

二、分项报价表

序号	货物名称	品牌 型号	规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	全自动血球分析仪	帝迈、 DH-800 [MT7]CS	<p>1. 检测原理：血细胞分析采用半导体激光流式细胞技术结合核酸荧光染色法和鞘流阻抗法，CRP、SAA 检测采用胶乳增强免疫散射比浊法。</p> <p>2. 检测参数：可提供血细胞分析报告参数 38 项（含 NRBC 参数）、体液分析报告参数 7 项，CRP 及 SAA 报告参数 5 项。</p> <p>3. 网织红细胞检测：提供高、中、低荧光强度网织红细胞比率及网织红细胞血红蛋白含量参数。</p> <p>4. 血小板检测：具备鞘流阻抗法、荧光染色法和专用的特异性血小板检测通道（PLT-F）检测等，并可转换。</p> <p>5. 具有全自动体液（含胸水、腹水、脑脊液和滑膜液等）细胞计数和对体液中的白细胞进行分类的功能。</p> <p>6. 低值模式：具有专用低值检测模式，同一模式可同时实现低值白细胞与低值血小板检测。</p> <p>7. 检测模式：至少具有 CBC+DIFF、CBC+DIFF+RET、CBC+DIFF+CRP、CBC+DIFF+SAA 等全血检测模式。</p>	台	2	159800.00	319600.00



8. 样本用量：末梢全血检测 CBC+DIFF+CRP 用量 $\leq 36.5 \mu\text{L}$ ，末梢全血检测 CBC+DIFF+RET+CRP+SAA 用量 $\leq 40 \mu\text{L}$ 。
9. 检测速度：静脉全血 CBC+DIFF 110 个样本/小时，CBC+DIFF+RET 83 个样本/小时、CBC+DIFF+CRP 100 个样本/小时、CBC+DIFF+CRP+SAA 60 个样本/小时。
10. 进样方式：标配自动进样、单管开放进样和单管封闭进样方式，具备急诊插入功能。
11. 具备末梢血全自动检测，支持静脉全血和末梢血样本同时批量上机检测，均支持样本自动混匀。
12. 血细胞分析线性范围：WBC： $(0\sim 500) \times 10^9/\text{L}$ ，RBC： $(0\sim 8.6) \times 10^{12}/\text{L}$ ，PLT： $(0\sim 5000) \times 10^9/\text{L}$ 。
13. 回退复检功能：支持自动进样过程中异常样本自动回退复检功能，无需人工干预。
14. 条码扫描：标配内置自动旋转扫描样本条码的功能。
15. 具备 RET 检测通道灵活开关及自由选择 NRBC 检测的设置功能。
16. 具有原厂配套的 NMPA 注册质控品和校准品，包括体液质控品和可校准低值血小板的校准品。
17. 生产厂家具有获得国家 CNAS 认证的血液标准化实验室。（提供相

			应的证明文件) 18. 产品型号在卫生部室间质评项目中具备单独型号分组。				
2	全自动血凝分析仪	艾科斯伦、EC6800	1、尺寸：680mm（长）x570mm（宽）x680mm（高） 2、检测方法：凝固法（双磁路磁珠法）、免疫比浊法（光学法）、发色底物法进行检测（光学法） 3、测试项目：检验科开展的所有血凝分析项目；具有 PT、APTT、TT、FIB、D-Dimer、FDP、ATIII、蛋白 C、蛋白 S、抗 Xa、狼疮抗凝因子等等 4、检测速度：EC6800:400/h；EC6800P: 360/h 5、光源：使用 405、612 双色 LED 灯，旋转切换滤色片，永久光源，免维护 6、抓手：成品电动抓手，故障率低 7、预约开关机：预约开机：预设时间，自动完成开机及自检，节省时间，提前进入备测状态 8、样本位：4x10, 同时可容纳 40 个样本，抽拉式样本架，可随时进样，具备到位提示及自动锁定功能 9、样本/试剂扫描：具有内置条码扫描装置，可以对样本和试剂条码	台	1	137200.00	137200.00



信息进行管理，试剂、耗材二维码扫描识别，样本一维码扫描识别

10、样本量预检：样本量预检及血浆/抗凝剂比例预检，超出范围的予以提示。

11、预温位：16 个预温位，具有开机快速升温、恒温控制、报警保护功能。

12、混匀位：独立的混匀位

13、测试通道：6 个光学检测通道，4 个磁珠检测位

14、试剂位：固定试剂位，帕尔贴制冷，常温试剂位置 5 个，大瓶试剂位 4 个，小瓶试剂位 25 个

15、加样针：1 个样本、1 个试剂针，独立机械臂，所有加样针具备防撞和液

16、感应探测功能；其中试剂针具有试剂预热功能，能够自动进行温度补偿。

17、急诊位：任意急诊位、可实时添加急诊样本，具备急诊样本优先检测功能。

18、重测：具备自动重测功能，能够即时对需要重测样本进行重测，无需重新进样或进行样本备份，减少耗材消耗，提高重测效率。

19、样本杯：500 个样本杯一次性上机，自动导入单个样本杯进行测



试，测试杯不足时具有报警功能。

20、软件功能：软件功能配有中文操作系统，图形显示，操作方便，检测过程中与仪器状态实时监控、动态显示。

21、测试报告：具有报告生成系统，能够根据测试结果自动生成测试报告

22、报警功能：具有测试结果异常报警、清洗液不足报警、废液溢出报警功能，仪器顶部亮灯报警；

23、数据传输：数据传输支持 LIS/HIS 双向通讯

24、功能：试剂、耗材二维码扫描识别，样本一维码自动扫描识别/

25、质量控制：L-J 质控规则，多规则质控（Westgard）规则


26、数据存储：可存 100000 条测试数据，数据备份。

27、项目组合：针对样本申请界面的项目参数进项组合设置。

28、检测温度：预热区和测试区温度均为 $37.0^{\circ}\text{C} \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 。

29、洗针通道：各个针的洗针通道独立，有特殊清洗、普通清洗、增强清洗三种模式，洗针完毕后洗针池中洗针液在下次洗针前会完全排空、避免携带污染

30、定标曲线：定标曲线。

3	光吸收酶标仪	科华、ST-360	 <p> 1、光源：卤钨灯，寿命 2500 小时以上； 2、波长范围：400—750nm，具有单、双波长设定 3、滤光片位置：8 个滤光片位置（标配 405、450、492、630nm；选配 414、546、578、690nm） 4、传输方式：8 道光纤 5、测量方式：单波长检测，双波长检测，两点法，动力学法，多波长检测，外部计算机控制测量等 5、计算方式：吸光度法、系数浓度法、标准浓度法、标准曲线法、单限检测、双限检测、等级检测、列减法 6、测量范围：0.000-4.000Abs 7、分辨率：0.001Abs 8、线性误差：±1.0% 9、精确度：±1.0% 10、重复性：≤0.005A 11、显示：LCD 大屏幕全点阵中文液晶显示屏 12、测定速度：读板速度 3 秒/96 孔 13、程序储存容量：常规存储 500 个检测程序和 1100 次 96 孔检测结果（或可根据用户需求进行拓展） </p>	台	1	36700.00	36700.00
---	--------	-----------	---	---	---	----------	----------

			14、外部接口：串行接口， /				
			15、外接计算机：并行接口， 外接打印机				
			16、电源：200-240V， 50/60Hz， 适用于中国大陆地区 220V 电压				
本表报价合计			大写：肆拾玖万叁仟伍佰元整 小写：493500.00 元				

投标人：河南星浩医院管理有限公司（电子印章）

法定代表人：_____（电子签章）

日期：2026 年 01 月 09 日

注：此表仅为格式示例, 不具有约束性, 投标人可根据需要对表进行扩展或修改。