附件

评分细则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评分细则 | 分值 |
| 1 | 项目熟悉程度  （16分） | 项目需求理解  阐述研究思路，包括  （1）地下综合管廊建设运维的成本现状（3分）  （2）地下综合管廊建设运维成本工作的亮点和难点分析（3分）  （3）地下综合管廊成本分担补偿机制构建（4分） | 10 |
| 2 | 项目研究基础  杭州、宁波等城市地下综合管廊建设、运营、维护等现状情况（6分） | 6 |
| 3 | 项目  对标情况  （12分） | 发展现状研究  地下综合管廊成本分担的政策（2分）及入廊费标准政策（2分）研究。 | 4 |
| 4 | 机制设计研究  地下综合管廊成本分担补偿的主体（2分），成本分担的方法和比例测算（2分），成本分担补偿的标准(2分)、成本分担补偿的监管（2分）。 | 8 |
| 5 | 项目  编制方案  （35分） | 本项目主要任务研究  调研杭州、宁波等城市地下综合管廊的建设、运维、成本、收费现状（5分）；研讨地下综合管廊成本及其分担机制（5分），地下综合管廊成本分担补偿存在的难点（5分），提出地下综合管廊成本分担补偿的建议（5分）。 | 20 |
| 6 | 本项目的政策建议  提出科学合理的地下综合管廊成本分担补偿机制政策建议，结合实际（3分）、全面（3分）、具备可操作性（3分）。 | 9 |
| 7 | 提供《地下综合管廊成本分担补偿机制研究》实施方案的编制服务，服务内容符合采购文件要求（2分）、全面（2分）、针对性强（2分）。 | 6 |
| 8 | 技术要求（4分） | 项目研究方法科学（1分）、流程明晰（1分）、思路清楚（1分），具有可操作性（1分） | 4 |
| 9 | 进度安排（3分） | 根据投标人的项目进度安排方案进行打分：项目进度安排科学合理，关键时间点把握准确的，得3分 | 3 |
| 10 | 保障措施（3分） | 根据投标人的质量保障方案进行打分：提供切实可行的质量保障措施，具备科学性、合理性、可操作性，确保项目有质量完成的，得3分 | 3 |
| 11 | 服务团队（16分） | 项目负责人（1名）  具有正高级职称得2分，具有副高级职称得1分；具有成本类（基础设施或垄断行业)等同类型项目从业经历得2分；具有成本类（基础设施或垄断行业)论文、专著获奖情况（国家级、省级）得2分； | 6 |
| 12 | 项目团队成员（项目负责人除外）  具有高级职称同时具有类似项目经历（如：地下管廊、地下管线）的每位团队成员得2分，最多得4分；具有博士或副高级职称的每位团队成员得1分，最多得2分；  注：需提供职称证书复印件或评审组认可的证明材料，否则不得分。 | 6 |
| 13 | 团队成员专业匹配度：学位专业是与本项目服务相关的经济、财政、工程管理等专业，或其他评审组认可的相关专业，每有一人得1分，最多得4分。  注：需提供学历复印件或评审组认可的证明材料，否则不得分。 | 4 |
| 14 | 投标人成功经验  （1分） | 提供近三年具有类似研究项目的业绩合同，每提供一个得1分，最多得1分。  注：提供合同复印件。 | 1 |
| 15 | 价格分（10分） | 项目成本构成合理、满足招标文件要求且报价最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10 | 10 |