|  |
| --- |
| **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血培养仪采购项目 |
| 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：血培养仪2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 | 血培养仪 | 台 | 2 | 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：**

## 血培养仪技术参数

※1、检测方法：荧光/比色法。

2、标本范围：适用于血液或无菌体液标本。

3、软件功能：完善的软件功能，具有培养时间图形显示、统计分析、可查看完整生长曲线等，支持各种联网管理系统，如HIS、LIS系统。

※4、单机标本瓶位容量：≥125瓶位，可以支持模块扩容≥500瓶位，提供相关证明。

※5、培养箱结构：采用抽屉式设计,有效的避免了因操作造成热量流失影响细菌生长的情况；用户也可按需求，对抽屉设置不同温度进行培养。

6、检测方式：

6.1、采用连续摆动振荡培养方式，提高检测速度及苛养菌检出率。

6.2、独立检测器，24小时连续不间断实时检测，常规检测周期为每10分钟检测一次，用户也可按需求自行设置检测周期。

7、仪器功能：

7.1、具有重新放回功能，延迟放瓶不影响检测结果；

※7.2、支持已报阳培养瓶重新放入检测,且重放前检测数据不间断；

7.3、自动校正，无需要手工校正；

8、报警方式：具有声音、报警灯、图形指示等三级报警功能。

9、培养瓶性能：

※9.1、培养瓶种类包括需氧瓶、厌氧瓶、儿童瓶、L型细菌培养瓶；

9.2、采用树脂吸附抗生素技术，不影响革兰氏染色涂片结果。

9.3多层聚合纤维培养瓶，采用扎口设计，防摔破，防污染