**放射PACS系统CT接入技术要求**

1. CT需与医院现有PACS系统无缝接入。
2. 甲方需配备为满足乙方提供服务所需要的包括但不限于互联网联接等环境条件。
3. 乙方完成设备系统调试，经由甲方人员确认通过后，确认无误后由甲方信息管理中心对乙方提供的服务进行签字确认。
4. 基本服务内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务类别** | **服务内容** |
| 1 | CT设备接入（1台） | 放射客户端：患者登记正常使用 |
| 2 | 放射客户端：技师工作站功能正常使用 |
| 3 | 放射客户端：数据检索正常使用 |
| 4 | 放射客户端：影像管理正常使用 |
| 5 | 放射客户端：报告管理正常使用 |
| 6 | 放射客户端：报告打印正常使用 |
| 7 | 放射客户端：病历追踪正常使用 |
| 8 | 放射客户端：统计分析正常使用 |
| 9 | 放射客户端：胶片打印正常使用 |
| 10 | 放射客户端：二维和三维集成的一体化显示平台正常使用 |
| 11 | 数据接口类 | 新接入CT与现有医院PACS产品及现有第三方产品数据交互接口正常。 |
| 12 | 技术支持及培训类 | 乙方为甲方指定责任工程师，负责乙方产品的安装及bug处理。 |
| 14 | 对客户进行技术培训和产品功能讲解。 |

**评分标准**

| 评标项目 | 评标  分值 | 评标方法描述 |
| --- | --- | --- |
| **报价部分评分** | 30 | 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价／最后报价）×30。 |
| **技术部分评分** | 60 | 供应商需根据本项目服务需求特点，提供整体方案：  1、方案合理，内容详细，措施完善，可行性强，能完全满足项目服务要求，得18-20分；  2、方案较合理，内容较详细，措施合理，可行性较好，能基本满足服务要求，得13-15分；  3、方案内容有遗漏，措施欠合理，可行性较差，得1-3分。  根据供应商对招标文件“技术和服务要求”中【评分项】一般技术和服务要求的响应情况进行评分：4个【评分项】全部无偏离或优于的得40分， 每一项负偏离扣10分,扣完为止。 |
| **商务部分评分** | 10 | 根据供应商的售后服务、技术支持能力与承诺优劣进行综合比较评价：  1、服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高或优于采购需求的，得8-10分。  2、服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快，满足采购需求，得4-6分。  3、服务保障体系及措施基本符合招标要求，但技术支持能力和服务响应速度较差或一般，得0-1分。 |