激光系统维修内容参数

1. 投标单位必须依据国家现行的有关规范、标准、规程和设备现行标准、规程，对委托内容进行如实检查和维护，对存在问题提出解决方案，完善设备设施，处理解决存在的故障、问题、安全隐患，保障设备的安全正常运行。
2. 设备名称：爱尔康准分子激光机EX500更换该设备光路镜片共计七件：明细如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 配件名称 | 数量 |
| 1 | 45度反射镜 | 2 |
| 2 | 聚焦镜 | 2 |
| 3 | 均化镜 | 1 |
| 4 | 分束镜 | 1 |
| 5 | 主反镜 | 1 |

1. 24小时电话响应服务，且有专人负责医院的服务响应.无限次数的远程故障诊断.
2. 常规性保养1次，以保证设备处于最佳运行状态。

保养内容包括：设备的安全性能检查、设备清洁保养、技术性能测试及校准、

运行状态等硬件部分检查等。

保养质量：必须达到厂家标准和用户临床诊断要求。

1）.目标能量（Target）测试通过

2）.图象质量（效果）正常

3）.扫描测试通过

4）.跟踪调整/校准 （dx/dy=0/0）

5）.PMMA能量密度校准65um（+-1.5um）

6）.瞄准光、固视光、十字叉丝中心重合

1. 软件系统：合同期内操作界面、重建应用、用户参数、网络传输等所有软件功能正常。