项目相关技术参数及配置参阅附件

**附件：**

**说明：**本技术要求仅做参考，不是唯一指标。

1. **激光和脉冲光工作站**
2. **品牌：**国内外知名品牌
3. **数量**：1套
4. **技术要求**
   1. 具备皮肤重建技术
   2. 具备非剥脱光纤点阵激光。
   3. 波长：1565nm。
   4. 具备非顺序扫描技术。
   5. 光斑能量：10-70mJ/束。
   6. 光斑形状≥6种。
   7. 冷却方式：持续接触式冷却。
   8. 具备强脉冲光技术
   9. 波长400-1200nm。
   10. 具备滤光片不关机更换技术。
   11. 光子手具的最高能量密度≥35J/c㎡。
   12. 脉宽：连续可调，连续脉冲宽度，非固定脉宽。
   13. 脉冲延迟：连续可调。
   14. 脉冲方式：多个同步脉冲（可对不同的靶组织选择不同的脉宽和延迟时间进行有效的治疗）。
   15. 光斑：同时具备≥15x35mm和≤8x15mm。
   16. 冷却方式：持续接触式冷却。
5. **配置要求**
6. 主机1台
7. 推车 1台
8. 强脉冲光治疗头 1套
9. 光学滤光片 1套
10. 医生防护眼镜 1副
11. 患者防护眼镜 1副
12. **射频治疗仪**
13. **品牌：**国内外知名品牌
14. **数量**：1套
15. **技术要求**
    1. 具备选择模式、待机模式、准备模式，连续输出模式，固定模式，循环模式等模式。
    2. 具备RF输出功率及模式可调。
    3. 监测皮肤温度35-70℃可调。
    4. 具备TSP温度浪涌保护机制。
    5. 手柄直径：0.9mm-5mm多规格可选择。
    6. 手柄长度：6-25cm多规格可选择。
16. **配置要求**
17. 主机1台
18. 治疗手具（大、中、小） 1套