|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院肛门直肠测压仪采购项目 |
|  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：肛门直肠测压仪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）** |
| 普外科 | 肛门直肠测压仪 | 台 | 1 | 15 |

**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：**

## 肛门直肠测压参数

主要用于测试直肠静息压、肛管静息压、肛管舒张压、肛管最大收缩压、直肠肛管抑制反射、直肠感觉阈值、直肠恒定感觉、直肠最大耐受感觉值、肛管收缩波、排便等。在临床上适用于功能性便秘、大便失禁、新生儿巨结肠以及肛门直肠术后功能对比、药物及生物反馈治疗前后疗效评估等诊断。

1.测压通道数：8通道高清；

2.测压范围： -100mmHg～450mmHg ；

3.满量程输出：≥450mmHg；

4.压力分辨率：0.1 mmHg；

5.精确度：-100～100mmHg±1.5mmHg/100～450mmHg±1.5%；

6.频率特性：0.1～ 2.5Hz；

7.灌注水阀一键式微机键控，自动开关水阀；

8.高清测压软件采用高清色谱显示方式、颜色代表压力更容易观察压力信号、操作简便；

9.精准的系统参数校准,先进的零点平衡再定位功能；

10.高清测压导管操作无需牵引；

11.水路并联灌注系统与高精度恒压控制系统，提高压力采集的稳定性；

12.可支持扩展胃肠电检测、食管测压检测等的功能。