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 |