**附件2：**

**宿迁市活动断层探测成果应用平台建设项目采购评分标准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分因素** | **分数** | **评审标准** |
| **价格部分****（30分）** | 30  | 1. 基准价：系指满足采购文件要求且报价最低的供应商的价格。 2. 响应报价得分＝（基准价／响应报价）×30，得分保留至小数点后两位。 |
| **技术部分** | 10 | 响应单位须编制技术方案并现场汇报（展示），内容包括对数据库、技术服务系统的架构、技术途径、界面设置等关键环节进行较为详细的说明。技术方案内容完整，软件界面友好新颖。1.对本次项目建设内容结构的完整性、合理性、可操作性等方面进行评价。方案中的系统架构、技术途径等方面的先进性、针对性、合理性等，对空间数据库建设要求与内容，体现对空间数据资料整理、数字化及建库流程等技术方案的可行性、规范性等；体现对本次建设内容的地震业务需求理解及综合分析程度，能否全面覆盖项目的总体业务需求，能否从扩展、稳定的角度进行规划设计，技术路线明确，是否具备先进性、可管理性和可操作性。好：5～6分；较好：4～5分；一般：3～4分；差：1～2分；最高得6分。 2.投标人自行搭建环境、演示数据整理，结合对本项目的理解，通过原型方式对本次项目采购内容进行演示，演示时长不超过15分钟（投标人需使用真实系统演示，视频演示不得分）。好：3～4分；较好：2～3分；一般：1～2分；差：得0分；最高得4分。 |
| **业绩** | 20 | 2016年以来承担过地震安评信息化类似项目，时间以合同签定时间为准，响应文件须提供合同复印件（携带原件现场备查），否则不得分。每提供1个项目得5分，最多得20分。 |
| **人员配置** | 18 | 1.技术负责人具有测绘专业工程师及以上职称且具有数据库技术（三级及以上）证书的得6分。2.项目组成员具有高级信息系统项目管理师且属于计算机科学与技术、地质工程、地理信息系统等专业的，每个专业得3分，相同专业的高级信息系统项目管理师不重复加分，最多得12分。（提供上述人员证书复印件以及隶属于投标单位的近6个月社保证明） |
| **资质信誉** | 10 | 1.投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书，每提供1个证书得2分，最多得6分。2.投标人具有信用等级AAA及以上得4分， AA得2分， A得1分，没有不得分。（提供证明材料加盖公章） |
| **项目管理** | 12 | 1.项目进度计划合理，符合项目建设工期要求；项目管理制度科学严谨，质量安全体系健全有保障；档案管理措施齐全，满足项目建设需求。此三项，具备一项得1分，不具备得0分，最多得3分。（满分3分）2.有工期及质量承诺书，基础分为1分；工期承诺比计划每少10天加1分，最多得2分。无工期及质量承诺书的此项得0分。（满分3分）3.响应供应商提供的免费质保期在两年基础上每多一年加1分，无额外承诺的得0分，最多得3分。（提供承诺书）4.用户咨询响应时间，供应商在接到用户咨询通知后，必须在72小时作出回复。供应商承诺48小时内作出回复的得1分，承诺24小时内作出回复的得2分，承诺12小时内作出回复的得3分；其他不得分，最多得3分。（提供承诺书） |
| **合计** | **100分** |