血培养瓶采购需求说明

一、技术参数：

**（一）BPA（需氧型）培养瓶**

1、\*可用于生物梅里埃BacT/ALERT 3D 60仪器使用。

2、培养过程为全自动非侵入性的培养系统，用于血液和体液标本中细菌、真菌或厌氧菌培养的检测。

3、\*培养瓶种类应为含BPA（需氧型）。

4、每个培养瓶内底部都装有一个可供自动微生物监测系统之用的密封的感应器，培养瓶可自动被及时监测载入或取出的位置。

5、培养瓶培养记录能呈现出起始阈值、速度增长、连续加速度。

6、培养瓶为塑料瓶包装，可防止培养瓶的破裂造成污染；

7、能够采用侦测细菌或分枝杆菌生长过程中的代谢产物CO2，CO2透过标本瓶底部的传感器使颜色由蓝绿色变黄，使系统直接检测瓶底的传感器，准确侦测、及时报告培养瓶内是否微生物的存在和生长，也可以直接目测培养瓶底的颜色变化或通过仪器查询瓶内细菌的生长曲线来判断细菌的生长状况。

8、培养瓶在35-37℃孵育，被连续震荡同时能够被连续监测。

9、培养瓶的使用不受软件升级影响。

10、可放入BacT/ALERT 3D 60仪器瓶位抽屉任意位置，不需额外软件及输入程序。

11、瓶上的标签包含了下列相关信息：培养基的类型、培养瓶的编号、培养液容量、有效日期、储存温度、批号和厂商名称。

12、培养瓶的ID号也是条形码，是每一个瓶唯一的识别代码，可按虚线将标签部分撕下。

13、培养瓶的保存期为应不少于12个月。

14、每一批培养瓶都附有一致性或质控文件。

**（二）BPN（厌氧型）培养瓶**

1.\*可用于生物梅里埃BacT/ALERT 3D 60仪器使用。

2.培养过程为全自动非侵入性的培养系统，用于血液和体液标本中细菌、真菌或厌氧菌培养的检测。

3.\*培养瓶种类应为BPN（厌氧型）培养瓶。

4.每个培养瓶内底部都装有一个可供自动微生物监测系统之用的密封的感应器，培养瓶可自动被及时监测载入或取出的位置。

5.培养瓶培养记录能呈现出起始阈值、速度增长、连续加速度。

6.培养瓶为塑料瓶包装，可防止培养瓶的破裂造成污染；

7.能够采用侦测细菌或分枝杆菌生长过程中的代谢产物CO2，CO2透过标本瓶底部的传感器使颜色由蓝绿色变黄，使系统直接检测瓶底的传感器，准确侦测、及时报告培养瓶内是否微生物的存在和生长，也可以直接目测培养瓶底的颜色变化或通过仪器查询瓶内细菌的生长曲线来判断细菌的生长状况。

8.培养瓶在35-37℃孵育，被连续震荡同时能够被连续监测。

9.培养瓶的使用不受软件升级影响。

10.可放入BacT/ALERT 3D 60仪器瓶位抽屉任意位置，不需额外软件及输入程序。

11.瓶上的标签包含了下列相关信息：培养基的类型、培养瓶的编号、培养液容量、有效日期、储存温度、批号和厂商名称。

12.培养瓶的ID号也是条形码，是每一个瓶唯一的识别代码，可按虚线将标签部分撕下。

13.培养瓶的保存期为应不少于12个月。

14.每一批培养瓶都附有一致性或质控文件。

二、其它说明：

（一）标有“\*”的参数为实质性参数，必须满足并提供技术支持资料（技术支持资料以制造商公开发布的资料或检测机构出具的检测报告或招标文件明确要求的材料为准。若制造商公开发布的资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准），否则，其投标无效。

（二）中标人签订合同后须提供相关资料包括但不限于生产厂家授权书、销售人员有效身份证明、出厂质量检验报告、供货单位医疗器械销售委托书、出厂质量检验报告等，若在第一批次供货前未提供上述采购方需求的相关资料，视为中标人单方面违约，招标人有权单方面终止合同，且不承担任何责任，由此对招标人产生的损失由中标人承担；同时由第二中标候选人递补中标人资格。

（三）在产品使用过程中若发生质量问题，中标人应无条件更换合格，并承担由此引起的招标人损失。