附表：

森林防灭火火险气象专项服务采购项目报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **技术要求** | **服务期限** | **报价** |
| 1 | 每日森林火险气象等级预报（一图一表） | 制作全省未来1-3天、精细到县市的森林火险气象等级产品，每日更新1期。根据需求情况，支持精细到乡镇级、未来1-9天的逐日火险气象等级预报。预计全年累计制作365期。 | 1年 | 47 |
| 中长期森林火险天气预报（含重大节假日森林火险气象预报专报） | 全年制作约84期。中长期森林火险天气预报，内容应包括前期天气特征、与历史同期的森林火险气象条件分析、火险天气预测和极端天气预测等内容；重大节假日森林火险气象预报专报，应提前8天逐天滚动更新预测重大节假日期间火险等级情况，预测时段精细到每天。 |
| 森林火场气象预报服务 | 按照每年约80起火灾，每起火场持续跟踪服务12小时，逐1小时滚动更新、制作和发布火场天气实况和预测信息。 |
| 精细化森林火险预报模型研发和检验评估 | 基于国内外先进森林火险模型以及智能网格预报技术，建立适配我省1102个乡镇气候和地理特征的精细化森林火险气象模型，每年模型检验评估和优化12次以上。 |
| 气象知识培训 | 定期开展气象知识培训，包括全省天气气候概况、气象灾害预警信号、气象灾害防御等知识。 |
| 2 | 基于卫星、雷达的火情实时监测信息 | 基于风云卫星、葵花卫星、雷达的火情监测技术，得到的火情实时监测信息，需覆盖全省，监测频次不低于10分钟/次，空间误差小于2公里，延迟不超过15分钟。每年需处理192720条卫星、雷达影像信息。 | 1年 | 25 |
| 3 | 森林火险气象数据加工处理 | 加工处理的资料应包括：全省乡镇级的气象站、卫星、雷达、智能网格实况融合分析产品等47类气象实时监测资料；全省智能网格预报资料、多模式定量降水等29类天气预报资料。 | 1年 | 48 |
| 总计 | | | | 120 |