

### 三、竞标报价表

项目名称: 应急医疗设备采购

项目编号: QZZC2020-J1-10124-GXLJ

项号	货物名称	数量 ①	品牌型号、生产厂家及国别	技术参数及性能、配置	单价 (元) ②	单项合价 (元) ③=①×②	备注
1	外排式生物安全柜	4 台	品牌: 海尔牌; 型号: HR1200-IIB2; 厂家: 海尔; 国别: 中国	<p>1. II 级 B2 型生物安全柜, 气流循环模式: 100% 全外排;</p> <p>2. 工作区宽度为 4 英尺, 适合 1-2 人操作;</p> <p>3. 排风量/进风量为 1400m³/h, 同时满足流入气流: 0.55±0.025 m/s, 下降气流: 0.31±0.025 m/s, 接近最佳气流匹配。</p> <p>4. 送风过滤器和排风过滤器均采用进口品牌防潮、阻燃玻璃纤维超高效过滤器 ULPA, 对 0.3 微米颗粒物过滤效率为 99.9995% @ 0.12μm。洁净度等级 10 级, 使空气更洁净更安全, 并且具有过滤器寿命不足 10% 的预警, 告知操作者过滤器需要更换。</p> <p>5. LCD 液晶屏显示, 可显示下降风速、流入风速、过滤器寿命、紫外灯预约时间、日期/时间、正/负压力及排风量等参数, 方便观察设备运行情况;</p> <p>6. 温湿度传感器及风速传感器: 可实时检测并显示工作区内温湿度, 热球式风速传感器, 实时监测工作区风速及操作区安全状态;</p> <p>7. 具有紫外灯一键式预约功能, 自由设置 0 分钟到 24 小时自动开启/关闭时间、灭菌间隔, 减少等待时间, 同时紫外灯剩余寿命不足 10% 发出更换预警;</p> <p>8. 前窗玻璃门采用不低于 6mm 安全钢化玻璃, 具有良好的防爆、防碎及防紫外功能, 在断电情况下, 可将玻璃门下拉至正常关闭位置以下, 无死角, 便于清洁玻璃门上半部分及其内表面, 维持玻璃门良好透光性和清洁度;</p> <p>9. 安全性能保障: 具备紫外消毒、荧光灯、前窗及风机的四者联动互锁系统;</p> <p>10. 智能报警模式, 异常状况全监控: 出现开门高度异常报警, 流入风速过大/过小报警, 下降风速过大/过小报警、温湿度过高/过低报警、硬件故障报警等异常情况, 自动发出声光报警;</p> <p>11. 防水插座定时专利技术: 具有防水插座 2 个, 可实现定时开启/关闭功能, 整机具有断电保护功能。</p> <p>12. 智能恒风速专利设计技术, 根据工作区风速气流变化自动调整风机转速, 保持工作区恒定风速; 进口风压传感器, 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。</p> <p>13. 气流阻断专利技术, 杜绝防护盲点: 对前窗上沿和两侧采用气流阻断专利技术, 杜绝安全防护盲点。</p> <p>14. 低噪绿色节能模式: 在人体感应模块监测到操作人员离开 15 分钟后, 程序自动将安全柜切换到 LNS 模式, 降低风机档位, 在保证风速在标准范围内同时, 持续提供工作区洁净环境和操作人员的保护。</p> <p>15. 独特的专业气流组织模式设计及 V 型进风口设计, 使工作台面气流更均匀。</p> <p>16. 人性化设计: 进风口的提手设计、可拆卸式搁手架, 以及人体工学原理的前操作面 10° 倾斜角设计, 使用舒适, 减少疲劳。</p> <p>17. 组合式底座万向脚轮设计、无任何裸露螺纹。</p> <p>18. 具有医疗器械注册证。</p>	98950	395800	
2	Veriti DX 96 梯度 PCR 仪	1 台	品牌: Applied Biosystems (by Thermo Fisher Scientific);	<p>用途: 用于核酸扩增, 供体外诊断使用</p> <p>工作条件</p> <p>环境温度: 15-30℃</p> <p>相对湿度: 20-80%</p> <p>海拔高度: ≤2000m</p> <p>仪器类型: 紧凑型核酸扩增仪</p> <p>加热元件: Peltier Block</p>	199950	199950	

			<p>型号: Veriti DX 96;            厂家: Applied Biosystems;            国别: 新加坡</p>	<p>形式: 96 孔 0.2ml 专用合金模块快速 (0.2ml 形式和样品 block, 支持运行快速试剂);            Block 最高升降温速率: 3.9 ° C/秒            样品最大变温速率: 3.35 ° C/秒样品通量及体积: 1-96 个/10-80ul            支持运行快速反应试剂: 支持            梯度功能: 专为体外诊断应用设计, 使用 VeriFlex 模块, 25 ° C (5° C zone-to-zone), 专利的技术可同时运行 6 种不同退火温度的 PCR 程序, 比传统的梯度 PCR 更有效的优化反应条件            梯度温控范围: 最高为 99.9℃ 最小温度梯度和最大温度梯度: 每 2 列区域间温差为 0.1℃, 整块板温差为 0.5℃; 每 2 列区域间温差为 5℃, 整块板温差为 25℃            热盖温度范围: 最高 105℃            热盖接触压力: 可以自动调节            特异性扩增: 实验开始先升热盖温度, 热盖温度上升到设定温度前, 模块一直保持在任何温度, 防止样品蒸发和提高反应特异性            温度精确性: ±0.25 ° C (35-99.9 ° C) 温控范围: 4.0° C 到 99.9 ° C 温度均一性: &lt;0.5° C (达到 95° C 后 20sec) 显示屏: 6.5 英寸 VGA 彩色触摸屏操控: 可以进行 PC 控制存储能力: 在主机上可存储 800 个 protocol, 若使用 U 盘存储则无限制具有断电保护功能和快速启动功能 Tm 计算器: 基于触摸屏的菜单驱动 接口: USB 和 RS 232, 网络接口仪器尺寸: 23.7cm (w) x 48.5cm (d) x 24.5cm (h)            重量: 10.6kg            电源: 100 to 240 VAC 50/60 Hz, 最大 10.0A</p>			
3	PCR 扩增仪	4 台	<p>品牌: 力康, 生产厂家: 杭州晶格科学仪器有限公司, 型号: T960, 产地: 杭州</p>	<p>1、提篮式模块设计, 无需借助工具, 数秒内轻松更换模块, 实现一台主机满足多种 PCR 应用需求;            2、96*0.2ml 模块、54*0.5ml、96*0.2ml+77*0.5ml、384well 四种独立模块可选;            3、可选择镀金/镀银模块;            4、友好直观的用户界面, 编程简单快捷, 全中文操作;            5、采用 Windows CE 操作系统, 可实现智能化操作, 具备多达 108 项故障自诊断功能, 具备智能故障判断能力;            6、采用 7 寸彩色液晶触屏操作系统, 具有触屏校准功能, 保证触屏系统操作的精确性;            7、采用最新一代半导体制冷技术, 采用进口制冷片;            8、具有 Block 和 Tube 两种温控模式任意选择;            9、具有时间和温度的 touch down PCR 和 Long PCR 功能;            10、温度控制范围为 0-100℃;            11、具有温度梯度功能, 梯度范围为 30-99℃, 梯度温度宽度为 1-30℃;            12、升降温速率高达 5℃/s, 有效的节省程序时间, 提高机器的有效使用时间;            13、温度均一性 ≤0.2℃ (@45℃-75℃时);            14、采用无极热盖压力调节保证热盖与试管充分接触;            15、主机标配程序存储量 ≥2000;            16、最大循环数达到 999;            17、处理器采用高性能的 ARM9 微处理器;            18、具备断电保护功能;            19、具有热盖升降控制机构, 可任意角度定位热盖系统, 操作舒适方便;            20、支持用户实验预约设定和 TM 值计算, 配备闹钟提醒功能;            21、主机可直接连接互联网, 可实现远程故障判断, 使维护更便捷;            22、可连接 PC 机, 并实现 PC 机的一机多控, 可实现打印和程序升级功能;            23、具有环境温度感应系统, 自动选择季节模式, 保证温度控制的精确性;            24、具有不同用户权限密码功能;            25、可同时连接鼠标进行参数等操作设定, 安全系数高;            26、在当地有办事处, 配备专职售后服务人员;            27、整机质保五年。</p>	49950	199800	

4	干式加热器	3 台	品牌 Labnet, 型号 D1302-230V, 厂家美国 Labnet, 产地: 中国	应用: 分子生物学, 组织学, 临床学, 环境和生物工业运用范围 应用范围广, 分子生物学, 考古学, 临床学, 环境和生物工业等。 温度范围 室温+5℃到 150℃ 温度显示分辨率:LED 4 位数显温度分辨率 0.1℃ 温度均一性 ±0.2℃ (37℃模块测量) 温度精度 ±0.3℃ 定时功能: 1 到 99h 59min 或是连续, 步进 1min 温度控制 PI 微处理器控制器模块槽材质 不锈钢带盖设计有效防止温度损失 尺寸 21 x29 x 12cm 重量 3.2kg 模块 从 0.2mlper 管到 50ml 离心管以及 96 孔板, 有多种模块可选 机型 双模块 模块更换 每台仪器都配套提起杆, 方便更换模块 显示 数控屏幕显示 温度校准 校准方便, 操作简单	11950	35850	
总报价 (人民币大写): <u>捌拾叁万壹仟肆佰圆整</u> (¥ <u>831400</u> 元)							
交货期: 自签订合同之日起 15 个日历日内交付使用							
交货地点: 广西钦州市 (采购人指定地点)							
竞标报价包含货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点、现场安装调试、检测的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。							

竞标人(公章)

法定代表人或委托代理人签字

日期 2020年7月26日

竞标说明:

- 1、竞标人必须加盖公章并签字, 无签字、盖公章的竞标无效。
- 2、凡在“技术参数及性能 (配置) 要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备, 竞标人应在竞标报价表中将其标配参数详细列明, 否则该竞标无效。