

采购要求：（采购项目技术规格、参数及要求）

序号	采购内容	技术规格	数量	交货期	预算金额
1	全自动五分类动物血细胞分析仪	<p>（一）设备用途</p> <p>*用于检测和分析动物血液中的红细胞、白细胞、血小板、血红蛋白及网织红细胞等血常规参数，并对白细胞进行分类。</p> <p>（二）主要技术参数</p> <p>*1、血常规报告参数≥ 31个：WBC、RBC、HGB、HCT、MCV、MCH、MCHC、PLT、NEUT（%，#）、LYMPH（%，#）、MONO（%，#）、EO（%，#）、BASO（%，#）、RDW-SD、RDW-CV、RBC-O、MPV、P-LCR、PLT-O、PDW、PCT、RETIC#、RETIC%、LFR、MFR、HFR。</p> <p>*2、检测原理：激光流式细胞技术、核酸荧光染色、层流电阻抗三种技术相结合。</p> <p>*3、反应速度：单个样品测试≤ 2分钟/样本（CBC+DIFF+RETIC）。</p> <p>*4、样本量：$\leq 30\mu\text{l}$ 全血。</p> <p>*5、具备以下动物分析模块：大鼠、小鼠、兔子、猴子、猫、狗、豚鼠、猪、牛、羊、雪貂、海豚、骆驼、美洲驼等；提供不少于 17 个物种的正常参考值范围。</p>	1 套	60 天	43 万人民币

	<p>6、具备手动设门(Manual Gating)功能，以支持新的物种分析。</p> <p>7、具备全血和体液两种样本选择模式，体液模式不少于 4 种（腹腔内液、关节滑液、腹水、胸水）。</p> <p>*8、所有物种提供网织红细胞计数，且不少于 6 个参数（RETIC、IRF、LFR、MFR、HFR、RETIC-He）。</p> <p>9、血小板计数：提供电阻抗和光学荧光染色两种方法计数血小板。</p> <p>10、血红蛋白测定：采用无氰化物的 SLS 法检测，无毒且环保。</p> <p>*11、数据管理及输出：原厂配套动物专用数据管理软件，可用 EXCEL 批量导出数据和图形，亦可打印单个样本的 A4 报告单。</p> <p>12、具备 Explorer 和 Brower 两种数据浏览界面，可一键切换。</p> <p>*13、报告图形显示：红细胞和血小板提供直方图，白细胞分类和网织红细胞提供散点图。</p> <p>14、异常标记：对提示有核红细胞（nRBC）样本进行异常标记，提示操作者复检或人工血涂片计数。</p> <p>15、数据存储：可存储不少于 3000 份数据。</p> <p>*16、试剂系统：包含试剂套组和</p>			
--	--	--	--	--

	<p>染色包两种试剂系统。</p> <p>17、零配件库存及供应：制造商国内设有仓库以保证配件及时供应。</p> <p>18、质控与校准：原厂配套质控品用于日常质控和校准。</p> <p>*19、质量证书：提供 ISO9001：2015 和 ISO14001：2015 认证证书。</p> <p>20、认证性支持服务：可提供 IQ, OQ, PQ 文件。</p> <p>（三）售后服务</p> <p>1、产品送到用户所在地后，在接到用户通知后两周内完成安装调试。</p> <p>2、在用户所在地对用户进行 1 天以上的各项相关培训，培训内容包括：仪器的技术原理、操作、基本维护等。</p> <p>*3、提供 3 年的原厂整机免费保修，中标后签订合同前须提供生产制造商出具的售后服务承诺书原件。</p>			
--	---	--	--	--

*号参数为主要参数，投标商所投产品必须满足，不满足做无效投标处理。