附件1：

西安电子科技大学

大型仪器设备购置可行性论证

审批表

仪器设备名称：

申购单位：

申 购 人：

联系电话：

电子邮箱：

填报日期： 年 月 日

实验室与设备处 制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、申购仪器设备概况** | | | | | | | | | | |
| **仪器设备名称及数量** | | |  | | | | | | | |
| **计划金额（元）** | | |  | | | | | | | |
| **用途（画√）** | | | □教学 □科研 □其他 | | | | | | | |
| **主要技术指标** |  | | | | | | | | | |
| **二、论证项目** | | | | | | | | | | |
| **1.申购理由**（拟购仪器设备的必要性，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；预计年度运行机时数） | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **2.选型理由**（拟购仪器设备功能、相关技术指标及价格的先进性、适用性、合理性、排他性。对于单一来源采购须说明缘由） | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **3.配套经费支持**（拟购仪器设备附件、零配件、软件配套经费及购置后每年所需不低于购置费6%的运行维修费的计划来源） | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **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.条件保障情况** | | | | | | | | | | |
| 具体放置地点 | |  | | | 面积 |  | | | 房间数 |  |
| 安装使用环境及保障 | （对水、电及其他环境的要求） | | | | | | | | | |
| **6.开放共享承诺及打算** | | | | | | | | | | |
| （所有大型仪器设备原则上均应纳入学校虚拟公共平台，按要求开展开放共享服务，如不共享需说明理由并经有关部门核准） | | | | | | | | | | |
| **7.是否为涉及危险性的设备（包括但不限于特种设备、高压、高速运转、高温等设备）**（若“是”，则须进行安全性评估，并提供设备应急处理预案） | | | | | | | | | | |
| □是 □否 | | | | | | | | | | |
| **三、申购人所在二级单位意见**  公章 ： 负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| （1）查重评议情况：（主要突出学校同类仪器设备的保有及使用情况。对学校已有同类仪器设备但仍需购置的必须作出说明，提出明确、合理、过硬理由）  （2）论证审核意见：（主要突出拟购仪器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 | | | | | | | | | | |
| **四、专家组论证意见** | | | | | | | | | | |
| □建议购置 □不建议购置 □重新论证 | | | | | | | | | | |
| 1. **论证结论**   （单价或成套价值在200万以下的由实验室与设备处审批，200万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 | | | | | | | | | | |