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 |