**更正后参数：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数** | **数量**  **（单位）** | **备注（进口或强制节能）** |
| 4 | 样本前处理系统 | **一、技术要求**  ★1、集成化卡盒式设计，可实现单个样本的建库和多台设备并连，以及样本的随到随检；  2、移液准确度≤土5%；  3、温控范围≥4℃-99℃，最大升温速度≥2.5℃/s，最大降温速度≥2.0℃/s；  4、样本建库过程可实现自动化运行，一次加样，无多余操作步骤，上机后可实现无人值守；  5、仪器设计应符合实验室生物安全要求，能有效防控污染；  ★6、能独立开展不同建库项目，互不干扰；  7、样本前处理所得文库产量稳定，均一性高，可满足不同测序平台的文库制备要求；  8、配套移动电脑工作站，可实时查看实验进度，可远程连接，实现全流程监控；  9、具有断电保护功能，意外断电时短时间内接通电源可继续运行流程；  10、至少应适配结核分枝杆菌和流感病毒等常见呼吸道，以及血液传播性病原体的自动化建库试剂盒；  **二、其它要求**  1、投标人须承诺中标后仪器到货后由厂家到场安装，设置参数并指导使用**（投标文件中须提供承诺函，格式自拟）**；  2、系统需包含小型蓝光切胶仪一台，主要用于样本电泳后，观察及切割凝胶中的核酸及蛋白。 | 1台 | / |