|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院检验科全自动化学发光免疫分析仪采购项目 |
|  采购方式：竞争性磋商 |
|  预算金额：见附件1 |
|  最高限价：见附件1 |
| 采购需求：全自动化学发光免疫分析仪1台，评分方法见附件2、详细参数要求见附件3 |
|  合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
|  交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
|  提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
|  具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
|  具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
|  具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
|  参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
|  不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
|  是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
|  时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
|  是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
|  截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
|  地点：贵州航天医院外科综合楼一楼医学装备部赵老师收，联系电话：0851-27677989 |
|  开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**采购办陈老师，联系电话：0851-27677989 |

**附件1：采购设备名称及数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **科室** | **申请设备名称** | **单位** | **申请数量** | **拦标价****(万元）** |
| 检验科 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 台 | 1 | 10 |

**附件2：评分方法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标单位分值 | XXX公司 | XXX公司 | XXX公司 |
|  代理品牌或型号 |  |  |  |
| 商务分15分 | 公司业绩（满分3分)每提供一条相同产品业绩得一分，满分3分 |  |   |  |
| 保修时效（满分12分)在基础保修一年的基础上每增加一年得3分，满分12分 |  |  |  |
| 价格分35分 | 产品报价（满分35分)报价最低得满分35分，按报价高低依次递减3分 |  |  |  |
| 设备性能满意度50分 | 满足技术参数（满分40分)每一条参数不满足扣2分扣完为止 |  |  |  |
| 服务方案满意度（满分10分)优10~7分、良6~4分、一般3~0分 |  |  |  |
| 备注 |  |  |  |

**附件3：全自动化学发光免疫分析仪招标参数**

1. ▲发光原理：电化学发光或直接化学发光
2. 测试速度：≥600T/H
3. 第一份结果出来所用时间:≤15分钟
4. 样本处理模式：随机、支持急诊模式，可设置急诊通道
5. 样本位：≥250个，测试过程中可连续装载、替换，急诊优先，具自动重测功能
6. ▲采样针：加样采用一次性吸头。具备自动液面探测、碰撞探测、随量跟踪功能。一次性可装载≥450个一次性吸头，实时数量显示。
7. 试剂位：≥40个，可随时装载、替换试剂
8. ▲反应杯存储器：反应杯单杯设计，一次可装载≥2600个反应杯，支持连续装载，实时数量显示
9. ▲试剂种类：≥110种项目，包含：性腺、甲状腺、肝纤维化、肿瘤标志物、肾功能、糖代谢、心血管及心肌标志物类、炎症监测、胃功能等，必要时需提供注册证复印件
10. 试剂辨别：采用射频识别技术读取试剂盒全部信息，瞬间完成
11. 试剂仓：24小时冷藏功能，工作温度8-12℃，存储温度2-8℃
12. 标准品：每盒试剂免费提供标准品，无需另购，电子标签内置主曲线
13. 定标方式：两点或三点校准定标主曲线，稳定期最高可达4周
14. 软件功能：标本稀释比例可任意选定，可汇总、存储、查询病人信息
15. 电脑配置：品牌电脑，正版WINDOWS 系统、双核CPU、宽频触摸显示器
16. 联网功能：可通过COM口或网卡与医院LIS系统连续，实现远程数据共享，支持远程诊断
17. ▲提供仪器能与科室现有设备拼接成流水线