脉冲磁治疗仪 技术参数

1、产品适用范围:适用于软组织损伤及疼痛的辅助治疗

\*2、操作界面:大尺寸彩色液晶触摸屏操作

\*3、输出特性：磁、振、热三种能量同步输出

4、通道数量:双通道

\*5、磁场强度范围:一类线圈:0-150mT,二类线圈:0-200mT

\*6、最大磁场强度:一类线圈:≥100mT,环境中磁场强度低至0.5mT的距离不大于70mm;二类线圈:≥110mT,环境中磁场强度低至0.5mT的距离不大于80mm

\*7、磁场强度分级:3级可调

\*8、电磁振动频率可调:0.5-100Hz

9、磁场占空比可调米:1%-60%

10、电磁场刺激方向:双向生物感应电磁场刺激

\*11、振动功能:线圈具备电磁振动功能

\*12、振动幅度:0-10mm 范围内

13、热效应功能:线圈具备发热功能

\*14、治疗线圈表面温度范围:应处于30-60℃范围内

15、双重温度保护:具有软件控温和物理控温保护

\*16、热效应温度档位:温度可控,5档可调

\*17、治疗时间:0-24 小时

\*18、治疗模式:≥12种自定义治疗方案可选,且参数可独意逐笼屏倍资参数设置包含治疗时间、温度、强度、振动频率、占空比

\*19、治疗线圈种类:≥2种治疗线圈,满足不同部位使用

供应商每有一条重要参数不响应扣7分，每有一条一般参数不响应扣4.5分，分数扣完为止。技术和功能响应未描述或未提供相应支撑材料的，对应项不得分。

实质性要求:

1.若设备使用涉及辐射安全管理相关工作，投标报价包含设备投入使用涉及预评、环评、控评、性能检测、办理辐射安全许可证及相关手续等全部费用，并协作完成相关工作。

2.接口相关：若设备使用需要接入医院信息管理系统即（PACS/HIS/LIS/HRP/EMR/集成平台等），本次投标所提供的软件支持永久免费开放所有接口和数据；在实施及免费质保期内与甲方现使用的信息系统及医院因业务需求需要对接的系统等免费无缝集成，免费配合第三方开发接口程序，实现与医院数据中心数据对接，本项目涉及到与第三方软件业务系统所产生的接口费用包含在投标总价中。

3.交付产品符合国家相关法律法规规定的质量标准，为正规厂家生产、正规渠道销售的全新合格货物，且没有任何质量瑕疵（生产日期至合同签订之日不得超过12个月，无需签订合同的项目生产日期至中标结果公示日期不得超过12个月）。

4.整机质保不少于4年。