

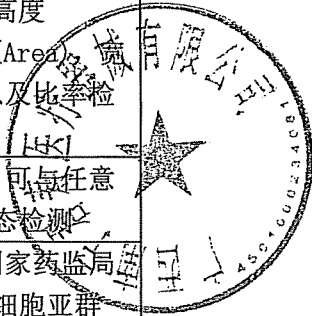
投标报价明细表

项目名称：2020年医疗设备采购（三）

项目编号：QZZC2020-G1-000234-GXJT

序号	货物名称	技术参数及性能（配置）	生产厂家/产地	货物品牌/规格型号	单位及数量	单价	单项合价
1	流式细胞仪	<p>1. 设备用途说明：主要用于免疫功能状态的诊断和判断。</p> <p>2. ★激光器和荧光通道：标配三根激光器，激发8色荧光，包括488nm、633nm、405nm，原厂具有通过FDA和CFDA认证的6色淋巴细胞亚群的标准检测试剂盒固定校准光路，多激光配置采用空间多点激发，保证多激光同时激发简便易行。</p> <p>3. ★光路设计：采用三角形及八角形反射信号光路设计，所有荧光信号必须通过PMT检测器检测，先检测长波长信号后检测短波长信号（即先检测最弱的发射荧光，以免信号丢失）</p> <p>4. 检测方式：180×430μm矩形石英流动检测室。</p> <p>5. 光学信号采用先进的光纤传输技术</p> <p>6. ★液流系统：正压上样，有独立外置的液流系统，液流的开启，关闭，日常清洗软件自动化控制，有专配的关机液体，可替换样本管路中的鞘液，去除盐结晶。</p> <p>7. ★荧光检测灵敏度：FITC及PE<12MESF（提供CFDA检测报告）</p> <p>8. ★最大样本流速可达120微升/分钟</p>	<p>1、生产厂家：碧迪物科学</p> <p>2、产地：USA</p>	<p>品牌：碧迪</p> <p>型号：BD FACScanto II</p> <p>套</p> <p>3、规格：4/2/2系统</p>		2197000.00	2197000.00



<p>9. ★样本交叉污染率 <0.1%</p>					
<p>10. 具备单管手动进样和全自动进样双模式，两种模式独立并存，并可自由切换。</p>					
<p>11. 检测颗粒范围： 0.5um~50um</p>					
<p>12. ★样本死体积 30ul，适合微量样本和稀有样本的检测。</p>					
<p>13. 电子系统采用高 32 比特的浮点运算，电子时间为 0，以最大程度保证数据检测精度和分辨率。</p>					
<p>14. 信号捕捉模式：全数字信号</p>					
<p>15. 荧光信号补偿方式：任意荧光间补偿，既可以硬件补偿，也可以软件脱机补偿，完全实现网络补偿</p>					
<p>16. 信号脉冲处理：任意参数的脉冲信号高度 (Height)，面积 (Area)，宽度 (Width) 检测以及比率检测</p>					
<p>17. 时间参数：可与任意参数结合，做动态检测</p>					
<p>18. 原厂具有国家药监局认证的全套淋巴细胞亚群检测试剂，包括但不限于 2 色，3 色，4 色和 6 色；无封闭荧光通道。</p>					
<p>19. 仪器必需同时通过美国 FDA 和中国 CFDA 认证，提供注册信息，以符合临床、科研的需要。</p>					
<p>20. 配置清单</p>					
<p>21.1 流式细胞仪主机 (488nm、633nm、405nm 三激光，8 个 PMT 荧光检测器) 1 台</p>					
<p>21.2 数据处理系统及附件 (工作站，酷睿双核</p>					

	E8400、显卡 FX370、内存 4GBRAM; 硬盘 750GB; DVD 或 CD-ROM) 1 套				
	21.3 数据获取分析软件 1 套				
	21.4 临床自动分析软件 (淋巴细胞亚群/HLA-B27) 1 套				

总报价：（人民币大写）：贰佰壹拾玖万柒仟元整（¥ 2,197,000.00 元）

交付使用日期：自签订合同之日起 60 个日历日内交货安装完毕并通过验收

质保期：壹年（自交货并验收合格之日起计）

金额单位：人民币（元）

注：1. 投标报价指设备金额、随配附件、备品备件、工具、货物运抵指定交货地点的各种费用、装卸费、搬运费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费、售后服务、税金、利息、环境还原恢复及其它所有成本费用的总和。

2. 设备价格应包括外购、外协、配套件、原材料、随机备件、易损件及生产制造、检验、包装、保险、利税、管理、维保等全部费用。

授权代表签名：李伟

投标人盖章：西南宁君寿医疗器械有限公司

日期：2020年12月2日

