**农田生态系统监测与质控技术规定项目**

**评标方法和标准**

评标采用综合评分法。总分100分，评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

| **序号** | **项目** | **评审标准** | **满分** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、价格部分（15分）** | | | | |
| 1 | 价格分 | 按照招标文件供货范围修正的最低报价为评标基准价，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／修正后的投标报价)×15 | 15 |  |
| **二、商务部分（25分）** | | | | |
| 1 | 同类项目业绩 | 投标人作为主要完成人参与农田生态系统监测指标体系、监测方法、生态质量评价等标准的研究与制定，每提供一个项目案例可得3分，最高9分；承担（或主持）过农田生态系统监测类项目，每个案例2分，最高得分6分。 | 15 | 标准需提供标准封面、前言页和首页；项目需提供合同或任务书等证明材料（至少应包含：合同首页、双方印章签字页、项目主要内容页、金额页、签订时间等内容复印件） |
| 2 | 技术研究能力 | 投标人近五年（2018年1月至今）参与编写过农田生态系统监测类专著或发表过SCI论文，每提供一个案例得1分，最高得5分。 | 5 | 需提供相关证明材料，专著提供首页与编者页，论文提供首页。 |
| **三、技术部分（35分）** | | | | |
| 1 | 课题需求的理解及与关键问题的把握程度 | （1）投标人能够准确理解课题需求和目标，关键问题识别准确到位，得10分；  （2）投标人理解课题需求和目标，关键问题识别比较到位，得6分；  （3）投标人未能很好理解课题需求和目标，关键问题识别不符合课题需求，得2分。 | 10 |  |
| 2 | 国内外农田生态系统监测指标与监测方法调研方案 | 包括但不限于基于国内外农田生态系统监测标准、技术规定及成熟的监测方法等的调研和对比分析，以及农田生态系统监测指标体系的制定等。  （1）研究内容设计合理，与课题需求的匹配性非常好，得20分；  （2）研究内容设计较为合理，与课题需求基本匹配，得12分；  （3）研究内容设计不太合理，与课题需求不匹配，得4分。 | 20 |  |
|  | 国内外农田生态系统监测质控方法调研方案 | 包括但不限于基于国内外农田生态系统监测质控方法的调研和对比分析，以及农田生态系统监测质控方案的制定等。  （1）研究内容设计合理，与课题需求的匹配性非常好，得10分；  （2）研究内容设计较为合理，与课题需求基本匹配，得6分；  （3）研究内容设计不太合理，与课题需求不匹配，得2分。 | 10 |  |
| 3 | 项目实施方案 | 针对本项目提出的实施方案内容完整、详细；进度计划安排科学、明确，任务阐述清晰合理。  （1）项目实施方案合理、方法可行，具有很好的可操作性，得12分；  （2）项目实施方案较合理，具有较好的可操作性，得8分；  （3）项目实施方案不太合理，可实施性较差，得4分。 | 12 |  |
| **四、项目实施及团队（25分）** | | | | |
| 1 | 项目团队 | 项目团队人员专业配备合理。具备生态系统监测、评价等方面的研究能力，熟悉生态环境监测业务，项目组人员包含植物学、自然地理学、生态学等生态系统监测相关专业背景。  其中，具备相关能力和专业背景的人员≥4人，得8分；  具备相关能力和专业背景的人数≥3人，得6分；  具备相关能力和专业背景的人数≥2人，得4分；  具备相关能力和专业背景的人数≥1人，得2分；  否则得0分。 | 8 | 需提供团队人员的劳动合同（或在职证明）、职称证书或聘书复印件，具备生态系统监测工作经验的相关证明材料，并提供以上人员的2023年任意一个月的社保缴纳证明。 |
| 2 | 项目负责人 | 项目负责人必须是该任务实施全过程的真正组织者和指导者，须具有5年以上生态系统监测工作经验，参与或熟悉生态系统监测业务，具有扎实的专业知识。作为项目负责人承担（或主持）过农田生态系统监测类项目。每个案例1分，最高5分。 | 5 | 需提供合同或任务书等证明材料（至少应包含：合同首页、双方印章签字页、项目主要内容页、金额页、签订时间等内容复印件） |

注：1）总得分值小数位按四舍五入保留两位计算。