1. \*付款方式：凭最终用户货物签收单电汇支付90%货款，凭最终用户验收合格报告电汇支付10%货款。
2. \*交货期：签订合同后90天内。
3. \*投标方应具有对外签署外贸合同的相关资质并提供境外注册证或外汇登记证等资质证明; 若投标方不具有以上资质，则需委托具有相应资质的公司签订授权书并履行相应的外贸合同。

**技术参数：**

**垂直电泳槽\*6**

胶尺寸：90(w)×80(h)×1(d)mm

胶数量：2块   
梳 子：12齿（标准） 6、8、10、14（选配）   
缓冲液体积：140+200ml

安全设计：导线一体化安全盖

尺寸&质量：163(w)×95(l)×147(h)mm & 1.6kg

**电泳仪\*3**

连续电压, 电流, 自动切换   
超小体积，节省空间   
操作简单，1个旋钮可满足所有设定   
时间1-999min(1min调节),时间终了蜂鸣提示   
短、断路自动切断，蜂鸣提示   
满足常规电泳及半干转印

**半干转印仪电源\*1**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| 输出范围 | 0-150V(最大200W) |
| 0-3A(最大200W) |
| 0-200W |
| 步进设定 | 5或10-150V 1V每步 |
| 0.01-3A 10mA 每步 |
| 1-200W 1W每步 |
| 显示 | 4 digit LEDX1 |
| 时间 | 1-999分钟 |
| 控制功能 | 自动切换恒压或稳流 |
| 控制面板 | 显示：7 seg LED3X2 |
| 设定：转盘 |
| 无需外部控制 | |
| 输出精度 | 电压精确到设定值±3% |
| 表示精度 | 电压：设定值±(0.2% of rdg+5digits) |
|  | 电流：设定值±(0.5% of rdg+5digits) |
|  | 电压：设定值±(0.5% of rdg+5digits) |
| 条件储存 | 预存29个条件，可再设定30个 |
| 安全保护 | 输出短路检测：短路电流（短） |
| 检漏：接地漏电流（泄漏） |
| 开路检测负载释放（开路） |
| 电弧侦测：放电状态（弧） |
| 输入高电压检测输入电压265V或以上 |
| 风扇故障：风扇停止检测 |
| 内部温度检测装置：内部温度上升 |
| 停电对策 | 复电后，自动回复停电前的状态 |
| 冷却方式 | 内置风扇强制冷 |
| 环境温度 | 0-40度 |
| 环境湿度 | 无冷凝相对湿度20 - 90％ |
| 输入电压 | AC85～264V |
|  | 47 - 66Hz |
| 尺寸 | 96(W)x325(D)x195(H)mm |
| 重量 | 2.4kg |

**半干转印仪\*6**

电极面积：97mm(D)×196 mm(W) (WSE-4020)      202mm(D) ×196 mm(W) (WSE-4040)   
电极间距：22mm； WSE-4020可同时转印2块中型胶； WSE-4040可同时转印4块大型胶  
电极材料： 阳极:铂金，阴极:耐腐蚀不锈钢   
安全措施：安全盖，防逆向通电装置