## 分项报价表

项目名称：陕西省人民医院西咸院区信息系统建设-PACS管理系统

项目编号：KY2022-1-060

共 2页，第1页

| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | 金额 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PACS系统建设（1.1+1.2+1.3+1.4+1.5+1.6+1.7+1.8） | 套 | 1 | ¥100,000 |  |
| 1.1 | 放射、CT、核磁设备接入 | 套 | 1 | ¥20,000 |  |
| 1.2 | PACS中心应用服务器软件包 | 套 | 1 | ¥20,000 |  |
| 1.3 | PACS影像归档存储服务器软件包 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 1.4 | PACS临床发布服务器软包 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 1.5 | RIS服务器软件包 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 1.6 | 放射、CT、核磁登记工作站软件 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 1.7 | 放射、CT、核磁影像诊断工作站软件 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 1.8 | 放射、CT、核磁报告工作站软件 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 2 | 超声系统建设（2.1+2.2） | 套 | 1 | ¥50,000 |  |
| 2.1 | 超声登记工作站软件 | 套 | 1 | ¥20,000 |  |
| 2.2 | 超声图文诊断报告工作站软件 | 套 | 1 | ¥30,000 |  |
| 3 | 内镜系统建设（3.1+3.2） | 套 | 1 | ¥30,000 |  |
| 3.1 | 内镜登记工作站软件 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 3.2 | 内镜图文诊断报告工作站软件 | 套 | 1 | ¥20,000 |  |
| 4 | 病理系统建设（4.1+4.2+4.3） | 套 | 1 | ¥40,000 |  |
| 4.1 | 病理登记工作站软件 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 4.2 | 病理取材工作站软件 | 套 | 1 | ¥10,000 |  |
| 4.3 | 病理图文诊断报告工作站软件 | 套 | 1 | ¥20,000 |  |
| 5 | PACS对标电子病历六级的缺项的开发 | 套 | 1 | ¥100,000 |  |
| 6 | PACS对标互联互通五级的缺项的开发 | 套 | 1 | ¥100,000 |  |
| 7 | 医技分时预约系统建设（含11项功能提升） | 套 | 1 | ¥360,000 |  |
| 8 | 临床医学影像数据高速订阅系统建设（8.1+8.2+8.3） | 套 | 1 | ¥200,000 |  |
| 8.1 | 公众服务系统建设 | 套 | 1 | ¥70,000 |  |
| 8.2 | 医疗服务系统应用系统建设 | 套 | 1 | ¥70,000 |  |
| 8.3 | 平台内外联通引擎 | 套 | 1 | ¥60,000 |  |
| 9 | 数据的灾备管理系统建设（9.1+9.2） | 套 | 1 | ¥100,000 |  |
| 9.1 | 信息安全（数据安全、隐私保护）模块 | 套 | 1 | ¥50,000 |  |
| 9.2 | 隐私保护模块 | 套 | 1 | ¥50,000 |  |
| 10 | 三维后处理及AI系统接口集成（10.1+10.2） | 套 | 1 | ¥50,000 |  |
| 10.1 | 三维后处理接口引擎 | 套 | 1 | ¥20,000 |  |
| 10.2 | AI系统接口引擎 | 套 | 1 | ¥30,000 |  |
| 合计（1+2+3+4+5+6+7+8+9+10） | | - | - | ¥1,130,000 |  |