**附件1：技术要求**

主要用途

自动完成Western Blot(蛋白质印迹实验)中膜的封闭、孵育、清洗和一抗二抗孵育和回收的一系列工作。

1. 技术参数

▲1、添加试剂后无需人工操作，自动完成膜的封闭、清洗、一抗、二抗孵育和和一抗、二抗回收。

2、高通量，最多可支持 12 个通道同时工作，最多可一次孵育 24 张膜。

▲3、各通道程序独立控制，不同通道可同时使用不同的一抗、二抗、封闭液。

●4、孵育盒为抽屉式出入仓方式，所有试剂均可低温（2-8℃）保存与设备内部。

5、每个孵育盒与对应一抗、二抗储存盒组成一个可分割组合，方便抗体添加、回收。

●6、支持恒温模式、阶梯控温模式、室温模式、清洗模式等 4 种不同模式。恒温模式、室温模式不同通道可以错时孵育。

▲7、支持 2-40℃温度调节，可以进行 4℃过夜孵育，也可进行 37℃快速孵育。

●8、抗体添加量：2-20ml，抗体回收率≥95%。

9、程序结束后可自动完成管路清洗，去除残余试剂。

10、电容式触摸屏操作，支持存储多组程序，工作界面可实时观察每个通道工作情况。

11、孵育完毕后，洗涤缓冲液可保留在样品盘内，保持低速振荡，保持膜的湿润。

12、振荡速度支持调节，调节范围 60-110 转 / 分。

**附件2：**

**标项名称：** **技术参数偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 技术参数需求 | 投标产品技术参数 | 偏离情况（响应/负偏离） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1.投标人必须把招标文件技术参数需求的全部技术参数列入此表。

2.按照招标文件中技术参数需求的顺序对应填写。

3.供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格

附件2：丽水市中医院医疗设备报价

|  |  |
| --- | --- |
| 采购单位 | 丽水市中医院 |
| 设备名称 |  | 数量 |  套 |
| 制造商 |  |
| 型号规格 |  |
| 设备保修 | 整机保修 年 | 备注：不低于2年 |
| 设备铭牌标注使用年限 |  | 备注：机器铭牌照片附后 |
| 功能配置 |  |
| 系统接口及软件情况 |  |
| 其他优惠措施 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 设备报价/配套耗材报价 |  |
| 质保期后维保费/年 |  |
| 报价单位 |  |
| 代表签名  |  | 电话 |  |
| 日期 |  年 月 日 |

 **附件3：**

**售后服务承诺书**

**丽水市中医院**

**我公司为丽水市中医院提供 承诺维保服务 ，一年 次巡检。提供 小时响应。如故障不能排除 小时上门服务。**

**特此承诺。**

**公司盖章**

**工程师姓名及联系电话：**