

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	一体化气象灾害风险预报能力建设-国省市县协同共享的应用建设	<p>围绕“数据处理—预报技术—分析平台—产品服务—综合应用”这一业务主线，结合中国气象局现有系统安全保障和相关标准规范体系等，建设国省市县协同共享的应用组件，总体布局分为基础资源层、数据库层、中间件层、应用层、访问层。其中基础资源层、数据库层、中间件层部署在国家级，应用层与访问层部署在国省市县级。</p> <p>主要建设内容包括：气象灾害风险基础数据融入国家级天擎、国省市县协调共享的应用建设组件、基于CME框架的气象灾害风险数据展示平台</p>	<p>1) 完成一体化气象灾害风险预报能力建设-国省市县协同共享的应用建设</p> <p>2) 完成各项功能测试</p> <p>3) 系统后台运行环境支持国产操作系统(比如中标麒麟)或者Ubuntu16.04、Ubuntu18.04、RedHat7.3 等系统,部署环境支持气象大数据云平台。</p> <p>4) 完成3年免费现场技术支持</p>	<p>自合同签订之日起1个月内，完成气象灾害风险基础数据融入天擎工作，3个月内，完成基础库国省市县应用共享建设，7个月内，完成基于CME框架的气象灾害风险数据展示平台建设及各项测试工作。从系统终验之日起3年免费现场技术支持服务。</p>	<p>1、通过项目验收测试</p> <p>2、通过项目验收</p> <p>3、质量保证期后，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。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>

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	一体化气象灾害风险预报能力建设-国省市县协同共享的应用建设	<p>围绕“数据处理—预报技术—分析平台—产品服务—综合应用”这一业务主线，结合中国气象局现有系统安全保障和相关标准规范体系等，建设国省市县协同共享的应用组件，总体布局分为基础资源层、数据库层、中间件层、应用层、访问层。其中基础资源层、数据库层、中间件层部署在国家级，应用层与访问层部署在国省市县级。主要建设内容包括：气象灾害风险基础数据融入国家级天擎、国省市县协调共享的应用建设组</p>	<p>1、提供系统培训</p> <p>2、提供3年现场技术支持服务</p>	<p>1、系统建设完成后进行系统培训，培训时间与甲方商定</p> <p>2、系统终验之日起3年免费现场技术支持服务</p>	<p>1、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> <p>2、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>

		件、基于 CME 框架的气象灾 害风险数据展 示平台			
--	--	-------------------------------------	--	--	--

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。