**虎威威森林防火宣教与应急预警设备采购评分表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **评审项** | **序号** | **评审分项** | **评分标准** | **分值** |
| 商务评分  （20分） | 1 | 企业认证 | 具备信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的每个得3分，最高得6分，否则得0分。  （需提供上述有效期内证书复印件;不提供或提供不清晰的不得分） | 6 |
| 2 | 售后服务保障能力 | 投标人具有ITSS运行维护能力三级及以上证书的，得2分。  投标人具有 2020年1月1日以来相关运维服务业绩的每提供一个，得一份，最多得6分。  （需提供上述合同复印件;不提供或提供不清晰的不得分） | 8 |
| 3 | 服务便利性 | 在接到采购人通知后能在3小时以内提供现场服务的得6分，4小时以内的得3分，6小时以内的得1分，其他不得分。  注:提供相关承诺函，格式自拟。 | 6 |
| 技术评分（30分） | 1 | 质保期 | 投标人需提供三年的质保服务，质保期内设备损坏及丢失均由中标人负责。注:提供相关承诺函，格式自拟。 | 5 |
| 2 | 系统集成 | 投标人提供含设备选点服务、地基建设(水泥、沙子等原材料)、安装调试等一切服务。横向比较，方案分析描述，分析详细合理具有很高的可操作性得5分;分析较详细合理具有可操作性的得3分;分析不够详细，但具有一定的可操作性的得1分。 | 5 |
| 3 | 定期巡检维护 | 对本期项目建设的所有设备进行每季度一次的巡检维护工作，并生成巡检报告。横向比较，方案分析描述，分析详细合理具有很高的可操作性得5分;分析较详细合理具有可操作性的得3分;分析不够详细，但具有一定的可操作性的得1分。 | 5 |
| 4 | 流量卡服务 | 提供三年 4G 流量服务，保证后台随时可远程修改前端语音播报内容。横向比较,方案分析描述，分析详细合理具有很高的可操作性得5分;分析较详细合理具有可操作性的得3分;分析不够详细，但具有一定的可操作性的得1分。 | 5 |
| 5 | 软件服务对接 | 横向比较所建设的设备信息与省应急管理厅智慧森林火灾防治监测预警系统(一期)项目实现无缝对接的技术方案。分析描述，分析详细合理具有很高的可操作性得10分;分析较详细合理具有可操作性的得7分;分析不够详细，但且有一定的可操作性的得4分。 | 10 |
| 价格评分（50分） | 1 | 投标报价 | 各投标人的报价得分=(评审基准价÷投标报价)x50(计算精确至小数点后两位)。其中实质性满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价,其价格分为30  分。 | 50 |