附件2

徐州工程学院

申请购置大型仪器设备

可行性论证报告

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
|  |  |
|  |  |
| 申购单位 | （盖章） |
|  |  |
| 填表日期 |  |

实训实验室与设备管理处制

**说 明**

一、凡申请购置单价为40万元及以上仪器设备，不论何种经费来源，均需据实填写《徐州工程学院申请购置大型精密仪器设备可行性论证报告》，并进行可行性论证。

二、申购论证采取专家论证会方式进行。论证会专家组应由5人（含）以上的单数组成，由实训实验室与设备管理处组织有关专家进行论证。

三、申购单价40万元（含）以上的设备，专家组中至少有2名非本校并熟悉拟购仪器设备的技术专家。

四、根据政府采购文件要求，国产设备能够满足使用需求的优先采购国产设备，确需采购进口设备的，按政府采购文件中采购进口设备要求执行。

**一、申购仪器设备概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | 中文（采购进口设备需同时书写英文名称） | | | |
| **所属类别** | 口教学实验 口科学研究、实践基地 口公共服务 | | **国别** |  |
| **申购数量** |  | **预计价格(万元)** |  | |
| **申 请 人** |  | **安装地点** |  | |
| **购置目的** | （说明该设备服务于何种教学或科研目的） | | | |
| **技术指标** | （详细描述拟购置设备应达到的主要技术指标） | | | |
| **主要用途** | （该设备运用的实验课程、支持的科研项目） | | | |

**二、可行性论证项目**

|  |
| --- |
| 1. 申请理由（说明所购仪器设备对学科发展的意义和必要性：包括设备目前和长远能够解决的问题，对提高学校科研水平、教学水平的作用以及经济社会效益预测等） |
| 2. 安装环境、水电、安全等必要条件落实情况(说明本实验室是否具备安装该仪器设备的使用环境、设施条件等基础情况) |
| 3. 所需配套设备落实情况(说明应配套的仪器设备名称、型号、用途等以及落实情况) |
| 4. 仪器设备运行维护经费年度需求情况(说明仪器设备每年运行维护经费的数量) |
| 5. 仪器设备管理人员配备情况(说明使用、维护、维修所购仪器设备的技术力量以及设备管理人员姓名、职称、专业、职责等情况，包括维护能力及培训计划) |
| 6. 使用效率预测分析( 说明所购仪器设备的使用效率，教学用设备预测利用率，科研用设备预测年使用机时数) |
| 7.同类仪器设备调研情况（详细说明不少于3家购置同类设备单位的使用情况，含仪器设备的配置方案、价格、配套设施、应用领域、效益情况等） |
| 8. 所购仪器设备校内外开放共享方案(说明所购仪器设备是否具备开放共享条件，简述校内外开放使用的方案) |

**三、可行性论证意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校专家组综合可行性论证意见(包括购置仪器设备的必要性，技术性能的先进性，选型、配置的合理性，开放共享的可行性及相关建议等)  专家组组长（签名）：  年 月 日 | | | | |
| 专家组成员名单： | | | | |
| 姓 名 | 职 称 | 专 业 | 工 作 单 位 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**四、审核审批意见**

|  |
| --- |
| 使用单位意见：  签 名：  年 月 日 |
| 实训实验室与设备管理处审核意见:  签 名：  年 月 日 |
| 校领导审批意见：  签 名：  年 月 日 |