|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **延川县中医医院信息化系统采购清单** | | | | | | | | |
| **序号** | | **名称** | | **数量** | | **主要参数** | | |
| 1 | | 医院HIS系统 | | 1套 | | 主要包括门诊管理、住院管理、药房药库管理、医生站管理、护士站管理，医技管理**，**临床管理、后勤管理等信息化建设，实现全院信息数据一体化。 | | |
| 2 | | 检验系统（LIS） | | 1套 | | 标本集中处理，检验申请管理、报告单管理，检验设备接口与数据采集，检验结果分析，HIS接口管理 | | |
| 3 | | 医学影像存储与传输系统(PACS) | | 1套 | | 应用于医院的数字医疗设备如DR、CT、、US（超声成像）、GI（内窥镜）、DSA（数字减影）等设备所产生的数字化医学影像信息的采集、传输、存储、管理、诊断及信息处理的综合应用系统。 | | |
| 4 | | 体检信息管理系统 | | 1套 | | 应用于健康体检中心：体检单位维护、体检登记、个人体检结算、单位体检结算、科室医生诊台、危急值重大阳性管理、总检医生诊台 、报告管理、质控管理、快递柜、体检卡等应用系统 | | |
| 5 | | 应用服务器 | | 5台 | | 处理器：至强2\* 2.4G, 10C  内存：64G DDR4 RECC  硬盘：960G SSD \*2 +4T SATA 3.5 \*6  支持Raid0、1、5、10、50、60  网卡：4口千兆电口  电源：750W \*2  外设：导轨 | | |
|  | |  | |  | |  |  | |
| **序号** | | **项目** | | **货物名称** | | **单位** |  | |
| 1 | | HIS系统 | | 院长查询系统 | | 套 |  | |
| 2 | | 门诊收费挂号管理系统 | | 套 |  | |
| 3 | | 门急诊收费划价管理系统 | | 套 |  | |
| 4 | | 病人入出转信息管理 | | 套 |  | |
| 5 | | 药库管理系统 | | 套 |  | |
| 6 | | 药房管理系统 | | 套 |  | |
| 7 | | 物资库房管理 | | 套 |  | |
| 8 | | 系统管理子系统 | | 套 |  | |
| 9 | | 门急诊护士工作站 | | 套 |  | |
| 10 | | 门诊医生工作站 | | 套 |  | |
| 11 | | 住院医生工作站 | | 套 |  | |
| 12 | | 住院护士工作站 | | 套 |  | |
| 13 | | 设备管理系统 | | 套 |  | |
| 14 | | 病案管理 | | 病案管理系统 | | 套 |  | |
| 15 | | 电子病历 | | 全结构化电子病历 | | 套 |  | |
| 16 | | 病历质控系统 | | 套 |  | |
| 17 | | LIS系统 | | 临床实验室管理系统（LIS） | | 台 |  | |
| 18 | | 条码管理系统 | | 套 |  | |
| 19 | | 仪器接口管理系统 | | 套 |  | |
| 20 | | 心电系统 | | 心电系统 | | 套 |  | |
| 21 | | PACS系统 | | PACS系统 | | 台 |  | |
| 22 | | 报告传输系统 | | 套 |  | |
| 23 | | 政策性接口 | | 医保接口 | | 套 |  | |
|  | | 健康保接口 | | 套 |  | |
| 24 | | 不良事件 | | 不良事件上报系统 | | 套 |  | |
| 25 | | 体检 | | 体检管理系统 | | 套 |  | |
| 26 | | 材料管理 | | 材料管理系统 | | 套 |  | |
| 27 | | 供应室 | | 供应室管理系统 | | 套 |  | |
| 28 | | 手术 | | 手术管理系统 | | 套 |  | |
| **29** | | **服务器+存储** | |  | | **套** |  | |

2023年12月25日