附件：

**上海出版印刷高等专科学校信息系统建设项目申报书**

# 项目概况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申报部门（盖章） |  |
| 项目预算（元） |  |
| 经费来源 |  |
| 项目类别 | □系统新建 |
| □系统升级改造 |
| 项目协同部门 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  |

# 当前现状

若为新建信息系统，请详细描述拟建项目与本单位信息化规划的关系，描述预期完成的功能和服务对象、建设效果；

若为系统升级改造，请详细描述系统现在的功能和预期完成的功能；

# 建设目标

新建信息系统以及升级改造都是学校智慧校园建设类项目，请确认该项目与对应《上海市教育数字化转型“十四五”规划》或《上海教育信息化2.0行动计划》的关联性。

# 项目建设内容

## 总体要求

本系统作为智慧校园的组成部分，在建设过程中必须满足学校信息化建设的相关标准及要求。

**4.1.1系统功能**

要求：分析应用系统采用的技术架构，列出需开发的应用系统，划分各系统所含的子系统及功能模块，画出系统详细的功能模块图，分别描述其具体功能，明确各子系统（或功能模块）属新开发或对原有系统进行更新升级的属性。说明各子系统对优化业务流程、提高工作效率的作用。根据学校信息系统整合方案，从“统一门户集成、统一接入管理、统一用户管理、统一授权管理、统一资源管理、统一安全防护”六个方面分析拟建项目是否符合“六个统一”的原则。

**4.1.2 数据安全**

要求：详细描述数据安全管理措施，包含数据备份机制。

# 预算

1.软件开发预算

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 模块 | 功能描述 | 工作量/人月 | 合计 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 总计 |  |

备注：工作量按2.5万/人月测算。

2.硬件购置清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 配置要求 | 保修年限 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |

3.产品软件购置清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 配置要求 | 保修年限 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |

信息系统项目建设要求：系统/平台中的涉及国标或行标数据必须遵循教育部颁布的最新版本的教育信息化行业标准进行编码；系统部署后，需与统一身份认证平台以及服务门户集成，集成要求如下：系统须使用学校统一身份认证平台进行校内人员的认证登录，实现校内单点登录；系统需支持谷歌，火狐，edge，ie10及以上浏览器；如果系统有移动端功能，需统一接入学校移动校园（版事通），不得单独保留入口或需开发学校指定的Html 5页面；系统集成涉及系统架构和开发工作量以及费用由系统承建商负责；系统需满足信息系统安全等级保护要求，需满足信息系统密码应用及安全评估的要求。通过学校指定（或符合上级主管部门要求）的安全检测机构进行信息系统上线安全评估，检验合格的系统才能上线运行。项目验收时需提交具有资质的测评机构出具的安全性测试报告及软件测评报告（功能、性能、压力），所涉及费用由系统承建商负责。