

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	省级产品服务系统标准版封装	系统基于省级气象大数据云平台，实现产品算法集成，通过对接省级气象大数据云平台的虚谷数据库和接口，生成实况产品，通过数据接口实现产品的加载和展示。	*至系统验收之日起，	合同签订后 3 个月内完成	符合国家或行业相关要求并满足采购人需求。
2	二次开发接口建设	提供系统二次开发接口，接口主要包括用户权限类、数据类等。	乙方需免费提供该软件系统		
3	系统部署调试	基于省级气象大数据云平台数据支撑环境，根据省级气象大数据云平台规范，实现产品算法、功能接口与数据库的对接，通过算法加工流水线，对接算法运行环境与存储环境，实现产品的接口开放。完成省级产品服务系统标准版部署调试，主要包括算法调试、功能与接口部署调试。	优化质保运维，确保系统正常使用，运维期不少于 2 年。		

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	项目安装调试、部署与试运行	本项目服务产品及设备、系统软件的供应、运输、安装调试、培训及售后服务	乙方应当按照合同所约定的内容进行交付，所交付的文档与文件应为电子版或可阅读的形式。	合同签订后 3 个月内完成，乙方应当在系统开发完成之日起 10 个工作日内，以书面方式通知甲方。甲方应当在接到乙方通知之日起的 10 个工作日内接受交付。	符合国家或行业相关要求并满足采购人需求。
2	系统培训		系统投入试运行后，甲方软件技术培训，培训人次不少于 30 人次，总培训课时不少于 12 课时。培训可采用线上培训形式。	系统投入试运行后。	
3	系统售后与运维		至系统验收之日起，乙方需免费提供该软件系统优化质保运维，确保系统正常使用	运维期不少于 2 年。	