

报价表

序号	货物名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①× ②
1	荧光PCR仪	1台	西安天隆	Gentier96R	西安天隆科技有限公司	中国	<p>1. 检测通量 96 孔。</p> <p>2. 适用耗材：0.2ml 的 96 孔板、8 联管、单管(透明、磨砂、乳白色均适用)。</p> <p>▲3. 适用染料/探针：</p> <p>通道 1：FAM, SYBR Green I 等；通道 2：VIC, HEX, TET, JOE 等；通道 3：ROX、Texas Red 等；通道 4：Cy5 等。</p> <p>4. 检测波长：465nm-664nm 。</p> <p>5. 反应体系：0~100uL 。</p> <p>6. 试剂开放。</p> <p>7. 电源规格：AC220V(±10%)，50Hz，900VA。</p> <p>8. 接口类型：1 个以太网、1 个前置 USB、2 个后置 USB。</p> <p>9. 温控系统/温控技术：半导体制冷片加热制冷技术。</p> <p>10. 温控范围：0.0℃~100.0℃。</p> <p>11. 温度准确性：0.08℃。</p> <p>12. 模块控温精度：0.08℃。</p> <p>13. 温度均匀性：±0.1℃。</p> <p>▲14. 最大升温速率：6.1℃/s，最大降温速率 5.0℃/s。</p> <p>15. 温度梯度：支持梯度范围 35.0℃~100.0℃。</p> <p>16. 梯度跨度宽度：1.0℃~40.0℃，温度数：12 列，支持标准 PCR、梯度 PCR、降落 PCR、长片段 PCR 等。</p> <p>17. 热盖温控范围：室温~110℃。</p> <p>18. 光学系统：激发光源、高亮免维护 LED 灯、光电二极管荧光检测器。</p> <p>▲19. 荧光扫描时间：7S 完成 4 个荧光通道 96 个孔位的全部检测。</p>	156500	156500

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>触控操作；9、内部程序：内建 20 组模式程序（可存储 600 组程序）。</p> <p>10. 计算机接口：USB。</p> <p>11. 网络通讯：可扩展以太网远程控制。</p> <p>12. 程序管理：新建、编辑、删除模式程序，自由灵活编辑提取程序。</p> <p>▲13. 产品具有条形码识别功能，可使用扫描枪直接读取试剂盒对应的程序；软件提供免费的终身升级。</p> <p>14. 为了对仪器舱进行消毒杀菌仪器内置紫外消毒模块，可自行设定消毒时间，有效避免交叉污染。</p> <p>▲15. 内置空气净化系统可有效过滤实验过程中产生的气溶胶，确保实验结果可靠。</p> <p>▲16. 试剂兼容性：为了应对疫情周期内不同时间内需处理不同类型样本及不同检测量，配套 20T/盒、40T/盒、64T/盒等多种规格预封装磁珠核酸提取试剂盒。</p> <p>▲17. 底座通用性：仪器通过配置支架底座实现单条原封装试剂盒使用，并提供配套样品。</p> <p>18. 配置清单：主机、扫描枪、操作软件系统。</p> <p>19. 售后服务：免费质保两年，并安排工程师现场安装调试、实验培训。</p> <p>▲20. 供货时需提厂家授权书及质量保证书复印件以及产品含有技术参数的彩页复印件并加盖供应商公章。</p>		
3	无菌操作台	1 台	鑫贝西	BBS-DDC	<p>济南鑫贝西生物技术有限公司</p> <p>中国</p>	<p>1. 洁净等级：100 级洁净等级为 $0.8\mu\text{m}$。</p> <p>2. 尘埃粒子：过滤有效率 99.996%（直径为 $0.5\mu\text{m}$）。</p> <p>3. 平均风速：$0.25\text{m}\sim 0.45\text{m/s}$（快慢双速）。</p> <p>4. 沉降菌落：$0.3\text{个}/\text{皿}\cdot\text{时}$（$\phi 90\text{mm}$ 培养皿）。</p> <p>5. 振动半峰值：$4\mu\text{m}$（XY、Z 方向）。</p> <p>6. 日光照度：350LX。</p> <p>7. 紫外波长：254nm。</p>	15200	15200

						<p>触控操作；9、内部程序：内建 20 组模式程序（可存储 600 组程序）。</p> <p>10. 计算机接口：USB。</p> <p>11. 网络通讯：可扩展以太网远程控制。</p> <p>12. 程序管理：新建、编辑、删除模式程序，自由灵活编辑提取程序。</p> <p>▲13. 产品具有条形码识别功能，可使用扫描枪直接读取试剂盒对应的程序；软件提供免费的终身升级。</p> <p>14. 为了对仪器舱进行消毒杀菌仪器内置紫外消毒模块，可自行设定消毒时间，有效避免交叉污染。</p> <p>▲15. 内置空气净化系统可有效过滤实验过程中产生的气溶胶，确保实验结果可靠。</p> <p>▲16. 试剂兼容性：为了应对疫情周期内不同时间内需处理不同类型样本及不同检测量，配套 20T/盒、40T/盒、64T/盒等多种规格预封装磁珠核酸提取试剂盒。</p> <p>▲17. 底座通用性：仪器通过配置支架底座实现单条原封装试剂盒使用，并提供配套样品。</p> <p>18. 配置清单：主机、扫描枪、操作软件系统。</p> <p>19. 售后服务：免费质保两年，并安排工程师现场安装调试、实验培训。</p> <p>▲20. 供货时需提厂家授权书及质量保证书复印件以及产品含有技术参数的彩页复印件并加盖供应商公章。</p>		
3	无菌操作台	1 台	鑫贝西	BBS-DDC	<p>济南鑫贝西生物技术有限公司</p> <p>中国</p>	<p>1. 洁净等级：100 级洁净等级为 $0.8\mu\text{m}$。</p> <p>2. 尘埃粒子：过滤有效率 99.996%（直径为 $0.5\mu\text{m}$）。</p> <p>3. 平均风速：$0.25\text{m}\sim 0.45\text{m/s}$（快慢双速）。</p> <p>4. 沉降菌落：$0.3\text{个}/\text{皿}\cdot\text{时}$（$\phi 90\text{mm}$ 培养皿）。</p> <p>5. 振动半峰值：$4\mu\text{m}$（XY、Z 方向）。</p> <p>6. 日光照度：350LX。</p> <p>7. 紫外波长：254nm。</p>	15200	15200

7	酶标仪	1台	普朗	北京普朗新技术有限公司	中国	<p>9. 仪器的吸光度重复性: CV 0.3%。</p> <p>0~3.000 范围内)。</p> <p>▲8. 线性误差: 线性相关系数 (r) 0.999 (在吸光度值为 0.000~0.500 之间)。</p> <p>7. 吸光度准确度 (A): ± 0.005 (当吸光度范围在 1nm; 波长半宽度 (nm): 7 ± 2。</p> <p>▲6. 波长特性: 分析仪配置的滤光片中心波长准确度为 ± 630, 在 400-800 范围内最多可选配 10 个滤光片。</p> <p>5. 读板速度: 5 秒/96 孔 (单波长); 10 秒/96 孔 (双波长)。</p> <p>▲4. 滤光片配置 (nm): 标准配置 4 片: 405、450、492、3. 检测范围 (A): 0.000~4.000; 检测光道: 8 通道。</p> <p>功能。</p> <p>2. 光源灯: 12V/20W 石英卤钨灯 (寿命 4000h), 且有休眠</p> <p>1. 波长范围 (nm): 400-800。</p>	55600
6	污水处理系统	1套	卓水越	四川卓水越医疗科技有限公司	中国	<p>1. 产品工作条件</p> <p>(1) 温度 5-40℃;</p> <p>(2) 相对湿度: 85% (25℃);</p> <p>(3) 管径 DN20-DN32。</p> <p>2. 产品技术要求</p> <p>(1) 全自动化材操作, 无需人值守;</p> <p>(2) 采用臭氧杀菌原理;</p> <p>(3) 设备自动定时功能;</p> <p>(4) 发生器使用寿命长达 12000 个小时;</p> <p>(5) 根据处理量大小, 可选配不同规格的发生器。</p> <p>▲3. 供货时需提供原厂家授权书及售后服务承诺书以及产品含有技术参数参数的彩页复印件并加盖供应商公章。</p>	48500

						<p>10. 仪器的吸光度的稳定性 (A): ± 0.004。</p> <p>11. 吸光度的分辨率 (A): 0.001。</p> <p>▲12. 通道间差异: 0.01 (以空气为参比, 测量仪器通道间吸光度差异)。</p> <p>13. 显示屏: 5.6 吋彩色触摸屏。</p> <p>14. 操作界面: 具有开机自检功能。</p> <p>15. 操作方式: 仪器采用触摸屏操作方式, 同时可输入中文、英文及数字。</p> <p>16. 振板功能: 仪器具有振板功能。</p> <p>17. 检测方式: 仪器具有单波长和双波长、单孔和双孔两种检测方式可供选择。</p> <p>18. 检测功能: 具有吸光度检测、定性检测和定量检测功能; 可视化布板及单板 12 个检测项目的功能。</p> <p>19. 检测输出: 定性: 样本吸光度、S/CO 值、临界值及阴阳性判定结果; 定量: 样本吸光度、样本浓度值、正常参考值及检测判定结果; 输出为 96 孔整板检验结果。</p> <p>20. 计算方式: 直线法、点对点法、线性回归法、半对数回归法、指数回归法、全对数回归法、比值回归法、比值半对数回归法、二次方曲线、Logit-Log 曲线。</p> <p>21. 质控功能: 具有质控功能, 可输出质控数据和 L-J 质控图 Westgrad 多规则判定。</p> <p>▲22. 存储功能: 程序存储: 200 个项目程序及定标参数; 检验结果存储: 可存储 100 板检测结果。</p> <p>23. 通讯功能: 仪器具有 RS-232 通讯接口以及 USB 接口。</p> <p>24. 光源信号监测功能: 可即时监测 8 通道光源信号。</p> <p>25. 洗板机互联: 可与 96 洗板机互联。</p> <p>▲26. 本产品是精密仪器, 为保障检测结果的精确性, 防止翻新机的出现, 供应商需提供以上产品的医疗器械注册证。</p> <p>▲27. 供货时供应商需提供具有合法资质的检测机构出具产</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--



							品检验报告复印件并加盖公章。 ▲28. 供货时供应商需提供原厂家售后服务承诺书以及产品含有技术参数的彩页复印件并加盖供应商公章。		
8	混匀仪	1台	析牛科技	HY505	上海析牛莱伯仪器有限公司	中国	1. 转速：3500-4500rpm。 2. 工作方式：点动和连续模式。 3. 振动方式：圆周。 4. 电机类型：无刷直流电机。 5. 转速调节方式：固定转速和无级调速。 6. 电压：110-240V。 7. 电机功率：10W。	4500	4500
9	全自动布病智能检测工作站	1台	中科同辉	BAT-1900	深圳市中科同辉科技有限公司	中国	1. 功能要求和工作条件 (1) 用途：主要应用于血清样品中布鲁氏菌的检测分析； (2) 工作条件：环境湿度：<80%；环境温度：15-30℃；电源：220V。 2. 技术要求 (1) 自动移液，自动添加虎红抗原、智能涡轮漩涡式混匀系统、显微镜读取、AI 图像获取，智能筛选结果判读，结果可保存、打印及数字化输出； (2) 提供的产品应为国产自主知识产权产品，无侵权嫌疑，可提供相关专利证书； (3) 样本类型：血清、血浆、乳汁等液体； (4) 仪器尺寸：600mm*550mm*700mm；适用于实验室标准工作台； (5) 检测通量：192 样本数量/次； (6) 样本容器：:1.5ml, 2.0ml 离心管，各真空采血管及96孔酶标板； ▲(7) 移液方式：二通道电容式加样针、加液范围 5-2000u1，每根加样针拥有独立的液面探测及液量跟随功能； (8) 加样针清洗方式：使用流动洗液对钢针内、外壁以	213300	213300

							品检验报告复印件并加盖公章。 ▲28. 供货时供应商需提供原厂家售后服务承诺书以及产品含有技术参数的彩页复印件并加盖供应商公章。		
8	混匀仪	1台	析牛科技	HY505	上海析牛莱伯仪器有限公司	中国	1. 转速：3500-4500rpm。 2. 工作方式：点动和连续模式。 3. 振动方式：圆周。 4. 电机类型：无刷直流电机。 5. 转速调节方式：固定转速和无极调速。 6. 电压：110-240V。 7. 电机功率：10W。	4500	4500
9	全自动布病智能检测工作站	1台	中科同辉	BAT-1900	深圳市中科同辉科技有限公司	中国	1. 功能要求和工作条件 (1) 用途：主要应用于血清样品中布鲁氏菌的检测分析； (2) 工作条件：环境湿度：<80%；环境温度：15-30℃；电源：220V。 2. 技术要求 (1) 自动移液，自动添加虎红抗原、智能涡轮漩涡式混匀系统、显微镜读取、AI 图像获取，智能筛选结果判读，结果可保存、打印及数字化输出； (2) 提供的产品应为国产自主知识产权产品，无侵权嫌疑，可提供相关专利证书； (3) 样本类型：血清、血浆、乳汁等液体； (4) 仪器尺寸：600mm*550mm*700mm；适用于实验室标准工作台面； (5) 检测通量：192 样本数量/次； (6) 样本容器：:1.5ml, 2.0ml 离心管，各真空采血管及96孔酶标板； ▲(7) 移液方式：二通道电容式加样针、加液范围 5-2000u1，每根加样针拥有独立的液面探测及液量跟随功能； (8) 加样针清洗方式：使用流动洗液对钢针内、外壁以	213300	213300

						<p>3. 配置要求</p> <p>(1) 全自动布病智能检测工作站整机一台；</p> <p>(2) 专用控制分析系统软件一套；</p> <p>(4) 台式品牌控制电脑整机一台；</p> <p>(5) 质保期：30 个月。</p> <p>4. 提供中国动物卫生与流行病学中心的检测比对报告。</p> <p>▲5. 供货时需提原厂家授权书及售后服务承诺书以及产品含有技术参数的彩页复印件并加盖供应商公章。</p>		
10	生物安全柜	1 台	鑫贝西	<p>BSC-1100 IIA2-X</p> <p>济南鑫贝西生物技术有限公司</p> 	中国	<p>1. 安全柜基本参数：</p> <p>(1) 分类：A2 型，30%外排，70%循环；</p> <p>(2) 外部尺寸：(L×D×H) 1100mm×750mm×2250mm；</p> <p>(3) 内部尺寸：(L×D×H) 940mm ×600mm×660mm；</p> <p>(4) 台面距离地面高度：750mm(尺寸可根据要求订制修改)；</p> <p>(5) 风速： 平均下降风速：0.33±0.025m/s； 平均吸入口风速 0.53±0.025m/s；</p> <p>(6) 系统排风总量：360m³/h；</p> <p>(7) 额定功率：1100W (包含操作区插座负载 500W)；</p> <p>(8) 噪音等级：62dB (A)；</p> <p>(9) 照明：11001X；</p> <p>▲(10) 过滤效率：送风和排风过滤器均采用硼硅酸盐玻璃纤维材质的 ULPA 高效过滤器，对 0.12 μm 颗粒过滤效率：99.9998%；</p> <p>(11) 使用人数：单人。</p> <p>2. 生物安全性：</p> <p>(1) 人员安全性：用碘化钾 (KI) 法测试，前窗操作口的保护因子为 1×10⁸；</p> <p>(2) 产品安全性：菌落数：4CFU/次；</p> <p>(3) 交叉污染安全性：菌落数：1CFU/次；</p> <p>(4) 柜体有 10° 倾斜角设计；</p>	48500	48500

					<p>(5) 安全柜裸露工作区三侧壁板应采用优质 304#不锈钢一体化结构,内部可清洗部位采用 8mm 大圆角处理,不留死角,易于清洁;</p> <p>(6) 工作区采用四面(左右二侧、后部、底部)负压环绕设计工作区内;</p> <p>(7) 工作台面材质应为优质 304#不锈钢,采用盆状式设计,即使实验有废液溢出,也不会流入积液槽中,便于清理。</p> <p>▲3. 福马脚轮设计:脚轮与支架一体化设计,安全柜即可通过脚轮安全移动,也可以通过调节脚轮支脚进行固定和调平。</p> <p>4. 柜体和支架可分离,支架高度可根据实际情况订制修改。</p> <p>5. 合理的结构设计:安全柜过滤器和风机的维修、更换,都可在安全柜的前侧进行。</p> <p>▲6. 前窗玻璃应采用双层夹胶防爆安全玻璃,即使玻璃破损,也不会伤人,生物安全柜能继续正常工作至实验结束。</p> <p>▲7. 4.7 寸 LCD 液晶显示屏,全参数显示,实时动态应显示操作区的下降气流流速和流入气流流速、显示安全柜的整体运行时间、UV 灯的运行时间、操作区的温度和湿度、送风和排风过滤器的阻力、显示过滤器的使用时间并由条码显示过滤器的使用寿命,条码全部点亮是过滤器寿命到期,运行状态全部显示。</p> <p>▲8. 具有脚踏电动、手动按键、遥控电动三种方式灵活控制玻璃门升降,玻璃门升降到安全操作高度时,自动停止升降;玻璃门升降时不用直接接触玻璃。</p> <p>9. 遥控控制:安全柜的所有按键操作,都可通过遥控控制实现,减少使用者与安全柜的直接接触。</p> <p>10. 具有预约定时功能,能自动设定安全柜定时开机、关机及紫外灯消毒时间。</p> <p>11. 严格的气密性检测:安全柜内加压 500Pa,保持 30min</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--



							后气压为 450Pa。		
							12. 前窗气流隔断设计：应具备防止气流通过前窗侧壁及上侧进行泄露的功能。		
							13. 在经过滤器的风压下降 50%时，风机的排气量下降为 9%。		
							14. 玻璃门不在安全高度报警：玻璃门安全高度为 200mm，当安全柜前侧高于或低于安全高度时，安全柜会声光报警。		
							15. 过滤器压力超高报警。		
							16. 过滤器失效更换报警。		
							17. 气流波动超过标称值的 20%时，声光报警。		
							18. 当安全柜玻璃门落到最底部时，安全柜风机自动关闭。		
							19. 紫外灯与安全柜玻璃门、风机及照明灯互锁。		
							20. 供应商或生产企业具备：		
							（1）国家食品药品监督管理局核发的生物安全柜产品注册证；		
							（2）具有国家食品药品监督管理总局认可的实验室出具的符合《GB/T 18268.1-2010 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第 1 部分：通用要求》标准的检测报告。		
11	紫外线消毒车	2 个	OLA BO	MF-1T 1-ZW 30S1 9W	迈福（山东）科学仪器股份有限公司	中国	1. 功率：60W。	480	960
							2. 灯管：30w*2, 894mm。		
							3. 适用空间：60 m²/40m3。		
							4. 紫外波长：254(253.7)nm。		
							5. 辐照强度：单支灯管:110 μW / c m²。		
							6. 定时方式：0-120 分钟机械定时。		
							7. 灯臂调节：0-180° 多角度调节。		
							8. 电源电压：220V/50Hz±10%。		
							9. 车身材质：彩钢，带门。		
							10. 车身尺寸：1060*285*225mm。		
							11. 电源线长：三插，200 米。		
							12. 双灯窗分开控制，定时，常开功能。		

12	自动鞋膜机	1 台	Que n	MODE LNOX T-46 C	浙江坤昱科技有限公司	中国	<p>1. 功能</p> <p>(1) 工作温度随环境变化而自动调整设置;</p> <p>(2) 软件与硬件结合的双重安全控制;</p> <p>(3) 音频、视频双重工作提醒;</p> <p>(4) 菜单模式参数调整;</p> <p>(5) 操作键盘密码锁制;</p> <p>(6) 耗材余量视察显示;</p> <p>(7) 故障显示与警告。</p> <p>2. 技术规格</p> <p>(1) 使用次数:65 万次;</p> <p>(2) PVC 耗材容量 2000 只;</p> <p>(3) 电压: 230V±5%;</p> <p>(4) 使用功率: 1300W;</p> <p>(5) 开机预热时间:110 秒;</p> <p>(6) 待机功耗: 75W;</p> <p>(7) 出膜时间: 2 秒;</p> <p>(8) 覆膜耗时: 2 秒;</p> <p>(9) 产品安全: 通过 CE 认证及检测报告认证;</p> <p>(10) 耗材环保安全: 通过 ROHS 认证。</p>	9300	9300
13	消防应急灯	10 台	富尔顿	ML-Z FZD-E3MB 2	佛山顺德区凌智消防照明有限公司	中国	<p>1. 防护等级: IP54。</p> <p>2. 光源类型: LED。</p> <p>3. 光源功率: 5W。</p> <p>4. 工作电压: 220V。</p> <p>5. 应急时间: 90 分钟。</p>	200	2000
14	纯水仪	1 台	力辰	KZ-Z	湖南力辰仪器科技有限公司	中国	<p>1. 原水: 市政自来水 TDS: 180PPM。</p> <p>2. 水压: 0.2MPA (水压过低或者无水压需要升级成自吸泵)。</p> <p>3. 产水量: 30L / H。</p> <p>4. 瞬间取水量: RO 水 1.5-2L / MIN。</p> <p>5. UP 水 1.2-1.5L / MIN。</p>	42000	42000

				DX-5 OL		<p>6. RO 出水电导率: 2-10US / CM。</p> <p>7. UP 出水电导率: 0.05US / CM。</p> <p>8. UP 出水电阻率: 18.25MΩ @25℃。</p> <p>9. 总有机物: TOC:8PPB</p> <p>10. 微颗粒物: 0.8 / ML。</p> <p>11. 重金属离子: 0.08PPB。</p> <p>12. 功率: 70W。</p> <p>13. 滤芯数量: 30 升 8 级。</p> <p>14. 过水滤芯: 5UMPP 滤芯-颗粒活性炭滤芯-压缩活性炭滤芯 (软化滤芯)-反渗透 RO 膜滤芯-超纯水柱。</p>		
15	组织 研磨 仪	1 台	上海 万柏	Wonb io-M ini	上海 万柏 实验 器 备 有 限 公 司	<p>1. 主要功能和技术指标:</p> <p>(1) 适配器处理样本量: 3*2ml、4*2ml、2*5ml;</p> <p>(2) ▲电机转数: 4100 转/分钟, 荷载 3720 转/分钟;</p> <p>(3) ▲转数偏差: ±10 转/分钟;</p> <p>(4) 显示方式: 液晶显示屏;</p> <p>(5) 运动方式: 三维 8 字形运动轨迹;</p> <p>(6) 研磨方式: 湿磨、干磨;</p> <p>(7) 最大进料尺寸: 无要求, 根据适配器调节;</p> <p>(8) ▲安全保护: 双锁扣, 接触保护开关;</p> <p>(9) 电压: 220V 转 24V DC;</p> <p>(10) 可携带: 可配 24V 移动电源 (充电宝) 工作;</p> <p>(11) 工作时间: 0 秒-9999 秒;</p> <p>(12) 研磨球直径: 0.1-6mm;</p> <p>(13) 研磨球材料: 医用级不锈钢、铬钢、氧化锆、碳化钨、石英砂;</p> <p>(14) 加速: 在 1 秒内达到最大速度;</p> <p>(15) 减速: 在 1 秒内达到最低速度;</p> <p>(16) ▲噪音等级: <50dB (30cm 处测量);</p> <p>(17) 功率: 10-60W;</p>	14800	14800

							(18) ▲关键参数：（尺寸、重量，转速，噪音），需要提供具有 CNAS 认证资质的第三方检测机构在一年内出的检测报告。		
							2. 基本配置		
							(1) 主机一台。		
							(2) 3mm 研磨珠一瓶。		
							(3) 离心管一袋。		
							(4) 电源适配器一个。		
							(5) 操作说明书一份。		
合计金额大写：人民币 陆拾捌万捌仟伍佰壹拾元整 （¥ 688510.00 ）									

项目名称：2025 年金城江区动物疫病预防控制中心
兽医实验室改造项目

项目编号：HCZC2025-J1-020035-GSZX

供应商名称：广西南宁曼斯特科技有限公司

