**百色市人民医院信息化咨询服务参数**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **服务参数描述** | **主要交付物** |
| 1 | 医院信息化现状调研 | 医院信息化建设投入巨大、复杂度高、周期长，缺乏顶层规划易导致系统碎片化、标准不统一、后期集成难度大、运维成本高等风险。为推动医院信息化建设高质量发展，全面掌握当前软硬件、网络结构、数据库管理、网络安全、信息化组织机构与运维管理机制等，评估当前医院信息化发展瓶颈与风险点，评估业务需求与系统支撑的匹配度，为医院未来整合规划提供决策依据。 | 《医院信息化现状调研报告》 |
| 2 | 组织结构与运维机制调研 | 1.对信息化方面组织结构进行调研，分析长期人才机制，外包服务商服务机制等。  2.对信息化现有运维流程与绩效管理机制进行调研。  3.对人员变动影响系统连续性进行调研。 | 《组织结构和运维机制现状调研报告》 |
| 3 | 信息科团队能力建设与人才发展规划编制 | 1.结合我院实际情况，包括全院终端数、床位数、《医院信息化现状调研报告》、《组织结构和运维机制现状调研报告》、国家卫生信息中心建议的卫生信息化岗位设置及人力资源配置等，制定与我院未来发展相匹配的人才发展规划 | 《信息科团队能力建设与人才发展规划》 |
| 4 | 核心信息系统架构评估 | 1.调研医院核心信息系统（包括HIS 、EMR 、LIS 、PACS）架构参数，包括不限于应用系统架构、数据架构、技术架构、基础设施架构等，提出战略升级建议； | 《全院核心系统技术诊断报告及建议》 |
| 5 | 硬件设施诊断 | 1.对服务器使用年限、性能现状进行调研；  2.对医护终端设备进行调研统计；  3.对硬件设备资产管理进行调研。 | 《硬件设施诊断报告及建议》 |
| 6 | 软件系统诊断 | 1.对现有软件系统进行调研统计分析；  2.对HIS 、EMR 、LIS 、PACS等核心系统进行充分调研，分析统—标准与数据共享的现状；  3.对现有系统的响应速度、操作便利性、培训状况等进行调研分析。 | 《软件系统诊断报告及建议》 |
| 7 | 网络结构诊断 | 1.对现有网络拓扑结构进行充分调研，分析是否存在瓶颈与单点故障。  2.对现有无线网络覆盖进行调研，分析是否影响移动医护业务。  3.对现有内外网进行测试分析，调研是否存在安全风险。 | 《网络结构诊断报告及建议》 |
| 8 | 数据库系统 | 1.对现有数据库系统进行充分调研，了解数据库系统独立性、统一性进行分析；  2.对数据跨系统共享进行调研，是否存在“信息孤岛”等问题；  3.对现有系统备份与恢复策略进行调研。 | 《数据库系统诊断报告及建议》 |

备注：请按以上参数提出具体报价方案。