**技术要求及参数**

一、系统功能要求

1、**现场管理**：在高校基建的日常施工管理过程中加强对工程现场的管理，通过及时高效的沟通手段和沟通模式、对有效地掌控项目工程进度、保障工程的质量安全、提倡文明施工，具体包含：1）监理月报：由监理单位对工程质量、工程进度进行填报；2）工地例会：由监理单位整理项目上的例会及专项会议，并进行资料上传；3）施工月报：由施工单位填报工程情况；4）现场日志：由施工单位填报项目现场情况。

2、**工程进度管理**：1）工程进度计划：在“项目基本信息”中立项后，可在“工程施工进度计划”中编制详细全面的项目计划，项目计划根据实际情况，可进行多级分解，也可以设置父子项目，下级任务、下级项目数据会自动汇总统计到上级。2）进度填报：按照学校管理上的规定，定期填报项目的进展情况，依据项目要求的不同，系统中可以填报进度百分比、形象进度描述、完成的工程量清单等内容。填报时，通过参数控制，既可以填报累计值，也可填报区间完成值。

3、**合同管理功能细化**：新增项目资金支付，送审结算，竣工验收，国审，前期资料等文档资料栏目。

4、**自定义平台**：新增新建（改扩建）和大型修缮自定义流程

5.资金概算报表及对比表功能

服务期质保5年，含兼容原有基建管理系统质保内容

二、技术能力要求

1、 要求所提供的业务系统具有基础信息管理功能；

2、 具有字典项管理功能。

三、系统要求

1、安全性要求

1）基本要求：

参考《信息系统安全等级保护定级指南》，安全等级应不低于二级。

2）网络安全要求

系统应接入校园网络，通过校园网防火墙与校园外部隔离，外部访客应经由校园网关授权方可访问。系统自身应具备防火墙服务，抵御校园内部入侵行为。

系统需能支持接入校园网统一身份认证系统（如有需要），并可允许用户以校园网统一认证系统作为唯一登录方式，不得强制用户使用指定认证方式，不得强制用户录入、绑定隐私数据。

2、兼容性要求：

1）系统应针对不同屏幕尺寸（4.6寸-27寸）的主流终端设备做出最优展示。

2）系统需支持目前所有的主流PC浏览器。