### 商务要求（均为实质性响应条款，不接受负偏离）

**（一）经济要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 交货时间、交货地点 | 合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | 企业承诺 |
| 2 | 产品包装和运输要求 | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | 企业承诺 |
| 3 | 付款及结算方式 | 物资到货（服务完成）验收后付95%。 | 企业承诺 |
| 4 | 履约保证金/质量保证金 | 验收合格后满1年无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | 企业承诺 |
| 5 | 原厂保修年限 | 保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | 企业承诺 |
| 6 | 升级与软件维护 | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | 企业承诺 |
| 7 | 维修培训 | 提供不少于1人次的工程师维修培训。 | 企业承诺 |
| 8 | 到位维修响应 | 维修响应时间≤24小时内，维修到达现场时间≤48小时内。 | 企业承诺 |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | 企业承诺 |
| 10 | 物资编目编码、打码贴签要求 | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | 企业承诺 |

**（二）知识产权和保密要求**

1.投标供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，投标供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。

2.基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。

**（三）其他**

中标企业在领取成交通知书前，设备及耗材最终谈判报价按附件1、2、3内容重新组价并签字盖章。

### 技术要求

采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | 项目名称 | 微生物培养仪 | 最高限价（万元） | 49.00 | |
| 序号 | 需求名称 | | 参数  性质 | | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| 技术要求 | | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | | ★ | 可对尿液、无菌体液等人体生物标本进行细菌培养，实时显示生长曲线，快速给出阴阳性结果和细菌计数结果。并可对体液或血培养阳性样本进行快速增菌，显示麦氏浊度，以制备鉴定和药敏所需的富集的细菌 | | | | *否* | *彩页或说明书* |
| 2 | 标准规范 | | ★ | NMPA | | | | *否* | *认证证书* |
| 3 | 检测原理 | | ★ | 激光散射技术 | | | | *否* | *彩页或说明书* |
| 4 | 检测样本位 | | ▲ | ≥60个 | | | | *否* | *彩页或说明书* |
| 5 | 检测通道 | | ▲ | 30度和90度光或散射光检测通道 | | | | *否* | *彩页或说明书* |
| 6 | 可设定阳性判断值 | |  | 可根据需要自行设定阳性报警的判断值 | | | | *否* |  |
| 7 | 细菌计数功能 | |  | 显示样本生长曲线，并可计算原始样本中细菌数量 | | | | *否* |  |
| 8 | 样本量： | | ▲ | 体液、尿液、脑脊液≤500μL | | | | *否* | *彩页或说明书* |
| 9 | 麦氏浊度设定 | |  | 显示麦氏浊度并可设定浊度提示 | | | | *否* |  |
| 10 | 尿液报阴 | | ▲ | ≤5小时(≤30000cfu/ml) | | | | *是* | *彩页或说明书* |
| 11 | 体液报阴 | | ▲ | ≤8小时（≤50cfu/ml） | | | | *是* | *彩页或说明书* |
| 12 | 磁力搅拌增菌功能 | |  | 具有 | | | | *否* |  |
| 13 | 恒温控制增菌功能 | |  | 具有 | | | | *否* |  |
| 14 | 显示功能 | |  | 彩色液晶触摸屏≥9英寸 | | | | *否* |  |
| 15 | 配置要求1 | | ★ | 主机一套；样本接种架一套； | | | | *否* | *企业承诺或交货清单* |
| 16 | 配套耗材 （试剂）要求 | | ★ | 封闭试剂 | | | | *否* | *注册证* |
| 注：  1.加注★标识的指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.加注▲标识的指标为重要指标；  3.需按照采购需求表备注中明确的要求提供相关证明材料。 | | | | | | | | | |

说明：

1. 所投产品提供的耗材按医疗器械管理的，须提供相应的医疗器械注册证或备案凭证；
2. 所投产品提供的耗材非医疗器械管理的，须提供官方证明文件资料。

封闭耗材（试剂）用量测算表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 微生物培养仪 | | | | | |
| 封闭耗材（试剂）  描述 | 耗材（试剂）与设备为同一品牌 | | | | | |
| 序号 | 耗材（开展项目）名称 | ※规格 | 预估2年用量 | 计量单位 | 最高限价（万元） | 备注 |
| 1 | 微生物培养项目肉汤培养基（体液） |  | 10000 | 人份 | 50 |  |
| 2 | 微生物培养项目肉汤培养基（尿液） |  | 15000 | 人份 | 75 |  |