**技术文件评分标准表（格式）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审子项目名称 | 评审内容和标准 | 子项目  评分（分） | 权重 |
| 1 | 施工组织设计完整性 | 要求投标人按照招标文件的要求递交完整的施工组织设计。根据投标人施工组织设计的完整性，分别进行评分。 | A1  (满分100分) | B1=0.1 |
| 2 | 施工部署 | 要求投标人明确本项目实施的质量、进度和安全目标；明确项目管理的总体安排，包括实行项目负责人责任制，项目负责人部的设立和岗位设置及相应的规章制度等。根据投标人施工部署的完善、科学、合理等情况，分别进行评分。 | A2  (满分100分) | B2=0.1 |
| 3 | 施工方案 | 要求投标人针对工程实际情况提交施工方案，包括施工流向和施工顺序、施工进度划分、主要施工方法和施工机械选择等。根据投标人施工方案的科学、合理情况，分别进行评分。 | A3  (满分100分) | B3=0.15或0.2 |
| 4 | 施工进度计划 | 要求投标人按照招标文件规定的工期，编制施工进度计划，包括总进度计划和单位工程施工进度计划（适用于群体工程）或分项工程（适用于总承包项目的大型单体工程）。施工进度表可采用横道图（或关键线路网络图）表示，说明计划开工日期和各单体（分项）工程各阶段的完工日期。根据投标人编制的施工进度计划满足招标文件的程度和可行性等，分别进行评分。 | A4  (满分100分) | B4=0.1 |
| 5 | 资源供应计划 | 要求投标人按照招标项目项目的进度、质量、安全的要求和现场实际施工条件，提出相应的资源供应计划，包括劳动力需求计划、机械设备需求计划和主要材料和周转材料需求计划等。根据投标人资源供应计划的周全、合理、科学等程度，分别进行评分。 | A5  (满分100分) | B5=0.1 |
| 6 | 技术组织措施 | 要求投标人针对工程的实际情况编制技术组织措施，包括保证进度目标的措施、保证质量目标的措施、保证安全目标的措施、保证成本目标的措施、保证季节施工的措施、保证环境的措施和文明施工措施等。根据投标人提出的技术组织措施的完整性、科学性、先进性和可行性程度，分别进行评分。 | A6  (满分100分) | B6=0.1或0.2 |
| 7 | 实施难点和对策 | 要求投标人指出本招标项目施工的难点，并针对其难点提出相应对策。根据投标人对该工程难点理解的准确性和对策的科学性、可行性程度，分别进行评分 | A7  (满分100分) | B7=0.2 |
| 8 | 应用BIM技术的相关措施(若有) | 如体现BIM技术应用的项目整体模型、场地布局模型、关键节点模型、重点难点工艺动态模拟等有关具体内容 | A8  (满分100分) | B8=0或0.15 |
| 评标委员会成员总评分 | | | A1\*B1+A2\*B2+…+An\*Bn | |
| 备 注 | | 1.所有评审子项目权重由招标人根据招标项目情况设置，且B1+B2+…+Bn累加为1；  2.评标委员会成员对某评审子项目评分大于（含）90分或小于60分时，必须详细阐述具体理由（字数不少于50字）。  3.技术文件页数原则上不超过100页。 | | |

当有第8点应用BIM技术的相关措施(若有)时，B8=0.15，B3=0.15，B6=0.1

当无第8点应用BIM技术的相关措施(若有)时，B8=0，B3=0.2，B6=0.2

**备注：**

**一、投标人按招标文件要求编制技术标投标文件。**

**二、综合评估法技术标全部采用暗标评审，并根据技术文件的结构要求自动进行多章节乱序排列，章节评分后自动恢复组合，得出评审结果。**

**三、17版通用本中附件3-1：技术文件评分标准表进行以下修改，章节按17版通用本固定第1点-第8点，评审子项目名称、评审内容和标准中文字内容招标代理不可修改。**