|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号： | | | | | | | | | |
| **中国石油大学（华东）** | | | | | | | | | |
| **请购大型精密仪器设备**  **可行性论证报告** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 申请单位 |  | | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | | | | 申请人 |  | | | |
| 设备名称 |  | | | | | | | | |
| 档案号 |  | | | 案卷顺序号 | | |  | | |
| 填表时间 | |  | 年 |  | | | 月 |  | 日 |
|  | | | | | | | | | |
| **中国石油大学（华东）国有资产管理处制** | | | | | | | | | |

**填 表 说 明**

一、凡申请购置单台（套）10万元及以上人民币的仪器设备均需在仪器设备购置前提交此论证报告（一式二份），同时发送电子文档到国有资产管理处：sbk@upc.edu.cn。

二、申请单位须按可行性论证报告的各项要求，认真逐项详细填写。

三、本报告内容请用打印机打印，专家、单位负责人签名处须由本人亲笔签名。

四、论证通过并经学校批准后，此表一式二份，分别在国有资产管理处、学校档案部门存档。

五、此表某栏不够可另加附页。

一、请购仪器设备概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 中文 |  | | | | | | | |
| 外文 |  | | | | | | | |
| 价格 | 人民币 |  | | | 外币 | |  | | |
| 国别 |  | 厂家 |  | | 规格型号 | |  | | |
| 经费来源 | 教学（ ） 学科（ ） 科研（ ） 其他 | | | | | **请在相应括弧内打√，若为其他请在横线上填写经费来源** | | | |
| 使用单位 |  | | | 实验室性质 | 教学（ ） 科研（ ） | | | **请在相应括弧内打√** | |
| 项目负责人 |  | | | 设备管理人 |  | | | | |
| 拟安装地点 |  | | | | 预计年使用机时 | |  | | 小时/年 |
| 主  要  技  术  指  标 |  | | | | | | | | |
| 用  途 |  | | | | | | | | |

二、请购仪器设备详细配置清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |

三、可行性论证项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1．各类工作人员的配备及技术力量，管理能力及人员养训 | | | | | | |
|  | 姓名 | 职务（称） | |  | 姓名 | 职务（称） |
| 项目负责人 |  |  | | 实  验  技  术  人  员 |  |  |
| 学科带头人 |  |  | |  |  |
| 专职管理人 |  |  | |  |  |
| 教  师 |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 人  员  养  训  计  划 | 拟外出考察接机人员 | | | |  |  |
|  |  |
| 维修能力 | |  | | | |
| 培训计划 | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 安装使用的环境及设施条件 | | | | | | | |
| 项目 | 安装需要条件 | | 具备情况 | | | 拟改进措施 | |
| 房屋面积 |  | |  | | |  | |
| 水 |  | |  | | |  | |
| 电 |  | |  | | |  | |
| 空调 |  | |  | | |  | |
| 地板 |  | |  | | |  | |
| 3. 经费落实情况 | | | | | | | |
|  | | 主 机 | | 配套设备及设施 | 维持费（元/年） | | 总 计 |
| 需要经费（元） | |  | |  |  | |  |
| 经费来源  (包括外汇落实情况) | |  | | | | | |
| 4．拟购设备重复性自查（填写校内该仪器情况，包括现有台数、布局、使用情况、现状等。其中，对于单价200万元及以上的特大型仪器设备，还需填写青岛市驻青高校及科研院所类似设备的重复性自查情况。） | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 5. 选型理由  （国内外该类仪器的情况比较，选型理由等） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 6. 工作任务对该仪器设备需要的必要性、紧迫性及投资效益预测 | | | | | | | | |

四、二级单位可行性论证意见

|  |
| --- |
| **论证意见**（重点评价拟购设备的必要性和可行性、性能指标的先进性和适用性、使用效益及共享计划，安装与使用场地是否符合安全生产要求等。如属校内同类设备重复购置，须重点考察重复购置理由是否成立。如属进口产品，应明确判定是否必须采购进口设备。对于单价200万元及以上的特大型仪器设备，还需对重复性自查情况进行评议。） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
| 主持人（签字）  年 月 日 | | | | | | | |
| 参加论证人员签字 | 姓名 |  |  |  |  |  |  |
| 职务(称) |  |  |  |  |  |  |
| 姓名 |  |  |  |  |  |  |
| 职务(称) |  |  |  |  |  |  |
| 姓名 |  |  |  |  |  |  |
| 职务(称) |  |  |  |  |  |  |
| 二  级  单  位  审  核  意  见 |  | | | | | | |
| 二级单位领导签字 （盖章）  年 月 日 | | | | | | |

五、学校可行性论证会结论

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校可行性论证会意见 |  | | | | | | |
| 主持人（签字）  年 月 日 | | | | | | |
| 专家评委签字 | 姓名 |  |  |  |  |  |  |
| 职务(称) |  |  |  |  |  |  |
| 参加论证人员签字 | 姓名 |  |  |  |  |  |  |
| 职务(称) |  |  |  |  |  |  |
| 姓名 |  |  |  |  |  |  |
| 职务(称) |  |  |  |  |  |  |
| 主  管  部  门  意  见 |  | | | | | | |
| 主管部门领导签字 （盖章）  年 月 日 | | | | | | |
| 学  校  意  见 |  | | | | | | |
| 主管学校领导签字 （盖章）  年 月 日 | | | | | | |