附件一

JMI/CX/15—01 长期保存

受理日期：

项目编号：

江苏海事职业技术学院

实践教学条件建设立项申报书

（请注意，定稿后删掉全部的批注和修订）

二级学院（部）盖章：

项 目 名 称 ：

项 目 负 责 人：

实训中心/实训(验)室：

项 目 建 设 周 期 ： 年 月 — 年 月

江苏海事职业技术学院教务处制

填表说明

1. 本表所填数据截至时间为申请表提交之日。
2. 本表请用A4纸正反打印，加盖二级学院（部）公章后上报。
3. 表内所填数据请确保准确无误。
4. 相关表格栏高不够请自行增加。
5. 项目申报必备申请资料清单：
* 实践教学条件建设项目申报书
* 项目建设方案
* 可行性分析报告（金额大于10万的设备或软件）
* 其它支撑性材料

**一、项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **所属实验（训）室名称**  |  |
| **服务专业** | **1、XXX专业；2、XXX专业 …….** |
| **项目类别** | **新建□ 改扩建□ 续建□ 设备更新□** |
| **项目负责人情况** | 姓名 | 年龄 | 学历 | 学位 | 职称/职务 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
| **项目组成及经费预算** |
| 序号 | 子项目 | 预算金额(万元) | 经费来源预算（万元） | 立项当年预算(万元) |
| 央财支持 | 省财支持 | 学校自筹 | 企业赞助 | 2024年 |
| 1 | 工程类 | 土建工程 |  |  |  |  |  |  |
| 场所改造工程（含场所改造、修缮、装修等） |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 货物类费用 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 服务类费用 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 其他 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |
| **主要设备维护保养及更换周期相关说明（含资金）：** |

**二、项目建设必要性与可行性**

|  |
| --- |
| **建设基础** |
| 1. 本项目涉及实验实训室情况一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 名称 | 楼名及房间编号 | 现有仪器设备总值（万元） | 面积（平方米） | 负责人 | 所属专业（课程）中心 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

2. 建设基础条件 |
| **建设目标** |
| 简要阐述项目建设预期目标以及建设周期 |
| **项目建设必要性分析** |
| 从教学、科研等方面阐述项目建设的需求以及意义 |
| **项目建设可行性分析** |
| 从项目建设所需要的场所、资金以及项目申请单位建设能力等方面阐述本项目建设的可行性。本页不够可另附纸。 |

**三、项目建设方案**

|  |
| --- |
| **配套基础工程建设方案** |
| 项目建设需配套的土建，场所改造、修缮、装修等涉及基建处或后勤工程项目的详细设计要求及初步建设方案，力求内容详细，条理清楚，以利于基建或后勤处根据需求核定预算，安排工期。本页不够可另附纸，如无可不填。 |
| 后勤与安保、基建等相关业务主管部门意见： 负责人签字： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **项目建设方案（除配套基础工程外）** |
| （一）建设内容（二）建设措施（三）建设进度与时间安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 完成时间 | 建设内容 | 资金预算（万元） | 预期成效 |
| 2024年（年度资金预算： 万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2025年（年度资金预算： 万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2026年（年度资金预算： 万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2027年（年度资金预算： 万元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（四）开发实验实训项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 内容描述 | 所用仪器设备名称 | 服务课程 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |
| （四）技术要求及采购明细1. 工程类（1）总体技术要求：（2）工程清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称编号** | **项目名称** | **技术要求** | **工程量** | **单位** | **预算基价** | **合同总价** | **采购年度** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **合计** | **——** |  |  |  |  |  |

2. 货物类（1）总体技术要求（2）货物清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **仪器设备****（软件系统）名称** | **规格型号** | **单价** | **数量** | **金额****(万元）** | **安装位置（实验室名称编号）** | **采购年度** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |

3. 服务类（1）总体技术要求（2）服务清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **技术要求** | **数量** | **金额****(万元）** | **采购理由** | **采购年度** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |

（五）预期成效及标志性成果 |

**四、二级学院专家组论证意见**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **单位** | **职务** | **签名** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **论证意见：** **专家组组长签字：** **年 月 日** |

**五、申请与审批**

|  |
| --- |
| **（一）二级学院（部）意见** |
| **二级学院（部）负责人签字（章）： 年 月 日** |
| **（二）校教学工作委员会评审意见** |
| **主任签字： 年 月 日** |
| **（四）学院领导审批意见（30万元以下项目主管校领导审批）** |
| **签字： 年 月 日** |
| **（五）院长办公会/党委会审批意见（30万以上项目）** |
| **院长/党委书记签字： 年 月 日** |