|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院全科医学科医疗设备一批采购项目 |
|  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：背心式震动排痰仪2台、胰岛素泵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）** |
| 全科医学科 | 背心式震动排痰仪 | 台 | 2 | 80000 |
| 全科医学科 | 胰岛素泵 | 台 | 2 | 80000 |

**该项目为分项投标**

**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：**

**排痰仪技术参数**

1. 电源供电:220V 50HZ
2. 振动频率：≤13Hz，控制精度±15%，调节步长1Hz，可以连续调节
3. 振动压力： 0-5kPa以内，可调节，
4. 振动压力控制精度：输出值与设置值的误差不超过±0.2kPa
5. 定时时间可调
6. 有患者紧急停止保护：
7. 全胸充气背心，在确保患者有效咳嗽、咳痰时，避免对胃部的振荡；
8. 背心式或胸带式气囊，耐用型或非耐用型可选，标准型大中小号可选（背心内衬最好具有可拆卸内衬设计
9. 有信息存储功能。
10. 主机小巧轻便

**胰岛素泵技术参数**

1.**装药方式：3ml笔芯直装（无需储药器）**

2.**供电模式：内置锂电池**

3.**蓝牙连接：支持**

4.**显示屏：彩屏，多种彩显方案**

5.**基础率分段：24/48段**

6.**基础率设置范围：0～35u/h**

7.**临基率设置范围：速度设置范围为基础率设置值的0～200%，持续时间设置范围0～24小时**

8.**大剂量设置范围：0～88 u**

9.**大剂量向导计算器：有**

10.**大剂量输注速度：可调整，四种脉冲周期：5s、10s、15s、20s**

11.**方/双波设置范围：输注剂量设置范围2～88 u；时间设置范围0～240分钟；快输设置范围0～90%，步进量10%**

12.**日总量最大值： 200u**

13.**用餐提示：具备，大剂量输注后10min/20min/30min用餐提示**

14.**测血糖提示：具备，大剂量输注后1h/2h/3h测血糖提示**

15.有明确**警示项目：阻塞、阻力大、低药量、药完、低电量**

16.可以**回顾记录：日总量、基础率、大剂量、排气、报警记录**