北京邮电大学

大型贵重仪器设备购置论证

审批表

设备名称：

申购单位：

申 购 人：

联系电话：

电子邮箱：

填报日期： 年 月 日

资产管理处 制

|  |
| --- |
| **一、申购设备概况** |
| **设备名称及数量** |  |
| **预计金额（元）** |  |
| **用途（画√）** | □教学 □科研 □其他 |
| **主要****技术****指标** |  |
| **二、论证项目** |
| **1.购置原因**（购置必要性，突出对学校相关学科发展、人才培养、科学研究、人才引进等的支撑作用；预期效益及风险分析；预计使用率及机时利用承诺等） |
|  |
| **2.选型调研**（包括主要技术指标、性能、质量、价格及与三种以上国内外同类产品的比较等） |
|  |
| **3.配套经费支持** |
|  |
| **4.使用维护人员情况** |
| 课题组负责人 |  | 职称 |  | 联系电话 |  |
| 主要使用维护人员 | 姓名 | 职称或资质 | 主要职责 | 联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **5.条件准备情况**（包括安装地点、保管、人员培训、配套设备、消耗品来源、运行维修费来源及有关技术安全等） |
|  |
| **6.开放共享承诺**

|  |  |
| --- | --- |
| 共享方案 | □校内外开放共享 □不共享（如选此项，下栏必填） |
| 不共享的原因 | □自用机时饱和（1200小时以上/年） □保密项目 □功能、研究目的、技术要求特殊 □国家相关规定原因简述（不共享必填）： |

**7.风险分析** |
| 项目的风险：是否会使用激光辐射设备、管制类危化品等；是否会引起实验室安全问题（爆炸、水电、承重等）；是否会引起环境保护问题。是否联网，若联网请提供ip地址是否有网络安全风险若无任何潜在风险，则承诺本项目无任何风险安全。 |
| **若所购仪器为进口设备，需详细说明理由** |
| □国内无法获取或无法以合理的商业条件获取；□国产设备无法满足科研需要；□其他： 。原因阐述：（1）项目目标；（2）为完成项目所需要的仪器设备必须具备的技术指标，同时：a.若国内尚无同类产品：说明购买这种产品的原因及该产品国内尚无同类产品。b.若拟采购产品的国产同类产品尚无法满足工作需要：列出采购人的需求及国内产品的性能参数，将二者相比较，或指出国内产品性能上存在哪些不足，从而论证出国产同类产品无法达到工作要求。（不可单独拿国内产品和进口产品相比较） 项目负责人签字： 年 月 日 |
| **三、专家组论证意见**公章 ： 负责人签字： 年 月 日 |
| 专家论证意见（由五名副高/高级技术职称人员组成）：结论：☑建议购置 □不建议购置 □重新论证 |
| 姓名 | 工作单位 | 职称职务 | 专业方向 | 本人签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **四、申购人所在二级单位意见** |
| （1）查重评议情况：（校内外是否有同类设备，并写清查重结果）校内外同类设备查重地址：校内：大型贵重仪器设备共享管理平台https://yqgx.bupt.edu.cn/校外：首都科技条件平台http://fwy.kw.beijing.gov.cn/tjpt重大科研基础设施和大型科研仪器国家网络管理平台 https://nrii.org.cn（2）论证审核意见：（主要突出拟购设备所需的保障性条件，包括存放地点、环境改造、安全措施、管理人员等，并提出明确意见）公章 ： 负责人签字： 年 月 日 |
| 1. **项目归口管理部门意见**
 |
| 审核意见： 公章 ： 负责人签字： 年 月 日 |
| 1. **论证结论**

（单价或成套价值在100万以下的由资产管理处审批，100万及以上的由分管校领导审批） |
| □同意购置，论证结果有效期为2年，至 年 月 日截止。□不同意购置。理由为：□学校现存同类仪器设备较多且功能可以满足当前研究需要，可通过共享支撑当前研究；□申购仪器设备与本项目的研究方向不符；□对申购仪器设备刻意拆分、打包或未使用规范名称；□申购单位缺乏合适的专职/兼职实验管理人员、仪器设备操作人员；□仅阶段性使用仪器，可通过购买服务解决使用需求；□其他： 公章 ： 负责人签字： 年 月 日 |
| **校领导意见：**签字： 年 月 日 |