**国产遥感影像超分重建模块综合评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | 评标指标 | 评审要点 | 分值 | 评分标准 | 得分区间 | 实际得分 |
| 价格部分（15%） | | | | | | |
| 价格 | 优选报价 | 符合优选文件要求，初步评审合格，最低的优选报价为评标基准价，其价格得分为满分 | 15 | 优选报价得分=（评标基准价/优选报价）×10%×100，保留两位小数。 | 0-15 |  |
| 商务部分（35%） | | | | | | |
| 商务 | 工作业绩 | 近3年内投标人是否须具有超分重建软件的销售合同或者影像超分技术服务合同的工作业绩 | 16 | 1. 每提供一个超分重建软件的销售合同得2分 2. 提供一个影像超分技术服务合同得1分 3. 其他情况不得分   备注：满分16分，需提供项目合同复印件加盖公章，否则不得分。 | 0-16 |  |
| 项目团队 | 拟承担的项目负责人及其团队成员须具备相关专业技术职称，包括测绘地理信息类和计算机类的中级、高级职称，或者教授和副教授职称。 | 7 | 1. 拟投入的项目负责人具有测绘地理信息类或计算机类高级或副教授及以上职称的，得2分；没提供的，得0分。 2. 拟投入的技术负责人（非项目负责人）具有测绘地理信息类或计算机类高级或副教授及以上职称的，得2分；没提供的，得0分。 3. 拟投入的项目组成员（项目负责人和技术负责人除外）具有中级职称的，每个得1分；没提供的，得0分；最高得3分。   备注：须提供技术人员名单、学历学位证书/专业技术职称证书/资格证书及在本单位缴纳社保的证明材料，未按要求提供者不得分。 | 0-7 |  |
| 综合实力 | 投标人须要提供相关的知识产权证书（软件著作和发明专利），证明自己有足够的技术积累可以承接本项目。 | 10 | 投标人获得的地理信息类、遥感人工智能类相关的国家发明专利授权或者软件著作权，要求专利或软件著作权的名称中含“遥感智能”、“地理信息系”、“样本库”、“智能模型”、“变化检测”等关键词之一，每提供1个，得2分，本项最高得10分。 | 0-10 |  |
| 承诺书 | 经费专款专用承诺 | 1 | 按照公告要求，提供“经费使用要求‘专款专用，单独核算’，不得挤占、挪用”承诺的，得1分，未提供不得分 | 0-1 |  |
| 安全保障和安全责任承诺 | 1 | 按照公告要求，提供“具有安全保障体系，能够独立承担生产安全事故责任”承诺的，得1分，未提供不得分 | 0-1 |  |
| 技术部分（50%） | | | | | | |
| 技术 | 工作内容的理解 | 是否对工作需求有准确的理解，并且提供证明材料，具备超分重建算法开发和样本标注的经验和基础； | 10 | 有丰富的超分重建算法开发和样本标注的经验和基础，对工作需求理解和分析充分，得10分；有一定超分重建模块开发和样本标注的经验和基础，对工作需求理解和分析基本得当，得6分；超分重建算法开发和样本标注的经验和基础差，对工作需求理解偏离较大，得3分；未提供工作经验及需求理解材料的，不得分。 | 0-10 |  |
| 技术要求的响应 | 技术要求响应是否充分，是否提供证明材料 | 16 | 每响应技术要求内容中的一个条款，并且提供证明材料，得1分；未明确响应或者没有提供证明材料的条款，不得分； | 0-16 |  |
| 进度计划 | 投标人针对本项目需要提供详细和完整的进度计划，确保项目能够按期交付。 | 6 | 投标人的服务方案中有详细清晰的项目执行计划，0～2分、工作时间表和阶段性安排详尽0～2分、详细的进度保障措施0～2分。 |  |  |
| 培训方案 | 投标人针对本项目需要提供详细的培训方案 | 6 | 投标人提供详细的现场培训，不少于3次的培训内容0～3分、培训计划0～2分、培训次数每增加一次得0.5分，本项最多得6分。 | 0-6 |  |
| 质量保障  方案 | 投标人针对本项目需要提供完善的质量保障方案 | 6 | 有完善质量保证体系、质量保障措施的得0～3分，以及有完善的针对出现质量问题的解决方案的得0～3分。 | 0-6 |  |
| 售后服务 | 根据供应商提供的项目售后服务方案，包括但不限于售后服务承诺、售后服务管理体系、售后服务计划等，进行评审。 | 6 | 1. 售后服务方案详细、具体、符合项目要求和工作实际，得6分； 2. 售后服务方案较详细、较具体、较为符合项目要求和工作实际，得4分； 3. 售后服务方案含糊、部分满足项目要求，得2分。 4. 不符合项目需求或未提供者不得分。 | 0-6 |  |
| 合计 |  |  | 100 |  |  |  |