### 二、评审标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则** | **权重（%）** | **分值（分）** |
| **一** | **技术部分(合计10分)** |
|  | 技术方案 | 项目总体状况响应程度，项目服务方案，项目质量保障措施。针对性强，全面具体、工作思路较准确清晰、质量保障全面具体配套完整、制度健全得10-7分；针对性较强，认识较深得6-4分；针对性一般，认识一般的为中，得3-0分。 | 10% | 10分 |
| **二** | **商务部分(合计60分)** |
|  | 技术负责人和主要参加人员 | 本项目的项目负责人、技术负责人和主要参加人，具有地震相关专业高级工程师职称得2分，最多得12分。（**附职称证、近三个月社保证明，证书原件备查，不提供不得分）。** | 12% | 12分 |
|  | 地震安全性评价业绩 | 投标人或项目组成员2014年1月1日至2019年11月1日之间承担区域地震安全性评价和小区划项目业绩，区域地震安全性评价一项业绩得8分，最高得8分；小区划业绩一项得2分，最高得4分。本项最高得12分。（**需附合同复印件或中标通知书，原件备查，不提供不得分**） | 12% | 12分 |
|  | 活断层探测方面 | 投标人或项目组成员承担过市、县活断层探测与地震危险性评价项目一项业绩得5分，本项最高得10分（**附合同，原件备查，不提供不得分）** | 10% | 10分 |
|  | 获奖 | 投标人或项目组成员获得国家地震部门颁发的相关奖项，一项得5分，本项最高得10分。**（附证书，原件备查，不提供不得分）** | 10% | 10分 |
|  | 技术装备 | 投标人或项目组成员具有地震危险性分析类计算软件一项得5分，土层地震反应分析类计算软件一项得5分，本项最高得10分。**（投标人自行研发使用的提供软件专利证书或软件著作权证书，投标人购买使用的提供购买合同和使用授权书，原件备查，不提供不得分）** | 10% | 10分 |
|  | 技术、标准制定 | 投标人或者其项目组成员，参与地质、地球物理、地震工程、岩土工程等对口专业的国家、行业、企业技术规范、标准制定的，每项得3分，本项最高得6分。**（附技术规范单位参编页复印件，不提供不得分）** | 6% | 6分 |
| 三 | **价格部分(合计30分)** |
| 1 | 投标报价 | 价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，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／投标报价)×100×价格权重。备注：1、因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价,详见《价格扣除》，2、投标报价得分四舍五入后，小数点后保留两位有效数。3、投标报价高于最高限价的为无效报价。 | 30% | 30 |
| **合计** | **100%** | **100分** |

### 注：投标人提供的所有证件资料均需加盖投标人公章，否则视为无效证明文件。