|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序 号 | 招 标 规 格 | 投标响应 |
| 一 | 1. 适用范围 | |
| 1.1\* | 可方便携带的便携式肺功能测试 |  |
| 二 | 技术参数 |  |
| 2.1\* | 传感器：薄膜压差式流量传感器，标配二个传感器头 |  |
| 2.2 | 流速测量范围：0.05 到+/-14升/秒，测量精度：在±3% 之内 |  |
| 2.3\* | 内置温度、湿度自动定标系统 |  |
| 2.4 | 外接笔记本电脑或台式电脑 |  |
| 2.5\* | 外接打印机，直接打印A4幅面打印纸，方便保存。 |  |
| 2.6 | 带中文报告自动诊断系统 |  |
| 2.7 | 内存≥2G；硬盘≥320G；液晶显示器：17″；CPU≥PIV3.0 |  |
| 2.8 | 具有中国人预计值 |  |
| 2.9 | 有中文操作界面，可用主机键盘操作，有简易操作提示 |  |
| 三 | 测量参数 | |
| 3.1 | 肺通气功能测定： VT 潮气量； BF 呼吸频率；VC MAX最大肺活量； FVC 用力肺活量；FEV1 一秒量；FEV2二秒量；FEV3三秒量；FEV1%VC一秒率；FEV1\*30；FEV1%F；FEV3%F；FEV3%VC；MV通气量；MEF25/50/75； MMEF；IC 深吸气量；ERV补呼气量； IRV补吸气量； PIF吸气峰值流速；PEF呼气峰值流速； VC IN吸气肺活量； VC EX呼气肺活量； MVV最大通气量等参数…… |  |
| 3.2 | 流速容量环测定 |  |
| 四 | 售后及其他 |  |
| 4．1\* | 知名品牌，性能稳定，有较大的市场占有率，提供用户名单 |  |
| 4.2 | 保修期1年 |  |
| 4.3 | 提供耗材的清单，并承诺以优惠价供应，清单上无名目者视为免费供应 |  |
| 4.4 | 培训操作及维护，保证至少两名操作人员熟练操作； |  |
| 4.5 | 提供操作手册、维修手册 |  |