|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
| 项目名称：贵州航天医院皮肤科设备一批采购项目 |
| 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：口腔设备一批，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静收，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：**采购办陈天然，联系电话：0851-27677989 |

**附件1：皮肤科采购设备名称及数量**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **科室** | | **申请设备名称** | | **单位** | **申请数量** | | **拦标价价(万元）** | | |
| 皮肤科（整包采购，不可拆分投标，投标单位单项价格及合计价格不可超过拦标价） | 双极电凝设备主机 | 台 | | | 1 | | 5.5 |
| 光动力治疗设备 | 台 | | | 1 | | 8 |
| 合计 | | | | | | | 13.5 |

**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 |  |  |  |
| 基本分： | |  |  |  |

**附件3：**

**采购技术参数**

**1.LED光谱治疗仪技术参数**

1 、电源：AC 220V±10%,50Hz±2%

2、输入功率：≥180VA

3、工作环境：

温度：5～40℃

相对湿度：≤85%

大气压力：700hPa～1060hPa

结构形式：推车式

有效辐照面积：治疗头1:28cm²±10%;

治疗头2:6 . 6cm²±10%;

4 、辐照距离：2cm±1cm

5 、光谱峰值波长：红光633nm±10nm

★6、有效辐照度：有效辐照度与制造商标称值的误差不大于注25%,且不大于200mW/cm2, 红光≤200mW/cm2。

7、工作噪声：在正常工作状态下，设备产生的噪声不超过，6odB(A)。

8、支架调节：在正常工作状态下，支架可以上下、左右调节，治疗 头可以固定在任意角度。

9、定时与功能：设备具有定时器，定时误差不大于设定值的±2%,设备具有手动停止辐射输出的功能。

★10、可用于阴道内光动力治

**2.高频电刀技术参数**

1) 输出全悬浮，具有一个隔离的 CF型防除颤应用部分（双极）

2) 配备7英寸触摸液晶屏，所有模式、设定等操作均可直接从屏幕操作。

3) 具有普凝 1个工作模式。工作频率（主频率）为 1024kHz。

4) 采用 CPU控制，记忆上次手术所用功率，当再次开机时可复现上次功率设定值。

5) 具有 10个用户序号，0号为默认用户序号，自动存储功率和模式设定；

7) 对输出功率实行双重采样和双重控制，在单一故障（如一种采样/控制失效）状态下，输出功率仍然维持在标准规定范围内，

8) 具有开路、短路、过功率、过电流自动保护功能。冷却方式: 自然冷却，无风扇

9) 允许连续使用，允许长时间开路和路。

10)采用先进功率器件和高效开关电路制作电刀的高压电源和高频功放，使电刀的高效性和可靠性得到保证。

11)可选用附件齐全（各种普通手术电极、密封手术电极、可高温消毒手术附件等），适应各种手术需求。

12)安全指标符合国家标准《GB9706.1医用电气设备第一部分：安全通用要求》及《GB9706.4医用电气设备 高频手术设备专用安全

要求》。

13)供电电源：单相 AC220V，50Hz，≤1.6A。

14)主机尺寸：360mm（D）×277mm（W）×136mm（H）。

15) 主机净重： 5kg。

16)运行条件：环境温度：5℃～40℃，相对湿度：≤80%RH，大气压力：86.0kPa～106.0kPa。