

# 江理工绿建区协同创新园 BIM 工程管理系统平台及咨询服务服务要求

## 一、服务内容及技术要求：

- 1、详见附件《建设单位全过程 BIM 工程管理系统平台-任务书》
- 2、成交供应商需根据现场情况完成平台的搭建直至系统能正常运行。

**二、团队人员要求：**要求 BIM 团队人员具有丰富的项目实施经验，且参与过类似项目不少于 8 名成员。

**三、知识产权：**投标人必须保证响应文件、中标后提供的文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则必须承担由此引起的全部法律责任和经济责任。

投标人提交的所有响应文件及成果，其所有权均归采购人所有，采购人可任意使用其全部成果。

## 四、主要成果资料递交及要求：

本项目所建立的 BIM 模型及其数据库、资料库的所有知识产权归采购人所有。成交供应商应协助采购人进行采购范围内 BIM 技术应用成果的知识产权保护，明确保护内容和范围，对具有自主知识产权的模型、标准、流程、技术规范、技术内容进行产权保护。

**成果要求：**提供各阶段成果资料，电子文件需提供全套文件。

## 五、项目验收的要求：

### 1、组织机构

采购人负责组织验收小组，负责整个验收工作。成交供应商应组建由有关专业技术人员构成的测试小组，并在验收小组指导监督下开展工作。验收小组提出的验收测试要求及质量保证要求，成交供应商应积极响应，并会同采购人共同制定合适的验收和质量管理计划、质量检查报告。

### 2、验收标准

采购人主要根据以下内容进行检查和验收：

- (1) 系统设计和实施满足本文件要求并完成相关知识转移工作。
- (2) 按采购人要求完成相关工作并提交项目成果，所有项目成果均已达到采购人要求、通过采购人的审查并签字确认。
- (3) 提交培训文档并完成相关培训工作。

- (4) 按照相关规范及招标人的要求进行验收前的资料及现场准备。
- (5) 在执行合同过程中已经双方确认更改的部分。
- (6) 其它一些经双方签字确认的备忘录。
- (7) 成交供应商应积极配合采购人组织的项目验收，具体内容包括（但不限于）：
  - ①按照相关规范及采购人的要求进行验收前的资料及现场准备；
  - ②接受采购人的检查，并及时整改采购人提出的问题；
  - ③配合采购人整理验收过程中的文件，并在项目验收资料上签字确认。

### **3、最终验收**

系统运行稳定，采购人认为本项目包含所有的硬件、系统软件、应用软件的连通及功能，以及与其他应用系统对接功能均已达到设计的总体目标。成交供应商向采购人提交最终验收申请报告并根据采购人要求提供工程最终验收资料。符合最终验收标准，由采购人审核同意，组织专家验收并通过采购人的签字确认。

在项目所涉所有系统完成最终验收后，按照采购人要求，编制相关归档文件，完成项目归档工作。

所有验收费用（含专家评审）均由成交供应商承担并含在投标总价中。