仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 凝胶成像分析仪 | | 申购信息 |  |
| 项目预算 | | 35000元（1台） | | |
| 主要用途描述：凝胶成像分析仪是一款用于电泳结束后对凝胶谱带的观察、拍摄和分析的专业仪器。 | | | | |
| 参数要求：  1.摄 像 头：采用Sony Exmor CMOS相机  2.变焦镜头：F=1:1.2，2/3英寸进口6倍变焦镜头  3.有效像素：5440×3648  4.像素密度：12bit  5.像素尺寸：2.4×2.4μm  6.分 辨 率：2000万像素  7.壳体材质：镀锌板  8.灵 敏 度：可检测出低于20pgEB染色的双链DNA  9.信 噪 比：≥56db  10.滤 光 片：590nm  11.紫外光透射面积：168×210mm  12.可见光透射面积：200×250mm  13.磷屏白光板透射面积：210×260mm  14.透射紫外光源波长：302nm  15.反射紫外光源波长：254、365nm | | | | |

仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 旋蒸蒸发仪 | | 申购信息 |  |
| 项目预算 | | 50000元（1台） | | |
| 主要用途描述：旋蒸蒸发仪主要用于减压条件下连续蒸馏易挥发性溶剂，应用于化学、化工、生物医药等领域。 | | | | |
| 参数要求：  主要技术参数：   1. 整套系统由同一厂家制造，兼容性好，售后服务便捷。 2. 转速范围：10-310rpm。 3. 数字显示转速，无级调节。 4. 浴槽温度范围：室温~180℃，水油两用。 5. 浴槽容量：5.4L。 6. 浴槽材质：铝合金内胆，特氟龙涂层，耐受有机腐蚀。 7. 直立式冷凝管，冷凝面积0.146㎡。 8. 玻璃组件可左右两向安装，有效利用实验室空间。 9. 试料瓶旋转方向可设置为正向、反向、定时正反相交替旋转。 10. 配置变频隔膜真空泵，带有内嵌式把手，移动方便。 11. 泵体配备气镇阀，可通过气镇阀将泵腔内的有机溶剂排出，降低膜片的损耗。 12. 排气速度：30L/min。 13. 极限真空：10Hpa。 14. 接气部均为耐受有机腐蚀材质。 15. 配备消音装置，减少隔膜泵噪音。 16. 变频型真空控制，泵转速可调，无需电磁阀，噪音低，真空波动小。 17. 配置真空控制器，真空控制范围：0~1013hPa。 18. 彩色TFT显示屏，旋转蒸发仪系统的所有参数都可显示在真空控制器主机上。 19. 具备定值、程序、梯度、分段等真空控制模式。 20. 压力设定可随时变更，运转过程中也可以根据浓缩状况随时调整设定压力（手动控制模式）。 21. 已经存储了有代表性的溶剂浓缩程序，并可对常用溶剂进行保存， 22. 可以自动检测样品沸点，并在适合的真空度下进行浓缩。 23. 内置压力段程序控制功能，1 个程序可以设置 99 个压力段控制或与定值控制，减压，释放真空等进行组合的压力控制，可保存 5个程序。 24. 配置桌面型冷却水循环装置。 25. 温度控制范围：-20-30℃。 26. 制冷功率：450W（10℃）。 27. 最大流量：9L/min，最大扬程：4.2m。 28. 快插式循环接口，可以360℃旋转，减少配管的压力。 29. 隔膜真空泵、冷却水循环装置、旋转蒸发仪主机都配有通信段子，可与真空控制器通信，联动使用。 | | | | |

仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | PCR热循环仪 | | 申购信息 |  |
| 项目预算 | | 63000元（1台） | | |
| 主要用途描述：PCR热循环仪是利用PCR技术对特定DNA在体外进行快速扩增的一种仪器 | | | | |
| 参数要求：   1. 样品基座：标准0.2mL×96孔模块； 2. ★最大模块变温速率：6.0℃/秒，变温速率可调节 3. ★最大样本变温速率：4.4℃/秒 4. ★温度范围：0-100.0℃ 5. 温度均一性：＜0.5℃（达到95℃后30秒） 6. 温度准确性： ±0.25℃（35-99.9℃之间） 7. 热盖：30-110℃， 可设置关闭，自动调节压力 8. PCR体积范围：支持10—100 uL, 允许1-100 uL 9. ★专利技术，共6组独立控温区域，可精确设置6个不同温度，实现真正意义的梯度PCR；支持区间温差最大5℃，整体25℃；允许区间最大10℃，整体30℃ 10. 8英寸彩色触摸式显示屏，直观的导航按钮，图形化编辑设置简单方便 11. ★以太网或Wi-Fi连接网络，支持手机或电脑端远程查看、监控、 预约提醒和打印机连接等 12. ★联机操控：无需购买软件，允许多台机器在同一局域网内相互连接，并设置由其中一台来操控 13. ★采用配套的控制软件，可以集中管理和控制多台不同型号PCR仪，控制用户，仪器使用权限 14. 噪音水平：运行时噪音＜48dB 15. ★内置模拟模式，可模拟市面主流PCR仪热学性能，保证实验的平稳过渡 16. 内置多种PCR程序模板，可直接调用，包括基础PCR、热启动PCR、测序PCR、优化PCR、 RT-PCR、高保真PCR、高特异PCR和Long PCR等；内置温度/时间递增选项（用于Touchdown PCR 或Long PCR）、变温速率可调节等可选功能辅助优化PCR程序 17. 其他功能：自动断电重启、多重用户权限管理、仪器自检测试、热盖温度可调或关闭、一键设置孵育、自动休眠、查看运行日志并导出等 18. 程序存储：16 GB机载存储（可存储＞1000个程序文件），也具有U盘插槽，用于转移和保存程序 | | | | |

仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 4度单开门冰箱 | | 申购信息 |  |
| 项目预算 | | 36000元（4台） | | |
| 4度单开门冰箱用来存放试剂。 | | | | |
| 参数要求：  1、**有效容积**：箱内有效容积≥400L；外部尺寸≤665mm\*710mm\*1965mm 内部尺寸≥530mm\*590mm\*1380mm；  2、**温度控制**:微电脑控制，箱内控温范围2-8℃，操作方便简洁，LED数码管显示，实时显示箱内温度，观察方便；控温精度显示精度均为0.1℃；  3、**整体结构**：立式，单开真空玻璃门体，采用LBA无氟发泡，真正完全绿色环  保，外壳采用喷涂钢板外壳，内胆采用PS吸附成型内胆，便于箱内清洁、消毒；  ★4、**核心组件**：采用名牌压缩机及进口品牌风机，碳氢制冷剂，节能环保，质  量可靠、性能稳定、使用寿命长；并提供组件铭牌证明；  ★5、**制冷系统**：采用翅片式蒸发器设计，制冷速度快，丝管式冷凝器设计，散热效果好；  ★6、**温度均匀性**：采用高性能保温材料，保温效果好，风冷系统，保证箱体温度均匀度≤2℃，波动度≤3℃,并出具国家级检测中心出具的检测报告；  7、**控温技术**：搭配高精度3路传感器设计，包括显示传感器，控制传感器，冷凝器传感器；  ★8、**温度显示：**感温探头置于甘油感温盒内，可选择检测温度或者仿生温度；  9、**门体结构**：门体双层钢化玻璃，采用电极式加热防凝露设计，32℃环温85%湿度下门体无凝露，箱内物品清晰可见；门体具有自关门设计，防止用户开门后忘记关门；  10、**安全系统**：多重故障报警，具有蜂鸣报警、灯光闪烁、远程报警、云平台报警四种报警方式，可实现高低温报警、传感器故障报警、断电报警、电池电量低报警、开门报警、环温高报警；  ★11**、数据存储：**选配数据存储模块，每6分钟记录一次数据，可通过前置的USB接口读取，插入U盘导出冰箱使用期间所有数据，数据可导出图表格式，温度数据可存储十年，实现温度数据的可追溯性；  ★12、**数据打印**：选配针式温度记录打印机，可实现实时打印、定时打印，并有追溯打印功能，打印数据信息可储存一年；  ★13、**物联通讯**：产品具有Wifi接口，用户可通过接口连网，冰箱运行温度数据及报警信息可传至云平台通过手机端提醒，可根据用户需求改制为485接口；  14、**温度监控**：产品配有一个测试孔，方便客户接入各式设备，对箱内温度进行监测；  15、**箱内配置**：多层搁架设计，搁架间距可调，充分利用箱内空间；出厂标配6个搁架，数量可根据用户需求增加；  ★16、**节能降噪：**低噪音，噪音低于40分贝,并可提供CNAS认可的机构出具的测试报告；  17、**柜内照明**：内设LED照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；  18、**固定移动**：配备4个万向脚轮、2个止动底脚，便于移动且固定方便；  19、**冷凝蒸发**：冷凝水汇集后自动蒸发，免除人工处理冷凝水的烦恼；  20、**断电报警**：配备大容量电池，满足产品断电后继续显示箱内的实时温度，持续时间至少48小时；  21、**安全保障**：门体带暗锁，同时在箱体侧面增加锁扣，可配置挂锁，双重安全保障； | | | | |