**附件一：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术要求** | | | |
| **品 目：** | **微晶磨削仪** | **响应** | **偏离** |
| 1 | 温度控制：温度范围：40℃～45℃可调，测量显示误差≤1.8℃ |  |  |
| 2 | 报警温度：47℃±1℃；报警方式：声音报警和显示报警 |  |  |
| 3 | 表皮分离器负压控制：负压范围：-30kpa～-65kpa可调，测量显示误差≤3kpa |  |  |
| 4 | 上限报警压力-70kpa±1kpa.；负压泵电机堵转或负压系统严重漏气超过1min报警 |  |  |
| 5 | 表皮分离器面积:四只分离器，表皮分离面积48cm2 |  |  |
| 6 | 表皮分离与磨削机一体化功能，磨削机具有医疗器械检验报告 |  |  |
| 7 | 磨机磨头转速范围：0～20000转，变速可调 |  |  |
| 8 | 脚踏开关：15n～50n力的作用下可正常工作 |  |  |
| 9 | 全数字电路设计，温度、负压控制稳定准确 |  |  |
| 10 | 具有超温、超压、欠压等声光报警，使用安全可靠 |  |  |
| 11 | 具有表皮分离器壳体1、2、3、4、7、10、12孔七种不同规格孔数的表皮分离器壳体，适应白斑大小不同的各种患者 |  |  |
| 12 | 具有皮肤组织钻孔器 |  |  |
| 13 | 表皮分离层次准确，成活率高，不留疤痕 |  |  |
| 14 | 分离表皮速度快，内嵌式操作程序软件，实现无人值守状态下工作 |  |  |
| 15 | 使用期限：≥10年 |  |  |
| 16 | 适用于皮肤表真皮分离使用，临床应用于白癜风及继发性色素脱失斑、瘢痕的治疗 |  |  |
| **17** | **配置清单** |  |  |
| 17.1 | 主机：1台 |  |  |
| 17.2 | 表皮分离器：4只 |  |  |
| 17.3 | 磨削机：1套 |  |  |
| 17.4 | 脚踏开关：1只 |  |  |
| **商务要求** | | | |
|  |  | **响应** | **偏离** |
| 1 | 自验收合格之日起，中选供应商提供产品免费质保服务至少五年。 |  |  |
| 2 | 所有设备必须在签订合同后30日内交货并安装调试完毕；如因采购人场地原因无法执行的，应在接到采购人通知后30日内完成交付。 |  |  |
| 3 | 付款方式：合同签订时中选供应商向采购人支付合同总价的5%作为履约保证金。设备安装、调试、验收合格后，采购人向已提供全额增值税普通发票的中选供应商支付合同总 ；合同约定服务期满后无未解决的质量问题，采购人将向中选供应商无息退还原履约保证金。 |  |  |