**投标分项报价表**

**项目编号：YLZB-G2018011-1号**

**项目名称：禹州市中医院“所需全自动血流变分析仪医疗设备采购”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **规格型号** | **技术**  **参数** | **单 位** | **数 量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| **1** | **全自动血流变分析仪** | **MVIS-2040A** | 1. 测量原理：双重动力压力传感法，全可视测量主体，测量过程能直接观察，能满足大批量标本快速、可靠地检验。 2. 进样方式：采用排管进样方式，可以无限的增加样品检验数。 3. 采用真空采血管原始管直接上机，无需去盖，穿刺取样，杜绝生物污染。 4. 混匀方式：智能机械手自动移出血液试管，进行颠倒混匀，并将试管放回原位。 5. 内置条码扫描并保证标本位置可任意放置,全血、血浆自动对位，解放人力，节约时间，所有结果可通过LIS 系统上传。 6. 具有触控屏工作模式，仪器内嵌windows CE操作系统，防止病毒的破坏，可实现无需连接电脑便能做标本并打印结果，确保工作高效。 7. 自动清洗：具备废液清洗液液面报警功能，测量过程中清洗液能自动选择切换。 8. 全自动化：放入试管架后，仪器自动移动试管架，自动判断有无样品，无样品的孔位自动自动跳过，试管架充满后自动提示报警。 9. 测试参数：15项以上的血流变学指标，可打印表观粘度特性曲线。 10. 切变率范围：切变率范围：1S~¹-200S~¹。 11. 重复性偏差：高切变率<1.0%、低切变率<1.5%、血浆重复性偏差<1.0%。 12. 标本用量：全血样品量≤1.2m1，血浆样品量≤1.0m1。 13. 样品测试时间：全血<20S/个，血浆<15S/个。   14.质量控制：3种以上全血质控液和血浆质控液,可自动或手工标定参数。  15.配置要求：高性能电脑：双核处理器、2G内存、500G硬盘、19英寸液晶显示器、血流变分析仪主机、激光打印机。软件配置：全自动血液流变分析软件包及系统备份软件  16.保修期：全部设备保修期1年。 | **台** | **壹** | **270000.00元** | **270000.00元** | **重庆天海医疗设备有限公司** |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | 大写：贰拾柒万元整　　　　　　 小写：270000.00元 | | | | | | |