**电子针疗仪技术参数**

1、电源:内部电源 DC9V;电源适配器(输入 AC220V±22V 50Hz±1Hz;输出 DC9V)

2、输入功率:10.0VA

3、输出脉冲波形:非对称双向脉冲波

4、输出脉冲路数:六路输出

5、最大输出功率:0.3VA(250Ω负载阻抗下)

6、输出脉冲频率:1-100Hz可调,允差为±15%

工作模式:连续波工作模式:连续 断续波工作模式:工作15,停 5s

疏密波工作模式:疏波频率与密波频率之比是1:5，疏波工作5s，密波工作10s(断续波、疏密波时间允差为±15%)

7、输出电流的限制:≤10mA(250Ω负载阻抗下)

8、输出直流分量:0

9、输出脉冲宽度:0.2ms+30%(EMC 检测基本性能)

供应商每有一条参数不响应扣5.5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.质保不少于4年。