标的名称：应用系统信创适配方案编制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、采购要求  1．项目提出的背景和目的  为深入贯彻落实信创国产化要求，推进行业应用系统信创适配工作，按照省数政局和省厅工作要求，梳理编制信创适配迁移改造方案，为实现2026年底前完成成信息系统信创适配改造迁移提供基础支撑。  2．项目采购的主要内容  按照省数政局和省厅信息系统信创适配改造工作要求，调研梳理省交通监测中心负责建设、运维的应用系统基本情况，明确迁移目标、适配方案及迁移进度安排，梳理编制系统信创适配迁移改造方案。  3.服务内容  按照省数据和政务服务局下发的相关文件编制要求，开展省交通监测中心应用系统信创适配实施方案编制服务。  方案设计要进行全面的可行性分析，包括政策可行性、技术可行性、经济可行性，确保方案在政策、技术、经济上都是可行的。  方案设计的现状、需求、技术路线分析、应用系统信创适配改造方案等要切合省交通监测中心实际，并按照国家及省内相关信创要求设计，确保设计方案能从实际出发，切实可行。  方案制定目标需明确，年度计划及任务需合理，确保信创工作具有系统性和有序性。  4.服务要求  （1）方案编制要求  实施方案编制成果需符合国家现行政策法规、标准、规范要求，确保通过有关部门审查。  设计单位在完成实施编制方案编制的同时，需配合项目建设单位做好审批报送工作。  针对项目评审后专家提出的意见，设计单位需完成修改及专家确认工作。  （2）保密要求  严格按照项目保密要求开展方案编制工作。  （3）人员要求  人员架构合理，人员配置充足，满足项目调研、以及实施方案编制等服务要求。  （4）交付成果要求  本项目交付成果物为：《陕西省交通运行监测中心应用系统信创适配方案》（A4规格、DOC格式、电子版1份、纸质版胶装6套）  5.服务期要求  合同签订后4个月 |