附件6

哈尔滨工程大学

购置大型精密仪器设备可行性论证书

仪器设备名称

申请购置单位

经费来源及数额

申购人员（签章）

申购单位领导（签章）

申请购置时间

本科生院 制

2017年12月

说 明

1．凡购买单价10万元(含)以上的仪器设备,必须先填写本表,并在各项审批手续完备后方可购买。

2．本表一式两份，一份交本科生院，一份申报单位作为大型仪器设备技术档案保存。

3．栏目内容较多时，可加附页。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备名称 | 中文 |  |
| 外文 |  |
| 型号规格 |  |
| 原产国（地区） |  | 生产厂家 |  |
| 销售国（地区） |  | 供货商 |  |
| 申购数量 |  | 计量单位 |  | 单台重量 |  |
| 仪器设备单价（元） | 人民币 |  | 总价（元） | 人民币 |  |
| 美元 |  | 美元 |  |
| 学校投入（元） |  | 自筹（元） |  |
| 仪器设备性能和技术指标 |  |
| 主要用途 |  |
| 国内已有用户反映 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申请购置可行性论证 | 1．所购仪器设备对学科发展的意义和必要性，包括目前和长远能解决的问题，对科研、教学和社会服务的作用 |
| 申请购置可行性论证 | 2．先进性和适用性，包括所选品牌、档次、规格、性能与技术指标、价格与售后服务的合理性及与同类设备性价比较 |
| 3. 申购仪器设备附件、零配件、软件配套经费及购后每年所需运行维修费的落实情况 |
| 申请购置可行性论证 | 4．仪器设备工作人员的配备情况（是否具备相应的使用和管理技术力量、由谁管理使用或需要培训人员情况及拟培训对象） |
| 5. 安装场地、使用环境、辅助设施和安全等必要条件落实情况 |
| 申请购置可行性论证 | 6．省内、校内同类仪器设备配置情况及校内外开放共享方案 |
| 7.使用效益预测及风险分析 |
| 8．其它需要说明情况 |
| 申购单位领导意见 | 负责人 单位公章 年 月 日 |
| 论证会专家组意见 | 论证结论 |
| 主持人签名 年 月 日 |
| 参加论证专家签名 |
| 姓名 | 专业 | 职称 | 单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 主管部门意见 | 负责人 单位公章 年 月 日 |