附件

第三章 评标办法(合格制)

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
2. 2. 1 技术标评 审标准	内容完整性和编 制水平	针对本项目特点,根据施工组织设计整体编制水平和内容 规范性符合招标文件要求,否则不合格。
	项目管理机构 设置	有现场管理机构配置体系且配备完整合理,管理人员或专业技术人员有类似工程专业,否则不合格。
	施工方案与技术 措施	有符合项目要求的施工方案(包含但不限于工程特点,施工重点与难点,绿色施工等)和技术措施(包含但不限于具体施工工艺流程且流程合理,对施工难点的分析及合理化建议),否则不合格。
	质量控制措施	有健全的质量管理体系,有质量控制方案和具体措施,有 质量控制目标;有建立项目建设过程质量检查制度;有完 善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统;有实验检 验方案和检验措施,且明确流程;并配备相关人员,否则 不合格。
	安全控制措施	有健全的安全管理体系,有安全责任制度、安全管理制度、施工安全生产目标、安全控制方案、安全控制措施;有针对本项目的重大危险源及危险性较大的分部分项工程的识别及具体防护措施;有应急事故处理方案、措施;并配备相关人员,否则不合格。
	文明施工、环境 保护管理措施	有文明施工方案、措施;有健全的环境保护管理体系,有环境保护方案、措施;有创建安全文明标准化工地创建计划、方案及措施;有扬尘治理方案(包含但不限于道路、施工现场等)、扬尘治理措施且措施合理、扬尘治理设施设备等;并配备相关人员,严格按照当地《项目开工(拆除)扬尘防治备案资料目录》进行施工,提供承诺书,否则不合格。
	工程进度控制 措施	有符合项目要求的工程进度计划方案,详细列明各阶段具体工期计划,有工期保障措施、进度控制措施且措施合理(包含但不限于资源保证措施、资金保障措施、沟通协调措施、制定纠偏方案和措施、具体的违约责任承诺等),否则不合格。
	资源配备计划	设施设备配备满足本项目需要、进场时间安排合理;各工种劳动力安排合理,满足施工需要,否则不合格。
	试验、检验仪器 设备	有符合项目要求的试验、检验仪器设备,有试验检验管理 方案、试验检验管理制度,并配备相关人员,否则不合格。