**飞利浦1.5T磁共振全保维修服务参数**

1. **全保维修设备名称型号：**1.5T磁共振 Prodiva CX 1台
2. **全保时间：**三年，自合同签订之日起。
3. **保修公司资质：**营业执照、具备设备维修能力的工程师、公司应配有零配件齐全充足的配件仓库。
4. **维修服务形式：**购买全保服务。
5. **全保服务内容：**
6. 24小时 \*365天有工程师接听电话，并快速诊断和提供技术支持服务；  
   2.接到维修要求后，如是设备停机或是影响设备使用的故障，不超过24小时内到达现场；  
   3.每年至少4次预防性保养服务，不限次数到场技术服务和远程诊断服务，零备件更换服务；包含的相关备件为：整机主机（含梯度、射频、床、主控计算机、重建服务器等）、线圈、磁体、冷却系统（氦压机、正常情况下消耗的液氦）、水冷系统、工作站、第三方线圈等；

4.开机率：在合同期内保证95%的开机率（停机时间少于5%），按照一年365日计算；  
5.提供的备件必须是合法合规全新的零备件，备件有追踪号码，保障不会对设备质量或图像产生不良影响。提供保修所需的备件，备件供应要及时、充足。如因提供不合法不合规或来路不明的备件而引起的相关损失及法律责任由供应商自行承担；  
6.安全性软件改版升级保障运行稳定性及安全性；

7.远程连接：需提供基于设备嵌入式远程连接方案的实时远程服务，以保证维修的及时性；8.为保障备件的快速且安全的供应，投标人或维保服务实施人在国内设有零备件保税仓库（提供相应证明材料，如租赁合同等）；

9.如报修后三天内仍无法解决故障问题，就额外停机按1:10（天）的比例要求延长保修服务期限和每天扣除人民币1000元。

**附件1**

**（项目名称） 报价表（格式）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **维保设备名称** | **品牌** | **规格、型号** | **数量** | **单位（年）** | **单价**  **（元）** | **总价**  **（元）** | **生产企业规模（大/中/小/微）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计：人民币（大写） （¥ ） | | | | | | | | |

法定代表人或其委托代理人签名（或盖章）：

报价公司（公章）：

日期： 年 月 日