**贵 州 大 学**

**申购大型仪器设备论证报告**

**设备名称**

**申购单位**  **（公章）**

**申 购 人**

**联系电话**

**填表日期**

**实验室与设备管理处制**

（2024版）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、仪器设备申购基本信息** | | | | | | | |
| **仪器设备名称** |  | | | | | | |
| **设备用途** | □教学 □科研 | | **购置数量** | |  | | |
| **是否进口设备** | □是 □否（进口产品须填写采购进口产品申请表） | | | | | | |
| **单价预算（万元）** |  | | **总价预算（万元）** | |  | | |
| **经费来源** | 经费名称  经费编号 | | | | | | |
| **设备安装条件** | 校区 楼 室，房间面积： m2，设备需要面积： m2 | | | | | | |
| 用电功率： KW，是否需要电力增容：□是 □否  （若须配套电力增容，须附学校后勤处审批资料） | | | | | | |
| □一般环境要求  设备运行在以下方面有特殊的要求：  □温度 □湿度 □洁净度 □照度 □电磁环境 □震动环境 □操作人资质；□其它特殊环境要求： 。 | | | | | 具备与否 | □是  □否 |
| **是否已落实配套软硬件及运行经费** | □是 □否 | | | | | | |
| **管理与技术**  **人员配备** | **姓名** | **职称** | | **专职/兼职** | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
|  |  | |  | | | |
| **二、申购设备的主要技术要求** | | | | | | | |
| **主要技术指标** | （可另附页，严禁由供应商直接提供招标仪器设备技术参数；不得直接照抄某一品牌的说明书、官网产品技术参数或宣传彩页。） | | | | | | |
| **主要功能及**  **应用范围** | （字数为300字以内） | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、申购必要性**（字数为500字以内） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **四、校内同类设备情况**（字数为300字以内） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **五、省内同类设备情况**（字数为300字以内） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **六、询价调研情况** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **七、仪器设备共享方案** | | | | | | | | | |
| □校内外 □校内 □本课题研究范围内  提供开放共享时的服务方式： | | | | | | | | | |
| **八、设备投入后的预期效益** | | | | | | | | | |
| 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。  预期年服务的学生人数人，其中：本科生人，研究生人。  **服务的在研项目：** | | | | | | | | | |
| 1 | | 项目名称 | | | | 项目级别 | | 项目合同编号 | |
| 2 | |  | | | |  | |  | |
| 3 | |  | | | |  | |  | |
| 4 | |  | | | |  | |  | |
| 5 | |  | | | |  | |  | |
| **九、潜在的投入风险分析**（低使用率、选型技术落后较易被迭代等方面的风险分析） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **十、设备运行使用风险评估及措施**（是否特种设备，是否受管制设备，运行存在的安全风险及措施等） | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **十一、院级论证意见** | | | | | | | |
| （1.院级论证专家组由5人及以上单数高级专业技术职称人员组成，成员应规避申购人、调研人员和单位负责人；2.须从申购仪器设备对学科专业发展的必要性，申购设备技术指标及附件配置和商务要求等是否合理；校内外和国内外调研情况及市场调研情况是否充分；同类型仪器设备性能、价格、售后服务比较；管理人员、配套仪器设备、安装场地、水电、安全等必要条件落实情况；使用效益、共享方案是否合理可行等方面评审）  论证日期： 年 月 日 | | | | | | | |
| **专家姓名** | | **职称** | **专业** | **工作单位** | | **签名** | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
| **十二、申购单位审核意见** | | | | | | | |
| 上述大型仪器设备集中申购材料已经单位审核。我单位已组织专家对本次集中申购的大型仪器设备进行院级论证，确认所申购大仪的必要性、合理性充分，不存在不必要的重复申购，安装场地、运行环境、配套人员及后期运维经费均已落实，共享方案合理，使用效益有保证，同意申购。  申购单位主要负责人签字： （单位盖章）    年 月 日 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **十三、校级论证意见** | | | | |
| （须从申购仪器设备对学科专业发展的必要性；申购设备技术指标及附件配置和商务要求等是否合理；校内外和国内外调研情况及市场调研情况是否充分；同类型仪器设备性能、价格、售后服务比较；管理人员、配套仪器设备、安装场地、水电、安全等必要条件落实情况；使用效益、共享方案是否合理可行等方面评审）  论证日期： 年 月 日 | | | | |
| **专家姓名** | **职称** | **专业** | **工作单位** | **签名** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**采购进口产品申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、基本情况 | | | |
| 申请单位 | |  | |
| 拟采购产品名称 | |  | |
| 拟采购产品金额 | |  | |
| 采购项目所属项目名称 | |  | |
| 采购项目所属项目金额 | |  | |
| 二、申请理由 | | | |
| □1.中国境内无法获取： | | | |
| □2.无法以合理的商业条件获取： | | | |
| □3.其他。 | | | |
| **须进口的原因：** | | | |
| **设备技术参数需求**  （要求的实验精度或范围是什么等重要的技术参数，及参数的特殊性） | **进口产品参数** | | **国内同类设备高端品牌**  **可达到最高范围或标准** |
|  |  | |  |
| 三、专家论证意见 | | | |
| （专家组应为3名及以上院外的副高及以上人员组成，此条打印时请删除）  专家签字：   年   月   日 | | | |
| 所在单位审核意见 | | | |
| 单位分管领导签字： （单位盖章）   年   月   日 | | | |