本项目采用综合评价法，价格评分70分，技术评分30分。详见下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分因素** | | **评分标准** | **分值** |
| **一、价格评分** | | 步骤一：评标基准价  评标基准价=投标单位报价算数平均值的90%。  报价大于投标单位报价算数平均值的150%，不参与评标基准价的计算。  步骤二：根据评标基准价进行打分  A＝（投标价－评标基准价）÷评标基准价×100%（保留两位小数）  （1）A＝2%～-2%时，得满分100分；  （2）10%≥A>2%时，得分为：100-（A-2%）/1%；  当A＞10%时，得分为：100-8-2\*（A-10%）/1%（扣到0分为止）。  （3）A＜-2%时，得分为：100-0.5\*（-2%-A）/1%（扣到0分为止）。 | 得分\*0.7 |
| **二、技术评分** | 质量保证 | 1. 质量管理体系认证（1） 2. 中核合格供应商（1） 3. 项目质量承诺和质量目标（1） 4. 项目组织机构图及职责分工描述（1） 5. 质量管理程序清单完整性（1） | 5 |
| 技术方案、技术要求及产品技术指标 | 与技术规格书技术标准和要求的符合性情况（15）  1、完全符合得12分。   1. 对于以下要求内容,不符合或缺失的每一项扣2分。    1. 厂家可提供光纤敷设实施安装的详细方案需包含安装实例图片。    2. 参加本项目的核心团队有相同核电项目的经历（参与过核电项目感温光纤报警处理系统项目）。    3. 具备与电厂现有火警系统制造商（西安中核核仪器有限公司）设备配接的案例或工程经验。   3、关键技术指标优于技术规格书要求或额外提升产品技术性能，每项得1分，总计不超过3分。   * 1. 单通道最大探测距离≥5000米，超过1000米加1分（在5000米的基础上）；   2. 标准报警长度≤0.8米，加1分（以证书/证明文件为准）；   3. 多级报警，报警温度为85℃，多于85℃报警加1分。 | 15 |
| 项目组织与进度 | 1.      项目组织机构合理性、有效性、经验（履约情况，提供至少2份现场服务证明）（1）  2.      进度计划合理性、完整性及保障措施（履约评价，提供至少2份用户评价）（1） | 2 |
| 包装、贮存和运输 | 1、包装、运输方案的完整性、有效性，对现场储存保管要求的明确程度、合理性（2）  2、以往项目中包装、运输方案的完整性、有效性，对现场储存保管要求的明确程度、合理性（2） | 4 |
| 同类业绩 | 1、有同类设备供货业绩5个及以上，且实际使用状况良好者，得4分。  2、有同类设备供货业绩3-4个，且实际使用状况良好者，得3分  3、有同类设备供货业绩1-2个，且实际使用状况良好者，得1-2分。  供货业绩需在报价文件中提供相关合同证明文件，否则不得分。 | 4 |