附件：

福建省应急管理厅购买森林防灭火

火险气象专项服务项目询价表

为加强森林防灭火火险气象监测预报信息在我省森林防灭火工作中的科学应用能力，并提供科学的决策依据，结合森林防灭火实际工作需求，以购买服务的方式，采购森林防灭火火险气象专项服务，需求概括、采购品目、规模及要求如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求概况** | **采购品目** | **规模及要求** |
| 1 | 依据省森林防灭火指挥部工作需要，需全省未来1-3天、精细到县的森林火险气象等级信息，作为高森林火险预警的决策依据。 | 每日森林火险气象等级预报（一图一表） | 每天制作并提供1期，全年共365期。最小预报单元为县，时效为1-3天。 |
| 2 | 根据火场扑救工作需要，需收集重点火场的跟踪预测预报信息，及时为森林防灭火指挥部提供决策辅助依据，每年约80起。 | 对重点火场提供火场天气实况、预测及预警信息 | 按照每年约80起火灾（情），每起火场持续跟踪服务，逐1小时滚动更新、制作和发布火场天气实况和预测信息，服务至火灾（情）消灭。 |
| 3 | 根据国家、省森林防灭火工作需要，需了解未来十天、月、季、半年、全年的森林火险气候趋势预测和分析信息；元旦、春节、清明、五一、端午、国庆、冬至及两会等重要节假日、重大政治事件期间的森林火险气象预报专报。 | 中长期森林火险天气预报（含重大节假日及重大政治事件期间的森林火险气象预报专报） | 全年制作84期起。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、重大政治事件期间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。 |
| 4 | 根据森林火情监测工作需要，需了解重要节假日、重大政治事件期间的基于气象卫星、天气雷达的火情实时监测信息，作为国家卫星过境漏报的补充，从而提高全省森林火灾的全天候监测能力。 | 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。元旦、春节、清明、五一、端午、国庆、冬至及两会等重要节假日、重大政治事件期间将火情实时监测信息报省森防指办公室 |
| 5 | 开展气象知识培训，提升应急管理人员的业务综合素养。 | 气象知识培训 | 开展气象知识培训，每年至少5次。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。 |
| **初步报价：人民币 元。** | | | |

单位名称（盖公章）：

联系人： 联系方式：

**特别说明：**该报价仅作为确定招标控制价的参考，不作为确定中标单位以及中标价格的依据。中标单位和中标价格将依照我厅在后续招标中另行确定。