

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	首都气象应急调度平台	建设数字化、智能化、场景化的气象决策信息综合分析移动端和 Web 应用终端，实现多源气象观测的显示分析、数字化预报预警产品的显示分析、多种预报预警决策产品的综合研判、任意点智网 2.0 产品展示和决策服务产品靶向推送等功能。研发分场景的气象决策信息综合分析移动端专业版、智慧版、指挥平板（PAD）和数字化决策服务支撑平台（Web 版），提升面向高级别决策支持、高级别值班调度、部门间信息共享的应急调度信息化支撑能力。	系统的软件质量保证活动应贯穿软件开发的各个控制节点，并按照《计算机软件工程规范国家标准》实施。承制方必须制定详细的软件质量保证计划，并在有关各方商定的里程碑处接受正式的外部（包括甲方和/或甲方委托的第三方）监理或评审。	自合同签订之日起一年	承制方应按照《计算机软件工程规范国家标准》的要求，对系统的所有正式产品（包括文档、程序源代码和数据）进行有效的控制和管理。

主要标的信息表（二）

序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	培训	以培训目标的实现为目的组织培训，确保每一位系统使用人员能够独立、熟练地完成操作，保证系统用户能够独立处理软件系统故障和进行简单的功能调整。	<p>（1）在培训之前向甲方提交一份详细的培训计划。组织成立有经验的授课讲师团队，精心准备培训教材及相关技术手册和用户使用说明，并负责培训工作的组织实施，相关培训方案需提交项监理单位审核确认，以确保培训内容全面覆盖业务需求。</p> <p>（2）集中培训地点由甲方根据本项目实际情况确定。</p> <p>（3）投标人负责为培训搭建所需的环境，并提供培训教材等相关用品。</p> <p>（4）投标人承担培训产生的场地、教师等一切费用。</p>	由甲方与投标人根据项目进展情况协商确定。	培训方案完整，课程设计重点突出、针对性强，完全满足采购文件需求
2	售后服务	从系统终验之日起 3 年免费现场技术支持服务。质量保证期后，仍根据合同要求向招标人提供技术服务，以合理价格提供软件功	系统发生异常情况，在接到招标人的通知后，中标人技术人员应提供 7*24 小时的服务响应，随时进行电话应答；30 分钟内完成远程登录诊断；在 1 小时内到达现场解决疑难。质量保证期间的维护服务不收取任何额外费	从系统终验之日后。	售后服务方案完整，针对性强，建立合理的技术支持机构或技术支持小组，技术支持内容明确；书面承诺提供质保期内的 7×24 小时电话技术支持和保修，电话

		能改进技术服务。	用，质量保证期后按合同约定进行维护。		支持无法解决的问题必须提供现场技术支持，并应采购人服务保障要求，开展现场保障。完全满足采购文件需求。
--	--	----------	--------------------	--	--