**附件3**

商务技术响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购要求 | 供应商具体响应 | 响应/偏离 | 说明 |
| **商务部分** | | | | |
| 1 | **交付使用时间及地点：**1.交付使用时间：15天内交付使用。  2.交付地点：采购人指定地点。 |  |  |  |
| 2 | **付款方式：**预付30%，验收合格后10个工作日内付完全款。 |  |  |  |
| 3 | **报价要求：**报价包含在采购人指定地点交付所投产品时所产生的一切费用总和；包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、人工费、服务费、包装、运输、装卸、检测、试验、保险、税金、货到就位以及安装、调试、保修费等成本、税金及利润，采购人不再另外支付其他费用。 |  |  |  |
| 4 | **验收要求：**成交供应商须提供产品注册证、制造商营业执照、供货证明及产品合格证等相关材料。 |  |  |  |
| 5 | **其他要求：**供应商必须承诺自行提供本项目的所有服务内容，不得转让或转包、分包。 |  |  |  |
| **技术部分** | | | | |
| 1 | **一、技术参数**  ★1.通量：36/48人份样本检测。  ★2.温控范围：30～65℃可调。  3.温度分辨率：1℃。  4.温度波动值：±0.5℃。  5.温度均匀性：1℃  ★6.超温保护器：温度高于80℃时断开。  ★7.定位准确性：≤1mm。  ★ 8.摇动结构转速：50r/min。  9.整机工作噪音：≤75dB。  10.工作温度：5～40℃，相对湿度：≤80%。  11.工作电源：AC220V 50Hz 1000VA。  12.主机外型尺寸：约700mm×520mm×400mm大小。  **二、性能特点**  1.设备自动完成分子杂交、洗膜、孵育、显色、结果拍照与判读，可直接对接LIS系统。  ★2.快速：全程实验2小时可自动完成。  ★3.高通量：最高一次可完成36/48人份样本检测。  ★4.准确可靠：杜绝手工操作的偏差。  ★5.温控恒定：采用微电脑控温技术，保证反应区温度准确，均匀，恒定。  6.操作便捷：具备触屏操作，一键开始实验。  ★7.防污染：每份标本独立反应，防止交叉污染。  8.平台通用：适用于HPV分型、地中海贫血基因检测、分枝杆菌菌种鉴定、遗传性耳聋基因检测等多个项目，可提供项目配套检测试剂。 |  |  |  |

法定代表人（负责人）或委托代理人签字：

报价人名称(公章) ：

日期： 年 月 日