陕西省乔木林优势树种（组）材积生长率模型研建

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及分值权重** | | **评分标准** |
| 1 | 价格分（10分） | | 满足磋商文件要求且磋商价格最低的磋商报价为评标基准价，其价格分为满分，其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：  磋商报价得分＝（评标基准价/磋商报价）×10分。  **注：符合国家相关规定的小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位优惠条件的供应商，价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。** |
| 22 | 详细评审 （90分） | 总体方案（15分） | 供应商针对本项目提供总体方案，需求分析到位，目标清晰合理，建立全省各优势树种（组）的胸径和材积生长率模型思路明确，对供应商提供的总体方案进行评审：   1. 方案完整详细，合理可行，需求分析到位，目标清晰合理得（10-15】分； 2. 方案完整，基本合理可行得(5-10】分； 3. 方案空泛，可行性不强得【0-5】分。 |
| 技术方案（55分） | 根据全省乔木林分布规律，将全省科学划分为若干建模区域，根据供应商提供的区域总体划分方案进行评审：  1.方案描述清晰、合理，完全满足要求得（10-15】分；  2.方案描述一般，基本满足要求得（5-10】分；  3.方案简略，不能满足要求得【0-5】分。 |
| 供应商提供数据预处理方案，其中包括单木数据处理、林分数据处理，根据供应商提供的数据预处理方案进行评审：  1.方案科学合理、针对性强，完全满足需求得（14-20】分；  2.方案编写内容完整，基本满足需求得（7-14】分；  3.方案简略，不能满足要求得【0-7】分。 |
| 供应商提供生长模型研建方案，其中包括：样本确定、林分蓄积生长率计算、林分平均胸径生长率计算、模型选取和修正，根据供应商提供的生长模型研建方案进行评审：  1.方案编写内容完整详细、符合规范、理解透彻、分析到位，完全满足采购需求得（14-20】分；  2.方案编写内容完整，基本符合需求得(7-14】分；  3.方案简略，不能满足要求得【0-7】分。 |
| 质量保证措施 （5分） | 根据供应商提供的质量保证措施进行综合评审赋【0-5】分。 |
| 进度计划（5分） | 根据供应商提供的进度计划进行综合评审赋【0-5】分。 |
| 服务承诺  （5分） | 配备稳定的技术服务人员、响应时间、服务质量保证及服务便利性等做出承诺，根据供应商提供的服务承诺综合评审赋【0-5】分。 |
| 业绩  （5分） | 供应商提供2020年起至递交磋商文件截止时间内类似服务业绩合同，每提供一个得1分，不提供不得分，满分5分。  **注：提供有效合同复印件并加盖供应商公章，否则不得分。** |