附件 1

浙江大学海南研究院

大型仪器设备可行性论证与审批表

仪器设备名称

申请部门（课题组）

申 请 人

联 系 电 话

项 目 负 责 人

经 费 类 别

填 表 日 期

实验设备部制

（2023版）

|  |  |
| --- | --- |
| 仪器设备中文名称 |  |
| 仪器设备外文名称 |  |
| 申购数量（台） |  | 是否进口设备 |  |
| 是否为主件设备 |  | 是否含有附件 |  |
| 附件名称/型号 |  | 附件数量（件） |  |
| 单价估计（万元） |  | 总价估计（万元） |  |
| 外币估计 |  | 币种 |  |
| 主要技术指标 |  |
| 主要功能 |  |
| 应用范围 |  |
| 共享学科 |  |
| 申购理由和必要性 |  |
| 本研究院已有同类设备台，使用情况调研如下（不够可附页）： |
| 部门（课题组）设备名称 | 仪器编号 | 仪器型号 | 利用率（繁忙/一般/闲置） | 是否开放共享 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 其他情况说明 |  |
| 可供货供应商调研情况 |
| 厂商一名称 |  | 型号 |  | 售价（万元） |  |
| 仪器性能 |  |
| 售后服务 |  |
| 厂商二名称 |  | 型号 |  | 售价（万元） |  |
| 仪器性能 |  |
| 售后服务 |  |
| 厂商三名称 |  | 型号 |  | 售价（万元） |  |
| 仪器性能 |  |
| 售后服务 |  |
| 预期效益及风险 |
| 预期年有效使用机时：小时/年其中教学： 小时/年，科研： 小时/年，共享服务： 小时/年 |
| 风险预测： |  |
| 管理人员安排及条件 |
| 1.人员性质 | 姓名 | 职称 | 电话 | Email | 是否专职 |
| 仪器负责人 |  |  |  |  |  |
| 操作人员1 |  |  |  |  |  |
| 操作人员2 |  |  |  |  |  |
| 操作人员3 |  |  |  |  |  |
| 2.安装条件 |
| （1）仪器安置地址： （2）房间面积： 平方米（3）是否与其他仪器共用： 如是，其他仪器名称：（4）用电功率： kW（5）供水供电及仪器特殊要求（防震、防磁、超净、恒温、接地等）落实情况： |
| 申请人承诺：1.根据教育部教高〔2000〕9号文件规定，已落实拟购置仪器设备的运行和维修经费；2.对于分析测试类及可共享的仪器，落实管理人员，并做好大型仪器开放共享平台中相关信息填报工作；3.如出现管理不善，使用效益评价不合格的情况，同意按照研究院有关规定处理。项目负责人签名： 日期： |
| 会议时间 |  | 会议地点 |  |
| 组织单位 |  |
| 非专家参会人员 |  |
| 专家论证意见：专家组听取了申请人对拟购仪器的汇报，查阅了相关资料，经质询与讨论，形成论证意见如下：1.（该段文字主要论述拟购设备的必要性及对学科发展的贡献）2.（该段文字主要论述拟购设备的可行性及指标参数的合理性）该段文字表述专家组意见，明确是否同意购置。（红字内容为参考建议，正式内容时请删除红字后按专家意见填写） |
| 进口产品专家意见：□1.国内尚无同类产品，必须进口□2.国内有同类产品，但技术参数满足不了需求，必须进口□3.其他 |
| 组长签名： 日期： |
| 专家姓名 | 工作单位 | 职称 | 联系电话 | 签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

审 批 意 见

|  |
| --- |
| 实验设备部意见：审 核 人 （ 签 字 ） ： 日期： 年 月 日 |
| 分管院领导意见：审 核 人 （ 签 字 ）： 日期： 年 月 日 |
| 补充说明： |