附件1：

**评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 评分标准 | 分值 |
| 1 | 投标报价 | 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，按照下列公式计算每个供应商的投标报价得分：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | 30 |
| 2 | 企业业绩 | 根据供应商2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来提供的监控安装、维护项目业绩进行评价：每提供1份业绩得5分，满分 20分。 注：提供合同扫描件并加盖公章，否则不得分。 | 20 |
| 3 | 技术方案 | 根据供应商提供的技术方案分为以下3个部分进行评价： （1）维护方案（10分）：根据供应商提供的日常维护保养方案的完整性、针对性强、科学性、合理性进行评分，满足项目需求：得10分；方案较完整，得6至9分；方案存在缺陷的得0至5分。  （2）故障处理方案（10分）：评估故障响应时间、处理流程、应急措施等内容。承诺故障响应时间短，处理流程合理得10分；响应时间较长、方案一般得5至9分；方案不可行，或有缺陷得0至4分。 （3）巡检计划（10分）：审查定期巡检计划的频率、内容及记录方式。巡检计划详细、合理得7至10分；计划较简略得3至6分，无明确巡检计划，得0至2分。 | 30 |
| 4 | 项目团队及学校特殊需求响应 | 1. 每提供1名负责我校技术人员有安防资质证书或电子与智能化工程资质证书的，得5分（提供资质证书）最高15分；以上技术人员需提供资质证书和近三个月以来社保缴纳证明，不提供社不得分； 2. 学校特殊需求响应：针对学校提出的特殊维护需求（如寒暑假集中维护、重大活动保障等），响应全面合理得4至5分；响应一般；得1至3分，未响应得0分。 | 20 |