

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-农业气象灾害风险预报建设项目	本项目包含一季稻农业气象灾害风险预警组件、早稻农业气象灾害风险预警组件、晚稻农业气象灾害风险预警组件、油菜农业气象灾害风险预警组件、棉花农业气象灾害风险预警组件、大豆农业气象灾害风险预警组件以及农业气象服务智能体组件七个部分	满足招标文件软件开发维护要求	合同签订之日起一年	满足招标文件软件开发维护标准

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	技术团队要求	由于项目规模较大,专业性和技术性强,供应商应具有相关项目实施经验和业绩条件,有能力完成项目的建设并保证后续的运行维护和系统升级服务。	<p>由于本项目建设内容复杂且建设周期相对较长,需要有一定实力的团队驻场服务并在建设期专职负责本项目建设,因此需要一定的技术团队实力,项目经理和团队人员都需要具有一定的经验和技術能力。</p> <p>投标人必须成立合理的组织机构,建立健全保障设计、开发工作顺利实施的各项管理制度和质量保证体系,安排好足够的高素质人才参加本项目工作。在组织机构中应明确各岗位的职责、任职资格及成果,确保项目顺利实施,应分别配备有项目经理、技术负责人承担本项目工作。</p> <p>投标人应确保服务于本项目的核心技术人员及主要开发人员稳定,团队人数至少3人,驻场1人。未经甲方允许不得调整核心团队成员,甲方有权要求更换投标人项目团队成员。</p>	合同签订之日起一年	满足招标文件采购需求标准
2	售后服务要求	针对本项目售后服务方面	<p>本次招标要求投标人能够提供从系统终验之日起3年免费现场技术支持服务。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>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</p>	从系统终验之日起3年免费现场技术支持服务	满足招标文件采购需求标准

			行维护。		
--	--	--	------	--	--