皖南医学院基础医学创新训练平台建设项目采购需求

前注:

- 1. 根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定,下列采购需求中标注进口产品的货物(科研仪器设备)均已履行相关论证手续,经核准采购进口产品,但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。
- 2. 下列采购需求中:如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品,则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。
- 3. 下列采购需求中:标注★的产品(核心产品),投标人在投标文件《主要中标标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
		付款应按下列条件进行:
		(1) 预付款支付方式:
		中标供应商为中小企业,预付款为合同金额的 40%。
		中标供应商需提供预付款保函,预付款在合同、担
		保措施生效以及具备实施条件后5个工作日内支
1	付款方式	付。在签订合同时,供应商书面明确表示无需预付
		款或者主动要求降低预付款比例的,采购人可不适
		用前述规定。
		(2) 余款支付方式:
		若已向中标供应商支付 40%的预付款,设备安装调
		试完毕且验收合格正常能使用后于5个工作日内一

		次性付清剩余合同价款。
		若无需支付预付款,设备安装调试完毕支付合同金
		额的 30%; 验收合格正常能使用后于 5 个工作日内
		一次性付清剩余合同价款。
2	供货及安装地点	皖南医学院指定地点
3	供货及安装期限	合同签订后 45 日历天内完成设备的供货安装调试_
4	免费质保期	验收合格后 36 个月
5	符合性审查业绩	无

二、货物需求

(一) 货物需求说明

需求内容类别	标识符号	投标要求
实质性要求	*	必须全部满足或正偏离,有1项不满足或负
		偏离的,投标无效。
重要评审项		最大允许负偏离 0 项,超过最大允许负偏
		离项数的,投标无效。
一般评审项	•	最大允许负偏离 0 项,超过最大允许负偏
		离项数的,投标无效。
其他要求	无	最大允许负偏离 0 项,超过最大允许负偏
		离项数的,投标无效。

(二) 货物需求清单

序号	货物名称	技术参数及 要求	数量	单位	所属行业	备注 (
1	全温振荡	1、二层一体结构,占地面积小、使用空间大。 2、具有超温报警功能及异常情况自动	1	台	工业	否

	培 箱	断电功能。 3、LCD 触摸屏,设定温度、转速、时间和实测温度、转速、剩余时间在同一界面显示,不用相互切换界面。 ★4、箱体内 R 角设计。 5、配备高质伺服电机,控制速度精确、高速性能好、稳定性强。 ★6、振荡频率:10-350rpm。 7、振荡频率精度:±1rpm。 8、摇板振幅:Φ26mm。 9、温控范围:4~60℃。 10、温度调节精度:±0.1℃。 11、温度均匀度:±0.6℃。 12、对流方式:强制对流。 13、控制方式:P. I. D 微电脑智能控制。 ★14、最大容量:必须单层容量在250ml×25或500ml×16或1000ml×9或2000ml×5或3000ml×4以上(共两层)。 15、定时范围:0-999.9小时。 16、电源:AC220±10%;50~60Hz。17、外型参考尺寸(长×宽×高):8				
		20mm×700mm×1170mm。 18、重量: 约 250kg。				
2	纯水 仪	1. 主要用途: 1. 1 玻璃器皿的最终冲洗,化学/生化试剂配制。 1. 2 微生物培养基配制,水栽法用水。 1. 3 毒理学研究,环保实验分析。 1. 4 为各种仪器供水和其他各种实验用水。 2. 技术规格 2. 1 以城市自来水为进水,连续生产 I II 级(纯)水和 I 级(超)纯水。 2. 2 纯水产水水质 2. 2 1 离子截留率 96-99%; 2. 2 2 有机物截流率 > 99%; 2. 2 3 细菌和颗粒 > 99%; 2. 2 4 流速: ≥ 8. 0L/h; 2. 2 5 纯水电阻池常数: 0. 26cm ⁻¹ ; 2. 3 超纯水产水水质: 2. 3 1 电阻率: 18. 2MΩ. cm @25℃; 2. 3 2 总有机碳含量(TOC): < 5ppb;	1	台	工业	进口

		★2.3.3内毒素<0.001EU/ml;				
		2.3.4 RNA 酶<0.003ng/ml;				
		2.3.5 细菌<0.1cfu/ml;				
		2.3.6 颗粒(>0.22 μm) <1 个 / ml;				
		★2.3.7 超纯水电阻池常数: 0.019c				
		m ⁻¹ ,以温度补偿及非温度补偿模式两				
		种方式显示电阻率;				
		2.3.8 流速: > 0.5L/min;				
		★2.3.9 超纯水可根据需要定量取				
		水:				
		^^; ★2.3.10 可制备无内分泌干扰物和				
		无 POPs (持久性污染物) 超纯水: 双				
		酚 A < 0.005 ppb; 邻苯二甲酸二丁				
		酯 < 0.2 ppb; 邻苯二甲酸二 (2-乙己				
		基) 酯 < 0.2 ppb; 壬基苯酚 < 0.1				
		ppb.				
		2.4 系统外配体积≥60L 的 PE 水箱,				
		带空气过滤器和液位显示功能。				
		2.5 超纯水带 185/254 双波长紫外灯。				
		2.6彩色液晶显示面板,可显示出水				
		质量(电阻率、电导率、温度),具有				
		提醒更换纯化柱、紫外灯功能。				
		★2.7 带超纯水远程取水手臂,手臂				
		上可显示包括但不限于电阻率、耗材				
		寿命、水箱液位、水温。				
		2.8两段集成式纯化柱。				
		3. 基本配置:				
		3.1 主机系统 1 套 2.5 套				
		3.2 集成式纯化柱 2 套				
		3.3 60 升高纯 PE 水箱 1 个				
		3.4 0.22 µm终端过滤器 1个				
		3.5操作手册/说明书及快速操作指南				
		1套。				
		1、采用不锈钢外壳,防腐耐用,独立				
		型一体式结构,紧凑简洁,节省空间。				
		2、箱体隔热层为无氟发泡,保温效果				
		好,内胆为无氟抑菌型,节能环保。				
	制冰	3、采用 R134a 无氟压缩机,供货时所			工	
3	<u></u>	供产品零部件均经第三方检测公司检	1	台		否
	机	测。			业	
		4、供货时所供产品所用电器安全零部				
		件均有安全认证。				
		5、制冰过程采用全电脑程序控制,控				
		制可靠,运行平稳。				
	l	174 4 4 H				

		6、采用二级减速器,噪音低,运行平 稳可靠。制冰机顶部设有散热孔及风 机,保证减速器电机在高温恶劣条件 下也能可靠运行。 7、螺旋滚刀挤压式制冰型式,结构紧 凑,实现冰、水自动分离。冰刀刃口 的优化设计,使得所制冰形细小实用。 8、水箱浮球式进水系统,保证无残水 余水,无除冰过程、无水损耗,无残 水、节水节能。 9、有冰满显示,缺水显示,过冷保护 显示,故障警告显示等保护性停机功				
		能。制冰机冰满缺水时会自动停机, 当来电来水时会自动开机,具有自动 记忆恢复功能。 10、所制冰形为不定形的细小颗粒状 雪花碎冰,冰形小,能渗入较窄间隙, 冷却速度快,冰浴效果好,专为实验 室设计。 11、前部设有电源开关和功能指示灯, 有详细的操作说明,使用直观方便,				
		供货时所供产品各项安全指标均经电性能测试通过。 12、制冰量 (kg/24h): 60。 13、储冰量 (kg): 25。 14、冷凝方式: 风冷。 15、耗水量(L/H): ≤2.5。 16、压缩机/制冷剂: 无氟/R134a。 17、箱体外壳: 不锈钢。				
		18、输入功率(w): 280。 19、箱体外形参考尺寸(长×宽×高) (mm): 548×611×883。 20、冰型: 不规则的细小颗粒状的雪 花碎冰。				
4	超低温冰箱	1、噪声低:高效降噪结构设计,性能稳定,运行可靠:冰箱箱内温度最低可达-86℃;温度波动值≤6℃。2、节能:四个独立内门设计;内、外门共四层密封结构,有效降低能耗。3、系统优化设计创造舒适使用环境:制冷管路和机舱结构减震设计,整机噪声低。	2	台	工业	否
		4、内外门多密封设计,单独打开其中 一个内门的同时不影响其他间层的内				

					Г	
		部温度。 5、制冷、电控模块化设定。 6、32℃F6℃。 7、均均均分形。 8、制强,1200。 10、对产方式:混合20。 10、功源(W/Hz):220/50。 12、箱产的一次。 12、外外分(大量,1200。 11、箱形参大900×1980。 14、外多参考1310。 15、名30×1310。 15、温度量:(C):不从20。 16、温度量:(Kg):是面积,240个(3寸)。 18、共产品,22、温度据解解,24、断电压超和发射,24、断电压超和发射,24、断电压超和发射,24、断电压超和发射,25、电压形、22、温过滤电压形,23、温过滤电压形,24、断电压超量、24、断电压超量、24、断电压超量、25、电压形积,28、电压和发射,24、断电压超量、24、断电压超量、25、电压和发射,24、断电压超量、25、电压和发射,24、断电压超量、25、电压和发射,24、断电压超量、25、电压和发射,24、断电压超量、25、电压和发射,26、电压、26、电压和发射,26、电压、26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压、26、电压、26、电压和发射,26、电阻阻力,26、电阻力,26、电阻,26、电阻和发射,26、电阻和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射,26、电压和发射				
		★31、医疗器概注加证: 有。 1、有效容积: 箱内有效容积≥310L。				
5	4度冰箱	2、温度控制:微电脑控制,箱内控温范围 2-8℃, LED 数码管显示,实时显示箱内温度;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,绿色环保,外壳采用预涂钢板外壳,内胆采用 PS 吸附成型内胆。4、核心组件:压缩机及风机,碳氢制冷剂,节能环保,质量可靠、性能稳	1	台	工业	否

- 定、使用寿命长;并提供组件铭牌证明。
- 5、制冷系统:采用板式蒸发器设计,制冷速度快,丝管式冷凝器设计,散 热效果好。
- 6、温度均匀性:采用保温材料,风冷系统,保证箱体温度均匀度≤3 $^{\circ}$ 0、波动度≤4.5 $^{\circ}$ 0。
- 7、控温技术: 搭配 2 路传感器,包括显示传感器,控制传感器。
- 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:门体双层电加热玻璃门, 并拥有上吹风,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、灯光闪烁报警方式,可实 现高低温报警、传感器故障报警、断 电报警。
- 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、温度监控:产品配有一个测试孔,方便接入各式设备,对箱内温度进行监测。
- 13、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,数量可根据需求增加。14、节能降噪:低噪音,噪音≤41分贝。
- 15、柜内照明:内设 LED 照明灯,高 亮节能。
- 16、固定移动:配备2个万向脚轮、2个定向脚轮、2个止动底脚。
- 17、冷凝蒸发:冷凝水汇集后自动蒸发。
- 18、断电报警:满足产品断电后继续显示箱内的实时温度,持续时间至少24小时。
- 19、安全保障:门体带暗锁,同时可配置挂锁,双重安全保障。

6	场 恐 实 系景 惧 验 统	20、宽电压带:配备宽电压带,适合 198~242V 电压下使用。 21、参考尺寸:600mm×630mm×1840 mm。 1、自动观测通道数:单道黑色动物。 2、采样率:最大 30 fps。 3、图像分辨率:640×480 PPI。 4、声刺激:强度 80~100 分贝。 5、电刺激:轮循式刺激(无刺激盲点):4×10~350×10 μ A。 6、刺激电栅:小鼠:中心距8.9mm。 7、隔音箱:内空参考尺寸:600mm(L)×600mm(W)×600mm(H):外形参考尺寸:632mm(L)×632 mm(W)×632mm(H)。 8、实验平台:小鼠:内部参考尺寸:230mm(L)×230 mm(W)×300mm(H):外部参考尺寸:300 mm(L)×300 mm(W)×370mm(H)。 9、参考尺寸:圆台直径:750mm;平台高度:500mm; w验查:150mm(L)×80mm(W)×55 mm(H)。 10、运行平台最低要求:双核 2.4G CPU / 2G RAM / 320G HDD 以上。 11、主要观察指标:静止时时间、运动时间及时间、实验循环次数,实验形式的时间、实验循环次数,实验波形显示。 12、配套台式电子计算机配置:CPU内核数 20,Performance-core (性能核)数 8,Efficient-core (能效核)数 12,线程数 28,最大客频频率 5.5 GHz,频率 5.6 GHz,Performance-core (性能核)最大客频频率 4.3 GHz,内存 16G,2TB 固态模频率 4.3 GHz,内存 16G,2TB 固态模块,以思述证据,2000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	套	工业	否
7	单臂	1、调节精度: 0.01mm。 2、角度调节范围: −90° ~90°。	2	台	工	否

	脑立 体定 位仪 (配小 鼠适 配器)	3、X 轴调节范围: 0~80mm。 4、Y 轴调节范围: 0~80mm。 5、Z 轴调节范围: 0~80mm。 6、工作温度: 0℃~40℃,空气相对湿度: 20~80% RH。 7、配小鼠适配器。			业	
8	微注泵立定仪套量射脑体位配)	1、工作模式:灌注、抽取、灌注/抽取、推注、 2、抽取/灌注、 60×480 5 寸触控屏。 3、通言种类:中文和英文,2种语言可选。 4、最大行程:70mm。 5、行程控制格:0.5μL~1000 uL。 7、线速度范围:0.12μm/min~121 92mm/min。 9、步进分辨率:0.190μm/μ step。 10、在线调速:运行过程中当前流速可调:最大线调速:运行过程中当前流速可调:最大线调速:运行过程中当前流速可调:最大线调速:运行过程中当前流速可调:最大线调速:运行过程中当前流速可调。最大线调速:运行过程中当前流速可调。最大线调速:运行过程中当前流速可调。最大线调速:运行过程中当前流速可调。最大线调速:运行过程中当前流速可调。最大线调速:运行过程中当前流速可调。 12、在终路上,运行过程中当前流速可调。 15、推升能:支持注射器校准,并存储校准系数。 14、注射器型设置:减量、加速,流域上,流域上,流域上,流域上,流域上,流域上,流域上,流域上,流域上,流域上	2	台	工业业	否

	v)、低电平、脉冲可选。 21、脚踏开关: 6.35 脚踏开关插口,通过脚踏开关实现启停控制。 22、通信控制: RS485/USB 可选, 触控设置地址和波特率。 23、状态输出: 启停、方向。 24、适用电源: AC 90V~264V; 50/60 Hz。 25、工作环境: 温度: 0~40C; 湿度:湿度 20%-80%RH 无凝露。 26、存贮环境:温度: -10~60C;湿度:湿度 20%-80% RH 无凝露。 27、防护等级: IP31。 28、产品参考尺寸(mm): 控制器:240				
例 水 宫 频 析 统 觉 迷 视 分 系 统	×149×87.5 (mm);执行结构:163×3 4×34 (mm)。 1、配套台式电子计算机配置: CPU 内核数 20, Performance-core (性能发)数 8, Efficient-core (能效核)数 12, 线程数 28, 最大睿频频率 5.6 GHz, 频率 5.6 GHz, Performance-core (性能核)最大睿频频率 5.5 GHz, Efficient-core (能效核)最大睿频频率 5.5 GHz, Efficient-core (能效核)最大睿频频率 4.3 GHz, 内存 16G, 2TB 固态强, 显示器 24 寸 2K。 2、软件支持多种动物追踪功能追踪功能追踪功能追踪、并支持动物是多体展现: 为国点追踪从区域偏好指数图 (2D、3D)、区域偏好指数图 (2D、3D)、区域偏好指数图 (2D、3D)、区域偏好指数图 (2D、3D)、区域偏好指数图 (2D、3D)、区域偏好相关的图谱等。3、系统包含了 GLP 模块 (GLP Module),系统包含了 GLP 模块 (GLP Module),系统自带型员内,并可以导电周中的软件使用权限,并可以及审阅用的软件使用权限,并可以及审阅用的软件使用权限,并可以对的。4、软件具有全面实时功能显示动物跟踪分析过来的跟踪状态,判断是否准确跟踪;Event窗口,实时显示动物跟踪分析过实时显示指标测量结果。	1	台	工业业	否

		★5、描 大河 大				
10	三槽 基 増 保 器	★1、三个 32×0.2 ml 独立模块,实现一次运行三个不同的程序,互不干扰。 ★2、屏幕采用不低于 8 英寸彩色 TFT 电容式触摸屏设计,分辨率不低于 13 66×768 PPI ,提供彩页和实物照片证明。 3、系统采用安卓操作系统,CPU 运行频率可达 1.2GHz,自带 GPU,可独立运行 2D、3D 图形加速引擎,视频编码、	1	台	业业	否

		解码支持多制式,提供开机截图照片				
		证明。				
		4、样品座采用拉式直动电磁铁开盖, 实验完成直接在显示屏点击开盖按钮				
		吴娅元成直接任业小开点击开盖按钮 即可,样品座开盖后旋转角度 20°~				
		100°内可任意调整角度。				
		100 內可任息调整用及。 5、采用半导体制冷技术,制冷片均一				
		6、水角平等体顺积较水,顺积开场				
		1237。 6、温度控制范围为 0−100℃。				
		★7、最大升温速率不低于 6℃/s,最				
		大降温速率不低于 5℃/s,提供彩页				
		证明。				
		8、温度均一性≤0.2℃((恒定 10s))。				
		9、热盖温度范围: 室温~110 ℃。				
		10、最大循环数达到 999。				
		11、具有梯度功能、断电保护、低温				
		保存功能。				
		12、预留紧急开盖功能,确保发生意				
		外后能安全打开热盖。				
		13、系统自带 8GB 的存储空间,可外				
		接扩展 SD 卡存储,外部支持 2 路 USB				
		2.0, 带有 1000M 级 LAN 接口, 可迅速				
		连接电脑进行数据导入导出。				
		1、控制系统: 微机处理控制, 液晶显				
		示屏显示,触摸式按键操作(非旋钮				
		式),可自由设定程序,(投标文件中				
		提供产品彩页扫描件加盖公章)。 ★2				
		★2、最高转速: 18,000rpm; 最大相 对离心力: 29,756×g; 最大容量: 4				
	高速	^ 400mL。 3、驱动系统: 变频马达, 无碳刷设计。				
	十宏	★ 4 、温控系统: 10 分钟内降温至 4 °C,				
	大容	在最大转速下可以保持 4℃,在最高			7	
11	量冷	转速下亦可保护敏感样品(投标文件	1	台	工	进口
	冻离	中提供产品彩页扫描件加盖公章)。			业	()
		5. 温度设置范围: -20℃-40℃, (投标				
	心机	文件中提供产品彩页扫描件加盖公				
		章)。				
		6、可选配水平转头,最大容量 4×40				
		OmL, 备有 13 款转头, 可以选配定角、				
		水平、以及酶标板转头方便后续实验				
		拓展,可使用250微升至400毫升的				
		离心体积。另有 28 种不同规格的适配				
		器可供选择,适用于不同体积需要;				

		增加适配器后可离 0.5 ml PCR 管,放免管、5 ml、10 ml、15 ml、25 m 1、30 ml、50 ml 80 ml、85 ml、9 4 ml、100 ml、125 ml、180 ml、25 0 ml 离心管,可以选配备生物安全转头。 ★7、可配置水平转头最高转速 4700 rpm,离心力 4255xg (投标文件中提供产品彩页扫描件加盖公章)。8、加/减速率档 10/10。9、生物安全性:多种生物安全转头可选。10、配置要求: ★(1)定角转头,容量 8×50ml,最大转速 11400 rpm,最大离心力 13682 xg;(投标文件中提供产品彩页扫描件加盖公章) (2)配 15ml 50ml 适配器一套。11、设备故障要求 2 小时内响应,工程师 12 小时内到达现场,若投标产品为进口产品,售后工程师须具有厂家的培训合格证书;培训合格证书可容的培训合格证书;培训合格证书可答证书,培训合格证书可答证书,由承诺在合同签订前提供。				
12	小台高冷离机型式速冻心	★1、最高转速: 15,000 rpm。 2、最大相对离心力: 20,627xg。 ★3、最大容量: 36×1.5/2.0mL。 4、时间设定: 99 分钟 59 秒、连续离心、瞬时离心。 ★5、温度设定范围为: -1040℃。 6、具备 10 个程序存储功能,方便保存及调用常用的程序。 7、具备不同的加/减速率选择,以满足不同的实验需求。 ★8、备有 PCR 排管转头可供选择,且PCR 排管转头的最高转速可达到 15,000 rpm。 ★9.转头配置:最高转速达 15,000 rpm,最大容量可达 24/36×1.5/2.0mL的生物安全转头一个。 10、需要提供售后服务承诺书。	1	台	工业	进口
13	高精 度微	1、最大秤量: 200 g。 ★2、可读性: 0.01 mg; 0.1 mg。 3、秤盘尺寸: 90 mm。	2	台	工业	否

	量十	4、内部校准:全自动内校。 5、防风罩:标配。				
	万分	6、外形参考尺寸: 305 mm×475mm×2 95mm(长×高×宽)。				
	_ 电子	7、显示器:独立显示器,5.7英寸 V				
		GA 彩色触摸屏。 8、显示屏保护罩: 标配。				
		9、线性误差 (典型): ±0.1 mg。				
		10、最小称量值(符合 USP,允差为				
		11、净重:约6 kg。				
		12、秤盘结构:不锈钢。 13、电源: AC 电源 (标配)。				
		13、电源: AC 电源 (
		15、稳定时间 : 2.5 s。				
		16、皮重范围:满量程去皮功能。 17、计量单位:盎司(金衡制);				
		TO TO TO TO TO TO TO TO				
		谷物; 拖拉; 提卡; Mesghal;				
		克拉。 18、工作环境: 10°C - 30°C, 20				
		-85%RH, 非冷凝。				
		一、电泳槽				
		1、电极拆卸方便,方便清洁工作。 2、底座侧面的箭头指示运行方向,可				
		确保凝胶的方向正确。				
		3、彩色编码的带标记的电极和带标记				
		的底座确保盖子可以正确安置在底座				
		工。 4、透明塑料结构,可以方便地查看样				
	核酸	本。				
1 4		5、电泳槽参考尺寸 (宽×长×高): 1 7.8×25.5×6.8 厘米。	0	★	工	
14	电泳	6、凝胶托盘参考尺寸(OD)(宽×长):	2	套	业	进口
	系统	15×7 厘米, 15×10 厘米。			_114	
		7、样本通量: 10 - 60 个。 8、基本缓冲液需要量: ~650 ml。				
		二、电源				
		1、输出范围: 电压 10-300V, 电流 4				
		-400mA, 功率 75W。				
		2、输出类型: 恒压或恒流。 3、有暂停/继续功能。				
		4、有断电后自动恢复功能。				
		5、输出插孔: 4 对并联,可同时对四				

		个同类型的电泳槽进行电泳。				
15	百分 之一 天平	1、称量范围: 0~600g。 2、可读性精度: 10mg。 3、外形参考尺寸: 320×280×150mm。 4、电源: 交直流电两用。 5、秤盘尺寸: Φ125mm。 6、带水准仪,液晶背光显示,称量反应速度快,高稳定性。 7、传感器采用独特的锁紧装置,确保天平在运输起到保护作用。 8、系统操作有: 计数功能,百分比,自动校准,校准多点选择,配校准砝码。 9、具有单位转换(米制克拉、金盎司等)、稳定度、记忆功能、动物称重、全量程去皮等多种功能。	2	台	工业	否
16	鼓 干 箱	1、箱体内均采用镜面不锈钢氩弧焊制作,箱体外采用钢板。 2、采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑 P. I. D 温度控制器,带有定时功能。 3、热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适的风道组成,提高工作室内温度均匀性。 4、采用合成硅密封条,能长期高温运行,使用寿命长,便于更换。 5、可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小。 6、独立限温报警系统,超过限制温度即自动中断,保证实验安全运行不发生意外。 7、温控范围:室温 10-200 摄氏度。 8、温度分辨率:0. 1 摄氏度。 9、恒温波动度:1 摄氏度。 10、外形参考尺寸(mm):620×440×4 90。 11、定时范围:0-9999 min。	1	台	工业	否
17	LCD 数控 旋转 混匀 仪	1、倾斜角度: 0-90°, 旋转角度: 3 60°, 转速范围: 10-70rpm。 2、定时和转速显示: LCD, 运行方式: 连续。 3、电机类型: 直流无刷电机, 频率 5 0/60HZ。 4、外形参考尺寸(长×宽×高): 22	1	台	工业	否

		$0\times510\times260$ mm.				
		5、允许环境温度: 5-40°, 允许相对				
		湿度: 80%。				
		6、电压: 100-240V, 仪器输入功率:				
		40W, 运动方式: 旋转。含长轴 1.5ml				
		离心管夹具。				
		1、随机配置温度传感器。 2、通过数显屏可对温度及转速进行设				
		置。				
		量。 3、安全温度设定数字显示。				
		4、可调加热盘安全温度(0-350°				
		C) 。				
		5、安全控制型加热磁力搅拌器,适合				
		无人操作。				
		6、封闭式外壳,保护等级 IP 42。				
		7、随机附送主机保护膜。				
		8、搅拌点位数目: 1。 0				
		9、每个搅拌点位最大搅拌量(水): 2 0L。				
		10、电机输入功率: 16 W。				
		11、电机输出功率: 9 W。				
		12、转速显示: LED。				
	加热	13、速度范围: 50 - 2000 rpm。				
1.0	型磁	14、加热输出功率: 900 W。		7.	工	
18	 力搅	15、最大加热温度: 310 ° C。	1	台	.11.	否
	,	16、加热温度控制: LED。			业	
	拌器	17、加热温度控制度: 1 ±K。				
		18、转速控制:无级。 19、可调安全温度回路最小值:50°				
		19、可购女王価及回避取小值: 50 C。				
		20、可调安全温度回路最大值: 360°				
		C.				
		21、带传感器控温度: 1 ±K。				
		22、工作盘材质:纳米陶瓷涂层铝盘。				
		23、工作盘外形参考尺寸: 135 mm。				
		24、外形参考尺寸: 290×190×94mm。				
		25、重量:约2.9 kg。				
		26、允许环境温度: 5 - 40 ° C。				
		27、保护方式: IP 42。 28、电压: 220 - 230 / 115 / 100				
		V。				
		29、频率: 50/60 Hz。				
		30、仪器输入功率: 650 W。				
19	全自	★1、所投灭菌锅须是由具有特种设备	2	台	エ	否

	动高	(压力容器)制造许可证资质的制造商			\II.	
		生产。			业	
	压灭	2、 容量:80升,立式结构,底部带脚轮。				
	菌锅	★3、压力容器设计压力 0.3mpa,压				
	. ,	力容器设计使用年限 10 年(提供压力				
		容器容器数据表)。				
		4、灭菌工作温度 105-135 摄氏度。				
		★5、干烧保护装置:灭菌腔底同时配				
		备液胀式、铜质温度感应式、离子浓				
		度式(水位传感器)三种不同干烧保				
		护装置。				
		★6、开关盖方式:手柄旋转开盖,自				
		感应联锁装置(机械式联锁装置)。				
		7、定时:灭菌时间 1-999 分钟,保温				
		时间 1-9988 分钟 。				
		★8、六级排汽方式,灭菌结束可设定				
		6 种不同的排汽速度,通过控制电磁				
		阀的开关,液体培养基灭菌结束排气				
		降温而培养基不会溢出来。				
		★9、压力保护装置:具有包括但不限				
		于安全阀和压力开关两种压力保护装				
		10、记忆存储功能: 可创建新的程序				
		并记忆存储起来。				
		11、安全装置:自感应安全联锁、闭				
		盖检查系统、缺水保护、过压双重保				
		扩、自幼故障位侧系统、后百女主侧				
		风怪户、过温保护、痛电保护、过流 与短路保护。				
		→				
		★13、腔盖和台面扶手均为防烫材料				
		制成。				
		14、附件:不锈钢提篮 2 个。				
		15、验收:所投产品生产商与特种设				
		备(压力容器)实际制造商一致,压				
		力容器质量证明书与招标要求一致,				
		实际产品与招标要求一致。				
		1、量程要求: 0.1-2.5ul、0.5-10ul、				
	 单道	2-20u1、10-100u1、20-200u1、100-				
	, –	1000u1、各1支为1套。			工	
20	移液	2、三点校正,可根据按钮颜色选择适	6	套		进口
	器	配标准吸嘴。			业	
		★3、可整支高温高压灭菌和紫外线灭				
		菌,耐高温抗腐蚀。				

		4、伸缩式弹性吸嘴设计,确保吸头装配的气密性和移液均一性。 ★5、具有密度调节窗口,适用于包括但不限于甘油、氯化铯不同密度的液体。 ★6、四位数体积显示,可精确至小数点后两位数字,操作时显示屏正对操作者。 7、人体工程学设计,重量小于80g。8、提供产品售后服务承诺书。 一、用途:用于蛋白样品的分离及分析。				
21	蛋 垂 电 系白 直 泳 统	析。二、系统组成: 1. 小型转印槽。 2. 小型转印槽。 3. 化性能指点: 1. 1 可同时以上,是实验,是实验,是有的,是实验,是实验,是实验,是实验,是有的。 1. 2 胶,是有的,是实验,是有的。 1. 2 胶,是有的,是是,是一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。一个人。	6	套	工业	进口

		收转移过程中产生的热量; 2.4 缓冲液: 450ml。 3. 配套电源 3.1 输出范围: 电压 5-250 V 电流 0.01-3.0A 功率 1-300 W (最大); 3.2. 输出类型 恒压或恒流; 3.3. 有暂停/继续功能; 3.4. 有断电后自动恢复功能; 3.5. 输出插孔# 4 对并联,可同时对四个同类型的电泳槽进行电泳;				
22	Weste rn 制 胶组 合套 装	1、配置:制胶框2个、胶铲2个、制 胶垫2个、透明制胶架(双体)1个。 2、封边隔条粘固在长玻璃板上,保证 玻璃板精确对齐,避免漏胶。 3、凸轮制胶框确保精确对齐。 4、标配2个独立灌胶架,方便于在狭 窄实验台上灵活放置,可同时灌制2 块胶。	6	^	工业	进口
23	掌 离 机	1、采用宽电压技术,转速不受电压波动影响,转速精度高。 2、可容纳过滤型离心管。 3、随机配置两个转头和两种套管。 4、双门锁设计。 5、采用翻盖开关功能,合盖即转,开盖即停。 6、转子拆卸快捷。 7、2m1×8 转子和 PCR8×2 以及两种转子适配器。 8、转速[rpm]: 5000。 9、相对离心加速度[×g]: 1360。 10、运行时间: 连续。 11、电机: 直流电机。 12、电源: AC 100V-240V,50Hz/60Hz。 13、噪音: [dB] ≤45。 14、参考尺寸: [D×W×H mm] 150×150×117。 15、重量[kg]: 约 0.5。	2	台	H 当	否
24	涡旋 混匀 器	1、硅胶底座,防震,适合高速工作。 2、适合短时间(点振模式)或长时间 (连续模式)连续工作。 3、振动头安装方便、偏心球轴承设计。 4、点振模式:试管垂直压下夹具,仪	2	台	工业	否

27	揺 ★ 置 光 微	5、速度: 无极调速、数字显示。 6、托盘: 320×265mm。 7、外观参考尺寸: 370×335×145mm。 1、光学系统: 无限远光学系统,齐焦 距离≥60mm。 2、观察方式: 明场、切趾相差、荧光;可扩展浮雕反差。 3、主机: 主机机身前端具备透射光源/落射荧光光源一键切换按钮,以及二级开关。具备荧光光强重现装置、在不同的波长之间切换时,可记忆每个波长的光强,自动重现用户之前自定	1	台	工 业	进口
26	数显 脱色	1、电源: 220V。 2、功率: 40W。 3、频率: 40~240 转/分。 4、旋幅: 回转半径 15mm。	2	台	工	否
25	微波炉	1、微波功率: 700W。 2、额定电压: 220V。 3、产品参考尺寸: 长 495mm; 宽 345 mm; 高 281mm。 4、容量: 不小于 21L。 5、额定频率: 50Hz。	1	台	工业	否
		器按照调整好的转速进入工作状态, 移开试管,仪器停止工作。 5、连续模式: 仪器按照调整好的速度 一直工作。 6、电压: 100-240V。 7、频率: 50/60Hz。 8、功率: 60W。 9、振荡方式: 圆周。 10、周转直径: 4mm。 11、电机类型: 罩极电机。 12、电机输入功率: 58W。 13、电机输出功率: 10W。 14、转速范围: 100-3000rpm。 15、转速显示: 刻度。 16、运行方式: 点振/连续运转。 17、外观参考尺寸: 127×130×160mm。 18、允许环境温度: 室温-40℃。 19、允许环境湿度: 80%。 20、保护方式: IP21。				

- 器,寿命≥60000 小时,内置复眼透 镜。
- 5、镜筒: 人机学双目镜筒, 俯角 45 度, 瞳距 50-75mm。
- 6、端口:插入式相机端口,位于机身侧面,避免相机遮挡正前方观察视线,目镜/端口 100/0: 0/100。
- 7、目镜: 10X 目镜, 视场数≥22mm, 双目屈光度均独立可调。
- 8、调焦:通过物镜转盘的上/下移动进行调焦,上下总行程≥8.5mm;粗调行程≥37.7mm/圈,微调行程≤0.2mm/圈;粗调运行转矩可调。
- ★9、物镜转盘: ≥五孔物镜转盘。
- ★10、物镜:超长工作距离平场半复消色差切趾相差物镜系列,物镜齐焦距离≥60mm,参数需满足以下要求(投标文件中提供体现产品出厂物镜编号的图片或证明材料):
- 长工作距离平场半复消色差相差物镜 4 倍 N. A. ≥0.13, W. D. ≥16.4 m m, PhL
- 长工作距离平场半复消色差相差物镜 10 倍 N. A. ≥0.30, W. D. ≥15.2 m m, Ph1
- 超长工作距离平场半复消色差切趾相差物镜 20 倍 N. A. ≥0. 45, W. D. ≥ 8. 2-6. 9mm, PH-1 (带有盖玻片校正环)
- 超长工作距离平场半复消色差切趾相差物镜 40 倍 N. A. ≥0. 60, W. D. ≥ 3. 6-2. 8mm, PH-2 (带有盖玻片校正环)
- 11、聚光器: 超长工作距离聚光镜, N. A. ≥0. 3; W. D. ≥75mm。
- 12、调节滑块: 预定心相差调节滑块, 配备全套相差环。
- 13、载物台:机械载物台,行程:126(X)×78mm(Y)mm,兼容5种微型实验板、多孔板和载物台夹,配备通用托板兼顾载玻片样本。
- ★14、落射荧光附件: ≥4 工位转盘 式荧光附件,带噪声消除机制,配备 至少3个荧光滤光块,保证同时安装

3 块滤光块后还留有额外的明场位 置。

★15、落射荧光照明: 机身集成 LED 荧光照明器, 内置复眼透镜, 配备三个不同的荧光 LED 单元。

16、荧光滤光块: 配备 385nm、470 nm、560 nm 三色带通滤光块。

17、相机: 高分辨率彩色相机: 芯片尺寸>6.91mm \times 4.92mm; 像素: 物理像素>590万像素。最大分辨率>2880 \times 2048PPI; 响应速度: >15fps(最大分辨率 2880 \times 2048下); 感光度: IS050-IS03200; 曝光时间: $100 \, \mu \, s$ -30s; 标准C型接口; USB3.0数据接口。18、高级分析软件: 原装正版中文软件: 主要功能: 多窗口显示、摄像头控制、单幅图像拍摄/动态图像拍摄; 时间序列图像获取; 多点图像拍摄; AVI 动态流拍摄; 物镜定标; 直方图显示; 手动测量; 多通道叠加。

19、台式电脑一套:配置不低于 CPU 内核数 20, Performance-core (性能 核)数 8, Efficient-core (能效核) 数 12, 线程数 28, 最大睿频频率 5.6 GHz, 频率 5.6 GHz, Performance-c ore (性能核)最大睿频频率 5.5 GH z, Efficient-core (能效核)最大睿 频频率 4.3 GHz, /16G 内存/2T 硬盘/ DVD/2G 独立显卡/24 寸宽液晶显示器 1920×1080,显示器 24 寸 2K。

20、其他要求:

20.1 须提供以上产品官方印制的彩页资料和售后服务承诺书。

20.2 供货时,如中标供应商所供货物与投标文件中技术指标响应有出入, 采购人将拒绝收货和验收签字,所有 责任将由供应商自行负责,且采购人 有权追究其相关责任。

20.3 安装后,中标供应商需对采购人相关使用人员进行完善的各项相关培训,培训内容包括但不限于: 仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护、注意事项等。

20.4 如果仪器在使用过程中出现故

28	除湿 机	障,在接到采购人维修服务的请求后,售后工程师应在8小时内作出应答,进行电话指导,网上诊断协助排除故障,解决问题,必要时,必须在48小时内到达现场解决。 1、独立干衣模式:有。 2、除湿量:60L/D(30℃/80%RH)。 3、水箱容量:8L湿度调节范围:20%~95%RH。 4、电源:220V~50Hz。 5、排水方式:泵压/直排。6、额定输入功率:700w。7、制冷剂:R410a/420g。8、额定输入电流:3.2A。9、机身参考尺寸:420×317×673mm。10、自动化霜功能:有。11、机身净重:约27Kg。	2	台	工业	否
29	生 安 柜	1、Ⅱ级 A2 型生物安全柜,30%气体外排,70%气体循环。 2、单人操作,工作区宽度≥900mm。 3、前窗 10 度倾角设计。 4、所有污染部位均应处于负压状态或被负压通道和负压通风系统包围。 5、具有气流隔断技术,沿玻璃门上沿缝隙有负压气流隔断保护,防止工作区内外气体交互;需要提供证明资后外流,可避虚深度≥1cm。 7、主进滤效率 99.995%@0.12um,工作区洁净度等级 10 级。 8、前窗毒时不对其产生负面影识,并是法对事情,并是抗难商,以进来的防紫外境的,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	2	台	工业	否

		流模型和层流,风机有效延长过滤器				
		的使用寿命。				
		12、风速:下降风速≥0.31m/s;流入				
		风速≥0.55m/s。				
		13、人员保护: 碘化钾法测试, 前窗				
		操作口的保护因子≥1×105。				
		14、产品保护:用 YY0569 标准规定方				
		法测试,在琼脂培养皿上的枯草芽孢				
		杆菌芽孢不超过 5CFU。				
		15、交叉污染保护:用 YY0569 标准规				
		定方法测试,在琼脂培养皿上的枯草				
		芽孢杆菌芽孢不超过 2CFU。				
		16、实时数字显示系统运行情况,其				
		中下降气流流速和流入气流流速同时 显示:显示进度 0.01。				
		並小; 並小赶度 0.01。 17、风压传感器,可实时监测并显示				
		正压区和负压区的压力,压力变化超				
		限时自动声光报警。同时可实时监测				
		过滤器阻力,数字显示过滤器剩余使				
		用寿命,在使用寿命剩余 10%时自动				
		提示。				
		18、打开前窗后,紫外灯应自动关闭,				
		风机、荧光灯自动开始运行; 关闭前				
		窗后,风机和荧光灯自动关闭。				
		19、一键式预约紫外灯消毒时间,在				
		班前班后两个时段自动运行; 只需预				
		约一次,安全柜生命周期内无需再次				
		预约,紫外灯按照预约时间自动开启				
		消毒功能。				
		20、有开门高度警示功能,开门超高				
		或过低均有声光报警提示。				
		21、有监测气流波动功能,气流波动				
		超过 20%有声光报警提示。				
		22、有关门监测功能,未关严门有声				
		光报警提示。				
		1、频率: 20-25 KHz。				
	超声	2、显示方式:7寸触摸屏显示。				
	, _,	3、功率: 150 W (1%-100%)。				
30	波细	4、随机变幅杆: 6 mm。	1	台	工	
30	 胞粉	5、可选配变幅杆: 3 mm。	1		业	否
		6、破碎容量: 10-100 ml。			끄	
	碎仪	7、占空比: 0.1-99.9%。				
		8、温度报警 0-99.9℃(防止样品过 热)报警。				
		パパノ 1以言。				

31	微型式空泵	9、电源机箱参考尺寸 (mm): 430×2 45×300。 10、主机+换能器重量: 约 8.4 Kg。 11、隔音箱参考尺寸: 345×345×53 5 mm。 1、抽气速度: 6L/min。 2、最大负压: 0.08mpa。 3、负压调节: 0-0.08。 4、吸液瓶容量: 1000ml。 5、外形参考尺寸: 295×260×230mm。	3	台	工业	否
32	旋 混 仪	1、CD 显示屏可同时显示速度和定时时间。 2、速度范围:10-70rpm。 3、可调混合角度:0-90°。 4、多种离心管夹具可选,适用 1.5-50 ml 微量管。 5、定时和连续运转两种模式。 6、电压[VAC]: 100-240。 7、频率[Hz]: 50/60。 8、功率[W]: 40。 9、角度[o]: 0-90。 10、电机: 直流电机。 11、速度显示: LCD。 12、速度显示: LCD。 13、定时: 有。 14、时间显示: LCD。 15、时间设置范围 [min]: 1-1199。 16、运行方式: 定时/连续运转。 17、参考尺寸[DXWXH mm]: 220×510×260。 18、重量[kg]: 约 6。 19、允许环境温度[°C]: 5-40。 20、允许相对湿度: 80%。 21、保护方式: IP21。	1	台	工工	否
33	核蛋质量光计	一、技术要求: 1、特异定量 DNA,RNA 和蛋白质,每个样本测量时间不超过 3 秒。 ★2、快速简单测量完整 RNA 和降解 R NA,测量 RNA 完整性,每个样品测量时间不超过 3 秒。 ★3、上样量范围 1-20 μ L,适合稀有样品以及低丰度样品。 4、自带试剂计算器,快速计算工作溶	1	台	工业	进口

液配方。

5、双核处理器,5 秒内计算浓度,最 多储存1000个样品数据。

★6、5.7 英寸彩色 LCD 触摸屏。

- 7、可通过图形提示样品是否超过测量范围。
- 8、可用于检测 Ion Sphere Particle 的质量。
- 9、USB 闪存或 USB 数据线直接与电脑连接存取数据,以管理实验结果。 10、利用在线设计工具,自定义创建和设计新分析应用。
- ★11、荧光染料,可专一性地定量 d sDNA, ssDNA, RNA, microRNA 和蛋白质。
- ★12、高敏感度线性检测最低达到: d sDNA 0.01 ng/μL, ssDNA 0.05 ng/μL, RNA 0.25 ng/μL, microRNA 0.05 ng/μL, 蛋白质 12.5 ng/μL。13、使用界面支持多种语言,包括简体中文,英语,法语,西班牙语,意大利语,德语和日语。

★14、可用于直接测量样本的荧光强度。

- 二、仪器参数:
- 1、仪器参考尺寸: 13.6cm×25cm×5.5cm。
- 2、仪器重量:约 743g。
- **★**3、处理时间: ≤3 秒/样品。
- 4、动态范围: 5 个数量级。
- 5、光源: 蓝色 LED(最大 ~470 nm), 红色 LED (最大~635 nm)。
- 6、激发通道: 蓝光 430 495 nm; 红 光 600 645 nm。
- 7、发射通道:绿光 510-580 nm;红 光 665-720 nm。
- 8、检测器: 光电二极管,测量范围 300-1,000 nm。