采购需求和技术参数

 ★1.一台机器上可以同时采集空气颗粒物（滤膜采集）和半挥发性有机污染

物（PUF采集），切割器可采集TSP,PM10，PM2.5，SVOC

★2. 使用进口高负压无刷采样泵，适合聚氯乙烯类滤膜等高负载采样，100L/min流量时，可克服阻力20kPa

★3 仪器出现问题，能够做到8小时之内响应（派人维修）

★4.备可选择配置物联网模块串口，可实现云端实时监控，掌握现场的在线实时数据

★5噪音小于≤50dB(A)

6.携带方便(主机重量≤8kg)，可配备交直流移动电源，便于野外工作

 7.流量稳定，采样流量≥100L/min,流量准确度优于2%，流量稳定性优于2%

8.电子流量计自动精准控制流量

 9. 具有良好的环境温度检测模块，减小环境温度测量误差

10.测量采样点大气压、温度，自动计算标况体积

11.采样过程中若停电，来电自动恢复采样

12. 能够在高湿环境，滤膜阻力骤增恶劣条件下顺利采样

 13.质保三年（三年内出现质量问题免费维修）

14.到货周期在合同签订后7个工作日之内

商务评判标准：

仪器出现问题，能够做到8小时之内响应（派人维修）

质保三年（三年内出现质量问题免费维修）

到货周期在合同签订后7个工作日之内

提供厂家产品技术白皮书（盖公章）

提供至少3分类似业绩证明，以合同为准。