**附件1**

**采购需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **计量单位** | **技术参数** | **数量** |
| 1 | BPA（需氧型）培养瓶 | 个 | 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、真菌培养的检测。3、培养瓶种类应为含BPA（需氧型）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、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。6、培养瓶在35～37℃孵育，被连续震荡同时能够被连续监测。7、培养瓶的使用不受软件升级影响。8、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。9、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。10、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。11、培养瓶的保存期为应不少于12个月。 12、每一批培养瓶都附有一致性或质控报告。13、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产品，并承担由此引起的招标人损失。 | 300个 |
| 2 | BPN（厌氧型）培养瓶 | 个 | 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.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。6.培养瓶在35～37℃孵育，被连续震荡同时能够被连续监测。7.培养瓶的使用不受软件升级影响。8.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。9.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。10.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。11.培养瓶的保存期为应不少于12个月。 12.每一批培养瓶都附有一致性或质控报告。13、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产品，并承担由此引起的招标人损失。 | 300个 |
| 一、合同签订期：自采购结果公告结束之日起7个工作日内。二、交货期：自合同签订之日起25个日历日内供货完毕。三、交货地点：采购人指定地点。四、售后服务：按国家有关产品“三包”规定执行“三包” 。 五、其他要求：1、投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：（1）货物的价格；（2）运输、售后服务等费用；（3）必要的保险费用和各项税费；2、付款方式：分批采购、按采购批次付款。在供应商交货完毕并验收合格后，采购方按采购批次付款（付款前成交供应商需开具等额合规的增值税普通发票）。 |