**附件2：**

**呼气分析仪技术参数及配置要求响应表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术参数及配置要求 | 响应 | 备注 |
| ★1、可适用于大气道与小气道炎症联合测试(FeNO50+ FeNO200+CaNO)、上呼吸道与下呼吸道感染、过敏及炎症联合测试(FeNO50+ FnNO10)、支气管哮喘、慢性咳嗽、慢性阻塞性肺疾病和其它呼吸道炎症、原发性纤毛运动障碍等气道疾病的诊断等； |  |  |
| ★2、采样方式：可直接在线测试；对行动不便的病人，也可方便的在床旁进行测试； |  |  |
| 3、NO测试范围：0ppb—3000ppb； |  |  |
| 4、分析时间：≤ 2分钟； |  |  |
| 5、检测下限 ：≤3 ppb； |  |  |
| 6、准确性（与标准配气的比较）：呼气NO:±3ppb或±10%，两者取较大值； |  |  |
| 7、重复性：相对偏差CV＜10％； |  |  |
| 8、线性＞0.96（0-3000ppb 范围内测量值与标准配气浓度的关联系数）； |  |  |
| 9、稳定性：测量间隔在2小时内的相对漂移即浓度变化率＜±10％ ； |  |  |
| ★10、仪器可通过标准气、自标定与呼出气三种检验校准方式定期检验校准； |  |  |
| 11、仪器自动监控并提示分析过程，确保分析的准确性与重复性。 |  |  |
| 12、售后服务  （1）免费安装、调试、培训，直至学会操作、使用为止。  （2）提供售后服务承诺，注明保修时间、响应时间等。  （3）质保期壹年及以上，从最终验收合格开始计算，质保期内负责免费维修、保养及零配件更换。  （4）当设备发生故障，7日内无法修复，须提供备用机服务。  （5）有成渝两地售后服务机构及工程师，负责每年定期巡检、保养2-4次。 |  |  |

投标单位（盖章）：

法人或授权代表（签字）：

年 月 日