**“工作区地质数据转换整编及三维模型构建”**

**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** |
|
| **价格** | 投标报价 | 符合招标文件要求，初步评审合格，最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分 | 10 | 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10%×100 | 0-10 |
| 商务 | 工作业绩 | 近5年是否具有地质遥感项目工作业绩（每个投标人至多提供5项，需提供项目合同复印件加盖公章，否则不得分） | 10 | ①承担一个国家级地质遥感项目得2分  ②每承担一个省级地质遥感项目得1分  ③其他情况不得分  满分10分 | 0-10 |
| 近5年承担地质遥感项目工作业绩评价（每个投标人至多提供4项，需提供成果评审意见复印件加盖公章，否则不得分） | 8 | ①每个国家级地质遥感成果评价在90分及以上或优秀等级，得2分  ②每个省级地质遥感项目成果评价在90分及以上或良好等级，得1分  ③其他情况不得分  满分8分 | 0-8 |
| 人员条件 | 近五年项目第一负责人参与完成地质遥感项目经历 | 6 | ①经作为国家级地质遥感项目第一负责人，每完成1项得2分  ②曾经作为国家级地质遥感项目副负责人或省部级地质遥感项目第一负责人，每完成1项得1分  ③作为参与人，每完成国家级或省部级地质遥感项目1项得0.5分  ③其他情况不得分  满分6分 | 0-6 |
| 近5年项目组成员（不含第一项目负责人、离退休人员、外聘人员、学生）中参与完成地质遥感项目经历 | 2 | 每一人参与完成地质遥感项目且参与工作时间满3年，得1分  满分2分 | 0-2 |
| 体系认证 | 供应商须同时具有 IS09001 质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证（提供加盖公章的证明材料复印件，未提供的不得分） | 5 | 所有证书和体系范围均需包含地图编制、地理信息系统工程，每有一证书并满足相应范围的得1分，否则不得分。满分5分 | 0-5 |
| 保障措施 | 后续服务方案（相关证书提供加盖公章的证明材料复印件，未提供的不得分） | 3 | 供应商被评定AAA级企业信用等级证书且在有效期内的得3分，AA级企业信用等级证书且在有效期内的得2分，A级企业信用等级证书且在有效期内的得1分，其它不得分。 | 0-3 |
| 安全管理措施（相关证书提供加盖公章的证明材料复印件，未提供的不得分） | 3 | 投标人具备省级及以上行政主管部门颁发的安全生产许可证得1分。  同时根据安全承诺及保证措施阐述完整、合理、可行性进行评分：  ①提供的方案完善、合理的得2分；  ②提供的方案较完善、合理的得1分；  ③提供的方案不完善的得0分；  没有提供不得分。 | 0-3 |
| 档案保密管理（相关证书提供加盖公章的证明材料复印件，未提供的不得分） | 3 | 根据项目的保密要求，对方案的完整性，可行性与详细程度进行评分：  ①保密方案完善、合理的得3分；  ②保密的方案较完善、合理的得2分；  ③保密的方案不完善的得3分；  没有提供不得分。 | 0-3 |
| 技术 | 资料储备及区域现状认识 | 对工作区资料收集情况及区域情况的认识程度进行综合分析：  包括项目工作区的区域位置、自然地理条件、基础地质概况、水文地质概况、工程地质概况、地形地貌概况、土地利用概况，重点分析基础地质、工程地质、水文地质等。 | 15 | 上述内容资料收集齐全、认识全面、问题分析透彻，且紧扣项目工作主题，综合得分15分； | 15 |
| 上述内容认识比较完整，但问题针对性不强，与项目工作工作主题贴近度不高，综合得分10分； | 10 |
| 有简单的区域现状认识，上述内容不全，分析简单，综合得分5分； | 5 |
| 技术路线 | 技术路线是否清晰、可行 | 6 | 技术路线合理、可行，框架图清晰 | 6 |
| 技术路线基本合理、可行 | 4 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 技术方法是否全面、先进、可行 | 6 | 技术方法全面、先进，可行性强 | 6 |
| 技术方法较全面，基本可行 | 4 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 数字化整编及地质体模型构建 | 整编要素是否明确、完整 | 5 | 调查要素明确、完整 | 5 |
| 调查要素较明确、较完整 | 3 |
| 其他 | 0 |
| 实物工作量是否正确、具体 | 4 | 实物工作量正确、描述详细 | 4 |
| 实物工作量正确、描述一般 | 2 |
| 其他 | 0 |
| 数据整编及信息统计的内容及方法是否正确、合理 | 4 | 符合技术要求 | 4 |
| 基本符合要求 | 2 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 地质体模型构建技术是否具备，出图要素是否齐全，方法是否正确 | 4 | 符合要求 | 4 |
| 基本符合要求 | 2 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 进度计划 | 进度计划是否满足招标文件要求，有无提前完成的承诺 | 2 | 承诺项目执行进度比要求进度提前1个月 | 2 |
| 执行进度满足计划 | 1 |
| 不满足进度要求 | 0 |
| 预期成果 | 预期成果是否响应文件招标要求 | 2 | 优于文件招标要求 | 2 |
| 符合招标文件要求 | 1 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 规范程度 | 文字是否精炼，附图（插图）是否齐全、清晰、美观 | 2 | 符合要求 | 2 |
| 基本符合要求 | 1 |
| 存在明显缺项 | 0 |
| 合计 |  |  | 100 |  |  |