**一、对项目整体理解及施工方案**

①对项目实施的现场情况、难易程度、历史资料匹配、成品保护等重点、难点进行分析。

②对易发生质量通病、易出现安全问题、施工难度大、技术含量高的分项工程等进行说明并给出施工保障措施和专项技术方案（含主要施工工法、组织措施、检验手段等）。

③影响本项目的外在因素和可能出现的问题进行分析，并制定相关应急预案或保证措施。

**（一、二、三、四部分总页数控制在60页以内，证明材料作为附件另附）**

供应商（单位名称及公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_ 月\_\_\_\_\_ 日

二、质量管理体系与保证措施

①针对本项目特点制定切实可行质量管理预控措施（各项质量目标及控制措施、质量检验和实验计划、事前控制、材料质量控制、施工机具控制等）。

②分部分项工程质量保证措施；成品保护和工程管理措施。

**（一、二、三、四部分总页数控制在60页以内，证明材料作为附件另附）**

供应商（单位名称及公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_ 月\_\_\_\_\_ 日

1. 工程进度计划与保证措施

①针对本项目工期紧、质量高的特点，制定切实可行的施工进度计划（网络图/横道图）和工期保证措施，施工顺序具体说明及施工流水段划分；工期控制要点及分级控制措施；进度监管手段、人材机组织保证。

②针对本项目工期紧、质量高的特点，制定切实可行的现场调度及总包分包协调方案；赶工方案及奖惩措施；劳动力配置计划和生产效率及生活保障措施；检测及机具设备计划、材料准备计划及相关保证措施。

**（一、二、三、四部分总页数控制在60页以内，证明材料作为附件另附）**

供应商（单位名称及公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_ 月\_\_\_\_\_ 日

四、确保安全生产、文明施工的技术组织措施及环境保护措施

①结合工程环境、特点分析安全隐患，给出有针对性的安全生产、文明施工、环保施工、防尘降噪等保证措施。

②安全文明、环保施工保证体系和控制点设置合理，满足国家、省市相关法规规定及采购文件要求。

**（一、二、三、四部分总页数控制在60页以内，证明材料作为附件另附）**

供应商（单位名称及公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_ 月\_\_\_\_\_ 日