

2.20 主要标的信息表

主要标的信息表（一）

序号	软件名称	主要功能	软件开发维护要求	项目完成时间	软件开发维护标准
1	人工防雹作业潜力预报和条件预警功能模块智能化升级	X波段雷达资料应用子模块	雷达数据的实时获取、读取、质控、存储，实现组网拼图和融合组网，并支持可视化展示	中标后6个月内完成开发部署	实现单站传输时效 ≤ 30 秒，可传输的雷达站不少于4个，雷达质控算法不少于4种，雷达拼图算法加工的时效性 $\leq 20s$ 。
2		冰雹预警升级子模块	实现2小时数据外推、2小时冰雹信息及落区预测及冰雹多级预警	中标后6个月内完成开发部署	条件监测预警产品生成响应速度 ≤ 10 秒，作业条件监测预警与显示页面相应实现 ≤ 5 秒，冰雹预警提前量 ≥ 20 分钟，预警覆盖防雹作业点达到85%以上。
3		作业时间批复指令文本生成子模块	实现作业批复指令获取、文本制作及预警语音对接	中标后6个月内完成开发部署	作业时间批复指令文本生成时效 ≤ 3 秒。
4		基于CPEFS2.0	实现历史资料收集与预处理、构	中标后6	冰雹潜势产品

	资料的冰雹潜势识别子模块	建机器学习模型，潜势预报模型的硬用与可视化	个月内完成开发部署	生成响应速度 ≤10 秒。
5	重大活动保障子模块	实现重点保障圈管理、冰雹天气实时提醒、消减雨作业范围制作	中标后 6 个月内完成开发部署	基于 GIS 和重点保障区域进行消减雨作业范围的制作和本地化存储。
6	防雹日志管理子模块	实现防雹日志的手动管理、自动管理和内容管理	中标后 6 个月内完成开发部署	支持手动和自动两种方式。

注：1、必须按此格式填写，用途是用来发布中标公告时按照中国政府采购网格式公布供应商的主要标的信息。

2、采购内容不含服务的不提供表二，不含货物购置的不提供表三。