|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
|  项目名称：贵州航天医院耳鼻喉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：耳鸣康复治疗仪1台、耳鼻喉科检查治疗台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****（元）** |
| 耳鼻喉科 | 耳鸣康复治疗仪 | 台 | 1 | 60000 |
| 耳鼻喉科 | 耳鼻喉科检查治疗台 | 台 | 2 | 100000 |

**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：**

耳鼻喉科检查治疗台

1、配置清单:主机1台、弯头喷枪1支、直头喷枪2支、吸枪1支、吹枪1支、除雾装置1套、射灯及支架1套、棉球缸2个、药水瓶6个。医用诊疗椅1套（含医生椅）。头灯2个

2、正压泵：采用无油压缩机，体积小、噪音低。

3、负压泵：≥740mmHg。

4、喷枪、吹枪压力:正压0～0.15Mpa 可调，压力精度为±0.025 Mpa。

5、吸枪压力:负压0～0.07Mpa可调，压力精度为±0.025 Mpa。

6、射灯及支架

6.1 射灯照度≥1×104 Lux；

6.2射灯支架:能够180°旋转，高低可调，无明显晃动。

7、除雾装置:有温控保护装置，将开关置于热风档，通电能够正常出风。

8、 钢化玻璃台面。

9、 棉球缸:不锈钢材质。

10 、医用诊疗椅一套，含医生椅。

11、光照度工作距离在200mm时，≧110000LUX

12、功率：≧3W LED灯

13、灯珠寿命时间 ：≧2万小时

14、光斑直径大小:（工作距离420mm时) ≧ Φ12-88mm

15、头灯重量： ≦185g

16、显色指数:≧85

17、色温: 5700K±500k

18、头带范围 :480mm-680mm

19、照度调节可以进行无极调光，降低照度并不改变色温范围，便捷操作。

## 耳鸣康复治疗仪

配置清单:耳鸣康复治疗仪主机、耳机、耳机挂架。

1、输出频率范围：输出频率在70～22000Hz范围内。

2、声级输出范围：0-115dB连续可调，输出方式分间断或者连续，最大音量误差±10%。

3、治疗时间：治疗时间≥30分钟，误差范围±10%。

4、显示系统：采用LCD显示屏显示，实时显示处方选择等治疗信息。

5、控制系统

5.1左右耳病情可通过平衡控制键进行平衡调整；

5.2根据个人感受通过音量控制键和音调控制键对音量和音调进行调整，操作方便。

6、采用按键式操作面板，操作简单灵活、方便可靠。