

医疗设备技术参数表

填报单位（盖章）：

设备名称	全自动化学发光测定仪			单价（万元）	8
单位	台	数量	1	预算总金额（万元）	8
型号规格					
主要 技术 参数	一、用途：用于卒中中心及胸痛中心心梗指标的快速检测				
	二、资质要求：CE 或 FDA 或 CFDA				
	三、详细技术参数： ★1. 检测速度：首结果时间 ≤13min，以 ≤13min 可量化； 2. 发光原理：吡啶酯直接化学发光法； ▲3. 样本类型：全血、末梢血、血清、血浆； 4. 最小样本量：≤10ul； 5. 样本位 ≥50，可量化； 6. 具备急诊运行模式； ★7. 测试速度 ≥140T/H，可量化； 8. 具备 ≥50 测试的试剂规格； ▲9. 试剂位：≥10，可量化，具备冷藏功能； 10. 不停机添加试剂，耗材等； 11. 耗材状态提示：指示耗材和固体废弃物状态，提醒更换耗材或清空固体废弃物； 12. 免费与 Lis 系统连接；（与采购人 LIS 系统的品牌连接，由投标人自行踏勘，投标时并要求书面承诺免费连接） 13. 投标人需书面承诺，若中标后合同履行期内免费提供所投产品厂家的质控品； 14. 校准方式：两点校准； 15. 参加国家卫生部室间质评，以排名靠前可量化； ★16. 至少可开展心肌五项（CTni、Myo、CK-MB、NT-PR、DD）多于此 5 项可量化。				
	四、其他：需提供所有试剂耗材的报价，且报价不高于贵州省公立医院的价格				