

# 一、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	决策服务能力提升子系统	决策服务能力提升子系统按照气象信息综合分析处理系统框架，基于多源数据的挖掘分析，结合服务场景和任务类型，加强短临预报服务保障相关的数据分析研判、信息辅助支撑、产品供给，提升决策服务数字化、智能化自动化水平和快速反应能力。主要包括短临气象服务数据综合分析、极端性短临天气判别分析、短临高影响天气服务提示提醒、决策服务辅助信息挖掘检索和定制化生成、基于场景的短临服务产品智能化生成、短临决策服务材料协同制作、动态化决策建议生成、重大天气过程自动化分析比较、气象信息综合分析处理系统决策服务组件等组件，围绕提升短临决策服务业务能力的关键技术问题展开。	<p>1、完成决策服务能力提升子系统</p> <p>2、完成第三方测试</p> <p>3、提供从系统终验之日起5年免费质保。</p> <p>4、软件系统与国产硬件平台、操作系统、应用软件等的无缝对接和稳定运行。</p>	项目建设任务要求自合同签订后12个月内完成，包括6个月试运行期。	<p>1、通过项目验收测试</p> <p>2、委托第三方主持软件测试，中标方参加，对软件进行测试。测试时应有招标方现场确认交付的全部源代码通过编译获得可执行程序环节。确认其符合招标方要求的测试标准后，招标方签字确认。</p> <p>3、本次招标要求投标人能够提供从系统终验之日起5年免费质保，提供现场技术支持服务。</p> <p>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。</p> <p>在合同质保期内，投标人承诺免费响应甲方系统平台优化的要求，工作量不超过原有建设内容20%。</p> <p>质量保证期后，中标人仍应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能改进技术服务。</p> <p>质量保证期间的维护服务不收取任何额外费用，质量保证期后按合同约定进行维护。</p>
2	气象灾害短临决策服务移动端	气象灾害短临决策服务移动端子系统包括移动端高精度地理信息应用、移动端气象灾害多源实况数据综合监视、移动端多源气	<p>1、完成气象灾害短临决策服务移动端子系统</p> <p>2、完成第</p>	项目建设任务要求自合同签订后12个月内完成，包括6个月试	<p>4、（1）投标人所提供软件系统需兼容国产主流硬件平台，参照华为、中兴、浪潮等。</p> <p>（2）投标人所提供软件系</p>

	子系统	<p>象灾害产品综合分析组件、移动端大模型临近预报、移动端台风显示分析、移动端智能网格 2.0 产品应用分析、移动端预报产品显示分析、移动端大语言模型应用、移动端气象灾害预警信息显示分析、移动端气象灾害决策服务产品应用、移动端用户管理体系构建、面向用户需求的决策产品精准推送、数据和信息安全等组件。</p>	<p>三方测试</p> <p>3、提供从系统终验之日起 5 年免费质保。</p> <p>4、软件系统与国产硬件平台、操作系统、应用软件等的无缝对接和稳定运行。</p>	<p>运行期。</p>	<p>统需兼容国产主流操作系统，参照麒麟、银河麒麟、中标麒麟等。</p> <p>(3) 投标人所提供软件系统需兼容国产主流应用软件，参照华为云、阿里云、腾讯云等。</p> <p>(4) 投标人所提供软件系统需使用国产主流开发语言（如 Java、C++、Python 等）和编译器，参照方舟编译器、天玑编译器和毕昇编译器等。</p> <p>(5) 投标人在项目实施过程中，提供完善的技术支持和服务保障，确保软件系统与国产硬件平台、操作系统、应用软件等的无缝对接和稳定运行。</p>
--	-----	---	---	-------------	---

主要标的信息表（二）

无。

主要标的信息表（三）

无。

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。