1.5T HDe 8通道临床诊断用肩关节线圈参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标技术参数名称** | **规格及参数要求** | **投标响应** | **偏离说明** |
| 1 | 同步接收系统 | 提供 |  |  |
| 2 | 频率 | 63.86 MHz |  |  |
| 3 | 可扫描部位 | 肩关节 |  |  |
| \*4 | 发射接收设计 | 接收型，不小于8通道 |  |  |
| \*5 | 成像范围FOV | SI=20厘米,AP=18厘米,RL=20厘米 |  |  |
| 6 | 尺寸要求 | 宽不大于23cm,高不大于26cm |  |  |
| \*7 | 舒适性设计 | 内为一体化、半柔性设计 |  |  |
| 8 | 线圈保修时间 | ≥ 3个月保用,12个月保修 |  |  |
| 9 | Asset技术 | 原厂认证匹配支持Asset技术 |  |  |
| \*10 | T2 MAP高级功能 | 提供T2 Map高级功能，并经原厂认证匹配支持 |  |  |
| \*11 | 培训 | 提供原厂合格的培训老师进行软件应用培训 |  |  |
| \*12 | 线圈用于临床诊断的整机匹配性 | 线圈型号须在HDe整机出厂配置中有列明，以满足匹配性要求，保证临床诊断的合法和可靠 |  |  |

End of file